

# 1994-2020 年国家杰出青年科学基金项目资助名单

4603 个

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
1	陈永川			1994
2	徐超江			1994
3	席南华			1994
4	杨卫			1994
5	张洪起			1994
6	彭练矛			1994
7	王牧			1994
8	罗俊			1994
9	冯守华			1994
10	姜标			1994
11	郑兰荪			1994
12	赵新生			1994
13	何天白			1994
14	李静海			1994
15	邓子新			1994
16	宋微波			1994
17	方精云			1994
18	王志新			1994
19	李伯良			1994
20	顾晓松			1994
21	王宪			1994
22	孙方臻			1994
23	陈建国			1994
24	桂建芳			1994
25	杨焕明			1994
26	陈竺			1994
27	张福锁			1994
28	王晓良			1994

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
29	姚檀栋			1994
30	孙卫国			1994
31	郑永飞			1994
32	彭平安			1994
33	朱日祥			1994
34	张禹慎			1994
35	穆穆			1994
36	徐惠彬			1994
37	魏炳波			1994
38	谢和平			1994
39	樊建人			1994
40	王兆印			1994
41	刘忠范			1994
42	李建保			1994
43	李晓光			1994
44	杨义先			1994
45	何力			1994
46	郭雷			1994
47	陈良尧			1994
48	谭建荣			1994
49	胡鞍钢			1994
50	袁亚湘			1995
51	张伟平			1995
52	程崇庆			1995
53	张继平			1995
54	洪友士			1995
55	顾元宪			1995
56	郑泉水			1995
57	甘为群			1995
58	陆卫			1995
59	侯晓远			1995
60	郑杭			1995

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
61	龚旗煌			1995
62	李定			1995
63	严纯华			1995
64	麻生明			1995
65	解金春			1995
66	白春礼			1995
67	包信和			1995
68	来鲁华			1995
69	孙世刚			1995
70	苏志国			1995
71	阮力			1995
72	赵进东			1995
73	武维华			1995
74	冯明光			1995
75	李林			1995
76	刘德培			1995
77	屈良鹗			1995
78	唐建国			1995
79	周专			1995
80	张旭			1995
81	陈赛娟			1995
82	邓汉湘			1995
83	张亚平			1995
84	张启发			1995
85	余龙			1995
86	冯根生			1995
87	李家洋			1995
88	彭友良			1995
89	李晓林			1995
90	樊代明			1995
91	寿成超			1995
92	曹亚			1995

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
93	刘进			1995
94	付小兵			1995
95	郝小江			1995
96	龚健雅			1995
97	陶澍			1995
98	丁仲礼			1995
99	黄润秋			1995
100	吴庆余			1995
101	吴汉宁			1995
102	万卫星			1995
103	吴北婴			1995
104	张经			1995
105	沈保根			1995
106	林昌健			1995
107	董闯			1995
108	侯建国			1995
109	姚建年			1995
110	许宁生			1995
111	郭其鹏			1995
112	唐春安			1995
113	孙恒虎			1995
114	吴雅			1995
115	翟婉明			1995
116	徐力平			1995
117	袁弼			1995
118	王光谦			1995
119	白净			1995
120	陆祖宏			1995
121	李建中			1995
122	吕建			1995
123	张晨曦			1995
124	郑南宁			1995

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
125	罗毅			1995
126	黄大鸣			1995
127	王恩哥			1995
128	辛建国			1995
129	席西民			1995
130	任佳刚			1996
131	郑志勇			1996
132	叶向东			1996
133	谈胜利			1996
134	王复明			1996
135	李灸			1996
136	杨戟			1996
137	张泽			1996
138	王炜			1996
139	金晓峰			1996
140	黄新明			1996
141	常哲			1996
142	冯军			1996
143	吴岳良			1996
144	林建华			1996
145	陈小明			1996
146	刘育			1996
147	黄培强			1996
148	李灿			1996
149	田中群			1996
150	孙子罕			1996
151	杨玉良			1996
152	瞿金平			1996
153	吴奇			1996
154	田禾			1996
155	徐建国			1996
156	高坤山			1996

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
157	袁明			1996
158	黄大卫			1996
159	焦念志			1996
160	崔奕波			1996
161	沈岩			1996
162	潘宪明			1996
163	陈江野			1996
164	吉永华			1996
165	李云庆			1996
166	陈杰			1996
167	宋建国			1996
168	贺福初			1996
169	裴钢			1996
170	吕有勇			1996
171	邓秀新			1996
172	潘申权			1996
173	李德发			1996
174	杨忠岐			1996
175	王宇			1996
176	颜光美			1996
177	杨静华			1996
178	张学光			1996
179	钟大放			1996
180	倪晋仁			1996
181	季强			1996
182	王成善			1996
183	刘丛强			1996
184	高山			1996
185	陈晓非			1996
186	易帆			1996
187	李建成			1996
188	翟世奎			1996

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
189	卢柯			1996
190	连建设			1996
191	王福会			1996
192	施剑林			1996
193	毛志强			1996
194	许家瑞			1996
195	李夕兵			1996
196	赵阳升			1996
197	郭万林			1996
198	胡海岩			1996
199	彭晓峰			1996
200	李崇坚			1996
201	徐世娘			1996
202	欧进萍			1996
203	任晓敏			1996
204	洪伟			1996
205	李星			1996
206	马利庄			1996
207	朱鸿			1996
208	贾英民			1996
209	郭雷			1996
210	薛其坤			1996
211	资剑			1996
212	曹健林			1996
213	邹汉法	中国科学院大连化学物理研究所	色谱分析	1997
214	祝之明	中国人民解放军第三军医大学	心血管系统内科学	1997
215	朱玉贤	北京大学	植物激素、生长发育及生殖生理	1997
216	朱力行	中国科学院数学与系统科学研究院	数理统计	1997
217	周仲荣	西南交通大学	摩擦学	1997
218	周玉	哈尔滨工业大学	结构陶瓷	1997
219	周卫建	中国科学院地球环境研究所	地球化学	1997
220	周其林	南开大学	有机化学	1997

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
221	钟志华	湖南大学	机械学科	1997
222	郑晓静	兰州大学	固体力学	1997
223	赵宪庚	北京应用物理与计算数学研究所	物理学(I)	1997
224	赵少荣	武汉大学	大地测量学(物理大地测量, 动力大地测量)	1997
225	赵进才	中国科学院理化技术研究所	环境化学	1997
226	赵刚	中国科学院国家天文台	恒星物理与星际物质	1997
227	章明秋	中山大学	高分子材料学科	1997
228	张志东	中国科学院金属研究所	超导材料	1997
229	张玉卓	煤炭科学技术研究院有限公司	岩土力学及地基基础	1997
230	张毅刚	中国科学院地质与地球物理研究所	岩石学	1997
231	张希	吉林大学	高分子科学	1997
232	张文栋	中北大学	传感器技术与测试仪器	1997
233	张纪峰	中国科学院数学与系统科学研究院	自动化科学	1997
234	张洪杰	中国科学院长春应用化学研究所	固体无机化学	1997
235	尤肖虎	东南大学	信息理论与信息系统	1997
236	雍炯敏	复旦大学	控制论	1997
237	应明生	南京航空航天大学	计算机科学技术的基础理论	1997
238	叶其壮	中国科学院上海药物研究所	生物化学和分子生物学	1997
239	杨群	中国科学院南京地质古生物研究所	古生物学	1997
240	许庚	中山大学	耳鼻喉科学	1997
241	徐安龙	中山大学	生物化学和分子生物学	1997
242	邢达	华南师范大学	激光	1997
243	夏照帆	中国人民解放军第二军医大学	创伤外科与烧伤外科学	1997
244	武向平	中国科学院国家天文台	宇宙学	1997
245	吴忠良	中国地震局地球物理研究所	地球物理学与空间物理	1997
246	吴平	浙江大学	作物遗传育种新方法	1997
247	吴建平	清华大学	计算机网络与分布式计算系统	1997
248	吴长勤	复旦大学	凝聚态物性II:电子结构、电学、磁学和光学性质	1997
249	魏于全	四川大学	肿瘤学	1997
250	魏飞	清华大学	化学工程及工业化学	1997
251	王永学	大连理工大学	工程水力学	1997
252	王诗成	北京大学	基础数学	1997

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
253	王梅祥	中国科学院化学研究所	有机化学	1997
254	王利祥	中国科学院长春应用化学研究所	高分子合成	1997
255	王道文	中国科学院遗传与发育生物学研究所	分子遗传学	1997
256	王彪	哈尔滨工业大学	固体力学	1997
257	童真	华南理工大学	高分子科学	1997
258	唐小我	电子科技大学	预测技术	1997
259	唐承薇	重庆医科大学	消化系统内科学	1997
260	谭仁祥	南京大学	药理学	1997
261	谈和平	哈尔滨工业大学	工程热物理与能源利用学科	1997
262	孙茂	北京航空航天大学	气动力学	1997
263	孙昌璞	中国科学院理论物理研究所	经典物理学和量子理论	1997
264	丘小庆	四川大学	分子神经生物学	1997
265	乔利杰	北京科技大学	金属材料学科	1997
266	欧阳颀	北京大学	热力学与统计物理学(含混沌)	1997
267	牛焱	中国科学院金属研究所	金属腐蚀与防护	1997
268	毛希安	中国科学院武汉物理与数学研究所	谱学	1997
269	马余刚	中国科学院上海应用物理研究所	核物理	1997
270	马大为	中国科学院上海有机化学研究所	有机化学	1997
271	吕应堂	武汉大学	细胞生物学及发育生物学	1997
272	吕力	中国科学院物理研究所	物理学(I)	1997
273	罗泽伟	复旦大学	遗传学	1997
274	刘振宇	中国科学院山西煤炭化学研究所	能源化工	1997
275	刘迎龙	中国医学科学院	心、胸外科学	1997
276	刘耀光	华南农业大学	基因工程	1997
277	刘俊明	南京大学	金属材料学科	1997
278	刘宝元	北京师范大学	土壤侵蚀与水土保持	1997
279	梁惊涛	中国科学院理化技术研究所	工程热力学	1997
280	李晓红	重庆大学	采矿	1997
281	李晓峰	中国科学院物理研究所	激光	1997
282	李献华	中国科学院广州地球化学研究所	同位素地球化学	1997
283	李宁	中国农业大学	遗传育种学	1997
284	李德铤	中国科学院昆明植物研究所	植物系统学与分类学	1997

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
285	康绍忠	西北农林科技大学	土壤物理学	1997
286	康乐	中国科学院动物研究所	生态学	1997
287	靳常青	中国科学院物理研究所	超导材料	1997
288	蒋志刚	中国科学院动物研究所	动物生态学	1997
289	蒋华良	中国科学院上海药物研究所	有机化学	1997
290	贾朝华	中国科学院数学与系统科学研究院	解析数论	1997
291	吉敏	中国科学院数学与系统科学研究院	偏微分方程	1997
292	黄季昆	中国农业科学院农业经济与发展研究所	农业管理	1997
293	黄海	中国科学院上海生命科学研究院	分子遗传学	1997
294	胡钧	中国科学院上海应用物理研究所	物理学(I)	1997
295	贺林	中国科学院上海生命科学研究院	分子遗传学	1997
296	韩忠朝	中国医学科学院	血液与淋巴系统内科学	1997
297	韩东一	中国人民解放军总医院	耳鼻喉科学	1997
298	韩布兴	中国科学院化学研究所	热化学	1997
299	郭正堂	中国科学院地质与地球物理研究所	第四纪地质学	1997
300	郭亚军	中国人民解放军第二军医大学	肿瘤免疫学	1997
301	郭烈锦	西安交通大学	两相与多相热物理学	1997
302	管晓宏	西安交通大学	系统科学与系统工程	1997
303	顾明	同济大学	交通工程学	1997
304	龚建平	华中科技大学	外科学	1997
305	高晓明	北京大学	免疫学	1997
306	高小山	中国科学院数学与系统科学研究院	模式识别、人工智能	1997
307	高抒	南京大学	海洋地质学	1997
308	高琼	北京师范大学	植物生态学	1997
309	傅伯杰	中国科学院生态环境研究中心	综合自然地理学	1997
310	符松	清华大学	流体力学	1997
311	董双林	中国海洋大学	水产养殖学	1997
312	董奇	北京师范大学	发展与教育心理学	1997
313	丁汉	华中科技大学	机械制造自动化	1997
314	褚健	浙江大学	工程系统与控制	1997
315	池汝安	清华大学	冶金学科	1997
316	程艺	中国科学技术大学	孤立子理论	1997

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
317	陈骏	南京大学	地球化学	1997
318	陈接胜	吉林大学	无机化学	1997
319	陈鸿	同济大学	表面、界面、薄膜和低维系统的电子结构及电学性	1997
320	陈国强	上海交通大学	分子遗传学	1997
321	昌增益	清华大学	生物化学和分子生物学	1997
322	曹卫星	南京农业大学	作物栽培学	1997
323	邹恒甫	武汉大学	宏观国民经济管理	1998
324	祝宁华	中国科学院半导体研究所	有源器件	1998
325	朱熹平	中山大学	基础数学	1998
326	周秀芬	华中农业大学	微生物学	1998
327	周向宇	中国科学院数学与系统科学研究院	多复变函数论	1998
328	周午纵	中国科学院物理研究所	结构化学	1998
329	周青	华东师范大学	低维流形	1998
330	钟毅	清华大学	神经生物学	1998
331	郑诣	中国科学院生物物理研究所	生物化学和分子生物学	1998
332	赵政国	中国科学院高能物理研究所	粒子基本特性及粒子物理一般问题	1998
333	张中杰	中国科学院地质与地球物理研究所	地震学	1998
334	张知彬	中国科学院动物研究所	生态学	1998
335	张晓坤	厦门大学	生物化学和分子生物学	1998
336	张小曳	中国科学院地球环境研究所	地球化学	1998
337	张培震	中国地震局地质研究所	大地构造学	1998
338	张杰	中国科学院物理研究所	激光系统和激光与物质相互作用	1998
339	詹文龙	中国科学院近代物理研究所	核物理	1998
340	曾益新	中山大学	实验肿瘤学	1998
341	曾攀	清华大学	塑性加工工艺及设备	1998
342	喻明	中国科学院理论物理研究所	经典物理学和量子理论	1998
343	药立波	中国人民解放军第四军医大学	细胞生物学及发育生物学	1998
344	杨增明	东北农业大学	繁殖学	1998
345	杨元喜	西安测绘研究所	大地测量学(物理大地测量, 动力大地测量)	1998
346	杨学军	中国人民解放军国防科技大学	计算机科学	1998
347	杨辉	中国科学院半导体研究所	半导体材料物理	1998
348	严以京	中国科学技术大学	物理化学	1998

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
349	薛勇彪	中国科学院遗传与发育生物学研究所	植物学	1998
350	许京军	南开大学	光学和光电子学材料	1998
351	谢毅	中国科学技术大学	无机合成	1998
352	肖杰	清华大学	代数(可除代数)	1998
353	肖丰收	吉林大学	多相催化	1998
354	席振峰	北京大学	有机磷化学	1998
355	吴瑛	复旦大学	病毒学	1998
356	吴家睿	中国科学院上海生命科学研究院	细胞生物学及发育生物学	1998
357	闻海虎	中国科学院物理研究所	超导电性	1998
358	危岩	北京大学	高分子合成	1998
359	王中林	中国科学院物理研究所	无机非金属智能材料	1998
360	王志功	东南大学	信息理论与信息系统	1998
361	王峥涛	中国药科大学	中药鉴定学	1998
362	王镇	南京大学	超导电子学	1998
363	王玉鹏	中国科学院物理研究所	凝聚态物性 II : 电子结构、电学、磁学和光学性质	1998
364	王伟	东北大学	工程系统与控制	1998
365	王擎	天津医科大学	分子遗传学	1998
366	王柯敏	湖南大学	分析化学	1998
367	王健农	上海交通大学	金属结构材料	1998
368	王红阳	中国人民解放军第二军医大学	细胞生物学及发育生物学	1998
369	王琛	中国科学院化学研究所	物理化学	1998
370	王斌	中国科学院大气物理研究所	大气动力学	1998
371	田刚	北京大学	数学	1998
372	谭铁牛	中国科学院自动化研究所	图象处理与机器视觉	1998
373	孙元章	清华大学	电力系统	1998
374	孙玉山	中国纺织科学研究院	高分子材料学科	1998
375	孙庆平	清华大学	固体力学	1998
376	孙凤艳	复旦大学	神经生物学	1998
377	宋晓东	中国地震局地震预测研究所	深部地球物理	1998
378	史晓颖	中国地质大学(北京)	古生物学	1998
379	史生才	中国科学院紫金山天文台	射电天文	1998
380	施苏华	中山大学	植物系统与演化	1998

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
381	余振苏	北京大学	流体力学	1998
382	邵元华	中国科学院长春应用化学研究所	电化学分析	1998
383	阮勇斌	四川大学	基础数学	1998
384	饶毅	中国科学院上海生命科学研究院	发育神经生物学	1998
385	区自清	中国科学院沈阳应用生态研究所	土壤物理学	1998
386	戚中田	中国人民解放军第二军医大学	微生物遗传学	1998
387	裴雪涛	中国人民解放军军事科学院军事医学研究院	病理生理学	1998
388	牛谦	中国科学院理论物理研究所	基础物理学	1998
389	南策文	清华大学	无机非金属材料学科	1998
390	马兰	复旦大学	神经生物学	1998
391	马军	哈尔滨工业大学	环境工程学	1998
392	马红孺	上海交通大学	凝聚态物性 I: 结构、力学和热学性质	1998
393	吕龙	中国科学院上海有机化学研究所	金属有机及元素有机化学	1998
394	罗云波	中国农业大学	果蔬保鲜学	1998
395	罗向前	中山大学	粒子物理学和场论	1998
396	罗达	中国科学院上海生命科学研究院	植物学	1998
397	刘友华	中国医学科学院	细胞增长、分裂与分化	1998
398	刘维民	中国科学院兰州化学物理研究所	摩擦学	1998
399	刘庆	清华大学	金属材料学科	1998
400	刘平	上海中医药大学	中医内科学	1998
401	林芳华	浙江大学	数学	1998
402	林东昕	中国医学科学院	毒理学	1998
403	廖侃	中国科学院上海生命科学研究院	生物化学和分子生物学	1998
404	李晓原	中山大学	生物无机化学	1998
405	李熙	吉林大学	无机非金属材料学科	1998
406	李松	中国人民解放军军事科学院军事医学研究院	药物设计学	1998
407	李杰	同济大学	防灾工程学	1998
408	金宁一	中国人民解放军军需大学	兽医传染病学	1998
409	金力	复旦大学	遗传学	1998
410	介万奇	西北工业大学	微重力凝固与结晶	1998
411	江义	中国科学院大连化学物理研究所	燃料电池	1998
412	江桂斌	中国科学院生态环境研究中心	环境分析化学	1998

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
413	黄卫东	西北工业大学	金属凝固与结晶	1998
414	黄海军	北京航空航天大学	产业与行业管理	1998
415	胡四一	水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院	水文、水资源利用及水利经济	1998
416	洪茂椿	中国科学院福建物质结构研究所	无机化学	1998
417	何满潮	中国矿业大学(北京)	矿山岩体力学与其它采矿	1998
418	韩克利	中国科学院大连化学物理研究所	宏观反应动力学	1998
419	郭希明	中国科学院海洋研究所	水生经济生物遗传育种学	1998
420	关新元	中山大学	肿瘤病因学	1998
421	宫鹏	中国科学院遥感与数字地球研究所	遥感应用模型与方法	1998
422	耿直	北京大学	多元分析及其算法研究	1998
423	高德利	中国石油大学(北京)	油气开采	1998
424	甘良兵	北京大学	无机化学	1998
425	范平志	西南交通大学	信息论	1998
426	范更华	中国科学院数学与系统科学研究院	图论	1998
427	段振豪	中国地质大学(武汉)	地球化学	1998
428	董鸣	中国科学院植物研究所	植物生态学	1998
429	丁平兴	华东师范大学	物理海洋学	1998
430	丁敏芳	中国科学院大气物理研究所	大气动力学	1998
431	丁建东	复旦大学	高分子物理及高分子物理化学	1998
432	戴子高	南京大学	恒星物理与星际物质	1998
433	戴民汉	厦门大学	海洋环境科学(含与海洋有关的全球变化研究等)	1998
434	戴宏杰	清华大学	无机非金属材料学科	1998
435	崔宗杰	北京师范大学	细胞信息	1998
436	崔承彬	天津生物医药研究所	药理学	1998
437	程京	清华大学	分子生物物理	1998
438	程和平	北京大学	生理学	1998
439	陈义	中国科学院化学研究所	毛细管电泳	1998
440	陈仙辉	中国科学技术大学	无机非金属材料学科	1998
441	陈鸣	中国科学院广州地球化学研究所	天体化学与比较行星学	1998
442	陈剑	清华大学	管理系统工程	1998
443	陈宝元	华中农业大学	油料作物遗传育种学	1998
444	曹谊林	上海交通大学	整形外科科学	1998

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
445	曹雪涛	中国人民解放军第二军医大学	免疫学	1998
446	蔡开元	北京航空航天大学	计算机系统性能评价	1998
447	安立佳	中国科学院长春应用化学研究所	多组分多相高分子材料	1998
448	庄鹏飞	清华大学	中高能核物理	1999
449	朱自强	华东师范大学	半导体材料	1999
450	朱彤	北京大学	大气化学	1999
451	朱敏	华南理工大学	金属材料学科	1999
452	朱敏	中国科学院古脊椎动物与古人类研究所	古生物学(含古人类学)	1999
453	周总光	四川大学	普通外科学	1999
454	周延春	中国科学院金属研究所	先进结构陶瓷	1999
455	周力平	北京大学	地球化学	1999
456	周建平	中国人民解放军国防科技大学	固体力学	1999
457	周建军	清华大学	河流、海岸动力学及泥沙研究	1999
458	赵东元	复旦大学	物理化学	1999
459	张志荣	四川大学	药剂学	1999
460	张学军	中国科学院长春光学精密机械与物理研究所	技术光学	1999
461	张新民	中国科学院高能物理研究所	粒子物理学和场论	1999
462	张绍祥	中国人民解放军第三军医大学	人体解剖学	1999
463	张建国	中国科学院上海技术物理研究所	生物医学图象	1999
464	张汉勤	中国科学院数学与系统科学研究院	工业工程	1999
465	曾理江	清华大学	仿生机械	1999
466	俞飏	中国科学院上海有机化学研究所	有机化学	1999
467	尤建功	南京大学	动力系统	1999
468	姚雪彪	中国科学技术大学	细胞生物学及发育生物学	1999
469	杨振宇	中国地质科学院地质力学研究所	地磁学(含古地磁学)	1999
470	杨勇	厦门大学	物理化学	1999
471	杨肖娥	浙江大学	农业化学	1999
472	杨士勇	中国科学院化学研究所	耐高温、耐腐蚀、耐烧蚀高分子材料	1999
473	杨锐	中国科学院金属研究所	金属结构材料及制备基础	1999
474	杨培增	中山大学	眼科学	1999
475	杨柏	吉林大学	高分子化学	1999
476	杨安钢	中国人民解放军第四军医大学	肿瘤学	1999

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
477	严小龙	华南农业大学	作物营养学	1999
478	薛松涛	同济大学	防灾工程学	1999
479	徐志伟	中国科学院计算技术研究所	计算机系统结构	1999
480	徐义刚	中国科学院广州地球化学研究所	岩石地球化学	1999
481	徐强	南京大学	中药药理学	1999
482	徐宁志	中国医学科学院	细胞增长、分裂与分化	1999
483	徐林	中国科学院昆明动物研究所	神经生物学	1999
484	熊思东	复旦大学	传染病学	1999
485	熊传胜	北京大学	粒子物理学和场论	1999
486	肖举乐	中国科学院地质与地球物理研究所	第四纪地质学	1999
487	肖建伟	中国科学院半导体研究所	光电子器件	1999
488	肖传国	华中科技大学	泌尿外科学	1999
489	向涛	中国科学院理论物理研究所	电子态	1999
490	吴振斌	中国科学院水生生物研究所	其它生态学及环境问题	1999
491	吴金水	中国科学院亚热带农业生态研究所	土壤生物学	1999
492	魏悦广	中国科学院力学研究所	固体力学	1999
493	王铸钢	上海交通大学	分子遗传学	1999
494	王远	北京大学	物理化学	1999
495	王忆平	北京大学	细胞生物学及发育生物学	1999
496	王新龙	南京大学	非线性声学 and 强声学	1999
497	王晓工	清华大学	有机高分子材料学科	1999
498	王曦	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	无机非金属材料学科	1999
499	王炜	东南大学	交通工程学	1999
500	王挺贵	中国科学技术大学	星系和类星体	1999
501	王太宏	中国科学院物理研究所	微电子学	1999
502	王龙	北京大学	控制理论	1999
503	王健平	北京大学	流体力学	1999
504	王建枝	华中科技大学	神经病学	1999
505	汪卫华	中国科学院物理研究所	金属材料学科	1999
506	万明习	西安交通大学	生物电子学	1999
507	涂永强	兰州大学	有机化学	1999
508	唐梓洲	清华大学	基础数学	1999

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
509	谭铮	武汉大学	生物化学和分子生物学	1999
510	谭华荣	中国科学院微生物研究所	微生物学	1999
511	孙晓峰	北京航空航天大学	叶轮机械的内部流动	1999
512	孙其信	中国农业大学	作物遗传育种学	1999
513	孙军	西安交通大学	金属材料的形变与损伤	1999
514	孙和平	中国科学院测量与地球物理研究所	重力学	1999
515	宋金明	中国科学院海洋研究所	海洋化学	1999
516	舒红兵	北京大学	细胞生物学及发育生物学	1999
517	史忠科	西北工业大学	控制理论	1999
518	时玉舫	中国人民解放军第二军医大学	细胞信息	1999
519	邵一鸣	中国疾病预防控制中心性病艾滋病预防控制中心	流行病学	1999
520	秦厚荣	南京大学	代数数论	1999
521	麦康森	中国海洋大学	水产养殖学	1999
522	马余强	南京大学	凝聚态物性Ⅱ:电子结构、电学、磁学和光学性质	1999
523	马新亮	中国人民解放军第四军医大学	循环生理学	1999
524	马建平	中国科学院理论物理研究所	量子色动力学、强相互作用和强子物理	1999
525	罗绪刚	中国农业科学院北京畜牧兽医研究所	畜禽营养学	1999
526	陆小华	南京工业大学	化学工程及工业化学	1999
527	楼森岳	上海交通大学	经典物理学和量子理论	1999
528	刘张炬	北京大学	数学物理	1999
529	刘买利	中国科学院武汉物理与数学研究所	分析化学	1999
530	刘会洲	中国科学院过程工程研究所	萃取	1999
531	林作铨	北京大学	模式识别、人工智能	1999
532	林建忠	浙江大学	流体力学	1999
533	梁爱萍	中国科学院动物研究所	动物学	1999
534	李卫东	兰州大学	有机化学	1999
535	李儒新	中国科学院上海光学精密机械研究所	激光与物质相互作用	1999
536	李奎	华中农业大学	遗传育种学	1999
537	李峻柏	中国科学院化学研究所	胶体与界面化学	1999
538	李嘉禹	中国科学院数学与系统科学研究院	流形上的分析	1999
539	黎燕	中国人民解放军军事科学院军事医学研究院	细胞生物学及发育生物学	1999
540	孔维佳	华中科技大学	耳鼻喉科学	1999

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
541	金奇	中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所	病毒	1999
542	金红光	中国科学院工程热物理研究所	工程热物理与能源利用学科	1999
543	金国新	复旦大学	金属有机化学	1999
544	蒋少涌	南京大学	地球化学	1999
545	蒋建东	中国医学科学院	医学与药学	1999
546	姜勇	南方医科大学	病理生理学	1999
547	黄佐华	西安交通大学	火花点火式发动机中的燃烧	1999
548	黄勇	中科院广州化学有限公司	高分子物理及高分子物理化学	1999
549	黄力	中国科学院微生物研究所	微生物学	1999
550	胡岳华	中南大学	矿物资源工程	1999
551	胡瑞忠	中国科学院地球化学研究所	矿床地球化学(含有机地球化学)	1999
552	胡建英	北京大学	污染物表生行为及环境效应	1999
553	侯雪龙	中国科学院上海有机化学研究所	有机化学	1999
554	何学秋	中国矿业大学	采矿安全与环境	1999
555	何士刚	中国科学院上海生命科学研究院	神经生物学	1999
556	郝模	复旦大学	医疗卫生管理	1999
557	韩占文	中国科学院云南天文台	天文学	1999
558	果德安	北京大学	中药生物工程	1999
559	郭子建	南京大学	生物无机化学	1999
560	关亚凤	中国科学院大连化学物理研究所	分析化学	1999
561	龚新高	中国科学院合肥物质科学研究院	凝聚态物性II:电子结构、电学、磁学和光学性质	1999
562	耿建国	中国科学院上海生命科学研究院	细胞生物学及发育生物学	1999
563	傅正义	武汉理工大学	无机非金属材料学科	1999
564	傅强	四川大学	高分子多相体系	1999
565	冯学尚	中国科学院国家空间科学中心	空间物理	1999
566	冯琦	中国科学院数学与系统科学研究院	公理集合证	1999
567	方小敏	兰州大学	综合自然地理学	1999
568	方复全	南开大学	微分拓扑	1999
569	段广仁	哈尔滨工业大学	控制理论	1999
570	丁大军	吉林大学	原子和分子物理	1999
571	戴先中	东南大学	电工学科	1999
572	陈肇雄	华建电子有限责任公司	信号理论与信号处理	1999

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
573	陈新生	中国人民解放军第二军医大学	药理学	1999
574	陈晓亚	中国科学院上海生命科学研究院	植物生理学	1999
575	陈小龙	中国科学院物理研究所	无机非金属材料学科	1999
576	陈建敏	中国科学院兰州化学物理研究所	摩擦学	1999
577	陈国青	清华大学	管理信息系统、决策支持系统、专家系统	1999
578	陈保善	广西大学	微生物学	1999
579	鲍虎军	浙江大学	显示技术与图形学	1999
580	庄钊文	中国人民解放军国防科技大学	信号理论与信号处理	2000
581	朱学良	中国科学院上海生命科学研究院	细胞生物学及发育生物学	2000
582	朱伟云	南京农业大学	畜禽营养学	2000
583	朱大海	哈尔滨工业大学	分子遗传学	2000
584	周忠和	中国科学院古脊椎动物与古人类研究所	古生物学(含古人类学)	2000
585	周又和	兰州大学	固体力学	2000
586	周东华	清华大学	控制系统可靠性理论	2000
587	郑晓瑛	北京大学	临床医学基础研究	2000
588	郑洪波	中国科学院地球环境研究所	第四纪地质学	2000
589	赵跃民	中国矿业大学	矿物资源工程	2000
590	赵晓鹏	西北工业大学	无机非金属智能材料	2000
591	赵景泰	中国科学院上海硅酸盐研究所	无机化学	2000
592	章维益	南京大学	凝聚态物性II:电子结构、电学、磁学和光学性质	2000
593	张玉虎	中国科学院近代物理研究所	原子核特性	2000
594	张友金	清华大学	数学物理	2000
595	张维迎	北京大学	管理科学基础理论研究	2000
596	张天真	南京农业大学	作物遗传育种学	2000
597	张树义	中国科学院动物研究所	动物学	2000
598	张荣	南京大学	化合物半导体材料	2000
599	张勤	中国农业大学	遗传育种学	2000
600	张其锦	中国科学技术大学	功能高分子材料	2000
601	张健	湖南师范大学	生物化学和分子生物学	2000
602	张德兴	中国科学院动物研究所	生态学	2000
603	张爱民	中国科学院遗传与发育生物学研究所	作物遗传育种学	2000
604	岳建民	中国科学院上海药物研究所	药物化学(含天然药物化学)	2000

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
605	袁建民	中国人民解放军国防科技大学	原子和分子物理	2000
606	虞跃	中国科学院理论物理研究所	电子态	2000
607	俞志明	中国科学院海洋研究所	海洋环境科学(含与海洋有关的全球变化研究等)	2000
608	俞大鹏	北京大学	无机非金属材料学科	2000
609	余锡平	清华大学	河流、海岸动力学及泥沙研究	2000
610	印林生	清华大学	代数数论	2000
611	阴正勤	中国人民解放军第三军医大学	感觉系统神经生物学	2000
612	叶凯	中国科学院地质与地球物理研究所	岩石学	2000
613	姚一建	中国科学院微生物研究所	微生物学	2000
614	杨晓明	中国人民解放军军事科学院军事医学研究院	病理生理学	2000
615	杨晓	中国人民解放军军事科学院军事医学研究院	分子遗传学	2000
616	杨万泰	北京化工大学	高分子化学	2000
617	杨金龙	中国科学技术大学	分子动态学	2000
618	杨华中	清华大学	电路与系统	2000
619	杨凤堂	中国科学院昆明动物研究所	细胞遗传学	2000
620	严秀平	南开大学	分析化学	2000
621	闫东航	中国科学院长春应用化学研究所	高分子化学	2000
622	许并社	太原理工大学	金属功能材料(不包括信息、光电子、光学和半导体材料)	2000
623	徐现刚	山东大学	半导体异质结构(包括S O I、S O S材料)	2000
624	徐涛	华中科技大学	细胞生物学及发育生物学	2000
625	夏延致	青岛大学	塑料、橡胶、纤维	2000
626	夏国良	中国农业大学	畜牧、兽医学	2000
627	伍贻康	中国科学院上海有机化学研究所	有机化学	2000
628	吴子牛	清华大学	计算流体力学	2000
629	吴冲锋	上海交通大学	金融工程	2000
630	王友德	中国科学院数学与系统科学研究院	流形上的分析	2000
631	王涌天	北京理工大学	技术光学	2000
632	王汝成	南京大学	矿物学	2000
633	王荣福	中国人民解放军第二军医大学	免疫学	2000
634	王鹏业	中国科学院物理研究所	光学和光电子学	2000
635	王楠林	中国科学院物理研究所	凝聚态物性II:电子结构、电学、磁学和光学性质	2000
636	王立东	郑州大学	肿瘤病理学	2000

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
637	王建祥	中国医学科学院	血液与淋巴系统内科学	2000
638	王凤雨	北京师范大学	概率论	2000
639	汪越胜	北京交通大学	固体力学	2000
640	万立骏	中国科学院化学研究所	物理化学	2000
641	佟金	吉林大学	仿生机械	2000
642	田建国	南开大学	非线性光学	2000
643	滕斌	大连理工大学	水力学	2000
644	唐宏	中国科学院微生物研究所	生物化学和分子生物学	2000
645	孙彦	天津大学	化学工程及工业化学	2000
646	孙笑涛	中国科学院数学与系统科学研究院	代数几何	2000
647	孙润仓	西北农林科技大学	森林化学	2000
648	苏宏业	浙江大学	工程系统与控制	2000
649	苏都莫日根	北京大学	植物结构学	2000
650	施敏	中国科学院上海有机化学研究所	有机化学	2000
651	邵志敏	复旦大学	肿瘤病理学	2000
652	邵荣光	中国医学科学院	药理学	2000
653	邵明安	西北农林科技大学	土壤物理学	2000
654	任东	首都师范大学	动物学	2000
655	饶云江	重庆大学	光学和光电子学	2000
656	饶光辉	中国科学院物理研究所	金属材料的合金相图、相变及合金设计	2000
657	曲选辉	北京科技大学	粉体工程与粉末冶金	2000
658	钱旭红	大连理工大学	精细有机化工(染料、涂料、感光剂、粘合剂与日用化工等)	2000
659	彭苏萍	中国矿业大学(北京)	软岩与煤炭开采	2000
660	庞代文	武汉大学	生物电化学	2000
661	牛立文	中国科学技术大学	生物化学和分子生物学	2000
662	聂品	中国科学院水生生物研究所	水产学	2000
663	聂建国	清华大学	结构工程学	2000
664	孟洛明	北京邮电大学	通信网	2000
665	孟杰	北京大学	核物理	2000
666	孟安明	清华大学	细胞生物学及发育生物学	2000
667	毛军发	上海交通大学	电磁场与微波技术	2000
668	马正强	南京农业大学	作物遗传育种学	2000

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
669	马力耕	河北师范大学	细胞信息	2000
670	马丁	华中科技大学	肿瘤病理学	2000
671	马伯强	北京大学	量子色动力学、强相互作用和强子物理	2000
672	吕西林	同济大学	防灾工程学	2000
673	雒建斌	清华大学	摩擦学	2000
674	骆仲泐	浙江大学	工程热物理与能源利用学科	2000
675	骆清铭	华中科技大学	生物、医学光学	2000
676	罗宏杰	陕西科技大学	无机非金属材料学科	2000
677	柳卫平	中国原子能科学研究院	核物理	2000
678	刘鸣华	中国科学院化学研究所	胶体与界面化学	2000
679	刘凯欣	北京大学	冲击动力学	2000
680	刘建宁	南京大学	生物化学和分子生物学	2000
681	刘洪来	华东理工大学	热力学理论模型和分子系统的计算机模拟	2000
682	刘海燕	中国科学技术大学	分子生物物理	2000
683	凌文华	中山大学	预防医学与卫生学	2000
684	凌昌全	中国人民解放军第二军医大学	中西医结合基础与应用基础	2000
685	林杨挺	中国科学院广州地球化学研究所	天体化学与比较行星学	2000
686	梁曦东	清华大学	绝缘与高电压	2000
687	栗占国	北京大学	免疫学	2000
688	李亚栋	清华大学	无机合成和制备化学	2000
689	李星国	北京大学	无机合成和制备化学	2000
690	李小凡	中国科学院地质与地球物理研究所	地震学	2000
691	李向东	南京大学	恒星物理与星际物质	2000
692	李淼	中国科学院理论物理研究所	经典物理学和量子理论	2000
693	李宏男	沈阳建筑大学	建筑环境与结构工程学科	2000
694	金庆原	复旦大学	凝聚态物性II:电子结构、电学、磁学和光学性质	2000
695	蒋向前	华中科技大学	机械制造自动化	2000
696	蒋青	吉林大学	金属材料学科	2000
697	姜培学	清华大学	传热传质学	2000
698	黄震	上海交通大学	燃烧污染与排气净化	2000
699	黄烽	中国人民解放军总医院	免疫学	2000
700	胡志红	中国科学院武汉病毒研究所	微生物学	2000

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
701	胡跃飞	清华大学	有机化学	2000
702	贺鹤勇	复旦大学	物理化学	2000
703	何振立	浙江大学	地理学、土壤学和遥感	2000
704	韩金林	中国科学院国家天文台	恒星物理与星际物质	2000
705	顾朝林	南京大学	城市地理学	2000
706	葛颂	中国科学院植物研究所	植物系统学与分类学	2000
707	冯兆东	兰州大学	综合自然地理学	2000
708	冯登国	中国科学院软件研究所	计算机保密与编码理论	2000
709	封松林	中国科学院半导体研究所	半导体材料物理	2000
710	方岱宁	清华大学	固体力学	2000
711	东秀珠	中国科学院微生物研究所	微生物学	2000
712	丁泽军	中国科学技术大学	凝聚态物性 II : 电子结构、电学、磁学和光学性质	2000
713	丁明德	南京大学	太阳和太阳系	2000
714	邓金根	中国科学院成都有机化学有限公司	有机化学	2000
715	邓红文	湖南师范大学	医学遗传学及遗传病	2000
716	崔鹏	中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所	综合自然地理学	2000
717	程和平	北京大学	细胞生物学及发育生物学	2000
718	程国强	国务院发展研究中心	农业经济管理	2000
719	程兵	中国科学院数学与系统科学研究院	金融工程	2000
720	成会明	中国科学院金属研究所	高性能碳素材料	2000
721	陈左宁	中国人民解放军战略支援部队第五十六研究所	计算机科学	2000
722	陈志明	中国科学院数学与系统科学研究院	计算数学与科学工程计算	2000
723	陈应华	清华大学	免疫学	2000
724	陈湘明	浙江大学	无机非金属类信息与功能材料	2000
725	陈军	国家基础地理信息中心	资源环境信息系统	2000
726	陈化	武汉大学	偏微分方程	2000
727	陈戈	中国海洋大学	海洋遥感	2000
728	陈尔强	北京大学	高分子物理及高分子物理化学	2000
729	曹晋滨	中国科学院国家空间科学中心	空间物理	2000
730	蔡莉	吉林大学	技术经济与技术管理	2000
731	左建儒	中国科学院遗传与发育生物学研究所	分子遗传学	2001
732	邹亚明	复旦大学	核科学和其他学科的交叉	2001

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
733	邹德春	北京大学	功能高分子材料	2001
734	朱晓晴	南开大学	物理有机化学	2001
735	朱利中	浙江大学	环境化学	2001
736	周雪平	浙江大学	作物病毒病害	2001
737	周桥	四川大学	细胞生物学及发育生物学	2001
738	周鸣飞	复旦大学	物理化学	2001
739	周金秋	中国科学院上海生命科学研究院	生物化学和分子生物学	2001
740	周常河	中国科学院上海光学精密机械研究所	光学存贮及材料	2001
741	仲政	同济大学	固体力学	2001
742	郑强	浙江大学	多组分多相高分子材料	2001
743	赵修建	武汉理工大学	玻璃材料	2001
744	赵兴中	武汉大学	换能材料	2001
745	赵康	天津大学	药物合成学	2001
746	赵春华	中国医学科学院	病理生理学	2001
747	张学	中国医科大学	肿瘤病理学	2001
748	张天爵	中国原子能科学研究院	粒子物理与核物理实验设备	2001
749	张俊颖	中国科学技术大学	无机非金属类信息与功能材料	2001
750	张健	中国科学院软件研究所	计算机软件	2001
751	张广铭	清华大学	凝聚态物性Ⅱ:电子结构、电学、磁学和光学性质	2001
752	张广军	北京航空航天大学	传感器技术与测试仪器	2001
753	张改平	河南省农业科学院	兽医学	2001
754	张大勇	北京师范大学	生态学一般理论和方法	2001
755	张承才	华中农业大学	微生物遗传育种	2001
756	于吉红	吉林大学	无机化学	2001
757	尹景学	吉林大学	基础数学	2001
758	殷克东	中国科学院南海海洋研究所	生物海洋学(含生物海洋技术)	2001
759	姚咏明	中国人民解放军总医院	病理生理学	2001
760	杨放春	北京邮电大学	通信网	2001
761	阎小培	中山大学	城市地理学	2001
762	薛澜	清华大学	公共管理与公共政策	2001
763	徐永平	大连理工大学	畜禽生理学	2001
764	徐星	中国科学院古脊椎动物与古人类研究所	古生物学(含古人类学)	2001

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
765	徐夕生	南京大学	岩石学	2001
766	徐天乐	中国科学技术大学	细胞神经生物学	2001
767	徐南平	南京工业大学	化学工程及工业化学	2001
768	徐精彩	西安科技大学	采矿安全与环境	2001
769	徐济超	郑州航空工业管理学院	质量管理	2001
770	徐国良	中国科学院上海生命科学研究院	分子遗传学	2001
771	徐柏庆	清华大学	多相催化	2001
772	谢建新	北京科技大学	特殊冶金与材料制备工程	2001
773	夏兴华	南京大学	分析化学	2001
774	夏斌	北京大学	生物化学和分子生物学	2001
775	吴宗敏	复旦大学	曲面设计	2001
776	吴白玉	中国科学院高能物理研究所	核技术及其应用	2001
777	吴颖	华中科技大学	量子光学	2001
778	吴晓光	中国科学院半导体研究所	半导体物理	2001
779	吴骊珠	中国科学院理化技术研究所	有机光化学	2001
780	吴凯	北京大学	物理化学	2001
781	魏辅文	中国科学院动物研究所	动物学	2001
782	王志光	中国科学院近代物理研究所	核科学和其他学科的交叉	2001
783	王跃飞	中国科学院数学与系统科学研究院	基础数学	2001
784	王维华	中国科学院动物研究所	动物学	2001
785	王铁军	西安交通大学	固体力学	2001
786	王松灵	首都医科大学	口腔医学	2001
787	王明荣	中国医学科学院	分子遗传学	2001
788	王磊	南开大学	微生物学	2001
789	王建国	东南大学	建筑学	2001
790	王惠文	北京航空航天大学	公共管理与公共政策	2001
791	王会军	中国科学院大气物理研究所	气候学	2001
792	王官武	中国科学技术大学	有机化学	2001
793	王飞跃	中国科学院自动化研究所	智能控制理论	2001
794	王长平	北京大学	整体微分几何	2001
795	汪寿阳	中国科学院数学与系统科学研究院	决策理论	2001
796	田志刚	中国科学技术大学	免疫学	2001

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
797	唐仕波	中山大学	眼科学	2001
798	孙继敏	中国科学院地质与地球物理研究所	第四纪地质学	2001
799	隋曼龄	中国科学院金属研究所	金属的晶体结构与缺陷及其表征方法	2001
800	沈永明	大连理工大学	环境水利	2001
801	沈文忠	上海交通大学	凝聚态物性II:电子结构、电学、磁学和光学性质	2001
802	沈超	中国科学院国家空间科学中心	空间物理	2001
803	任中洲	南京大学	核物理	2001
804	任南琪	哈尔滨工业大学	环境工程学	2001
805	邱建荣	中国科学院上海光学精密机械研究所	无机非金属类信息与功能材料	2001
806	孟庆翔	中国农业大学	畜禽营养学	2001
807	梅宏	北京大学	计算机软件	2001
808	马於光	吉林大学	高分子物理及高分子物理化学	2001
809	马润林	中国科学院遗传与发育生物学研究所	动物遗传学	2001
810	马光辉	中国科学院过程工程研究所	聚合反应工程	2001
811	骆永明	中国科学院南京土壤研究所	土壤化学	2001
812	罗小平	华中科技大学	病理生理学	2001
813	罗懋康	四川大学	数学	2001
814	陆夕云	中国科学技术大学	流体力学	2001
815	卢宝荣	复旦大学	农学	2001
816	刘世荣	中国林业科学研究院	森林基础科学	2001
817	刘强	清华大学	植物学	2001
818	刘濮鲲	中国科学院电子学研究所	真空电子学	2001
819	刘培东	北京大学	应用数学	2001
820	刘建亚	山东大学	解析数论	2001
821	刘加平	西安建筑科技大学	建筑物理学	2001
822	林圣彩	厦门大学	生物分子的相互作用	2001
823	林金明	中国科学院生态环境研究中心	分析化学	2001
824	廖世俊	上海交通大学	水力学	2001
825	李毅	北京大学	植物病毒	2001
826	李涛	四川大学	神经生物学	2001
827	李立峰	清华大学	技术光学	2001
828	李景虹	清华大学	分析化学	2001

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
829	李建国	上海交通大学	金属材料学科	2001
830	李根生	中国石油大学（北京）	油气开采	2001
831	李伯耿	浙江大学	化学反应工程	2001
832	孔祥银	中国科学院上海生命科学研究院	分子遗传学	2001
833	孔屏	中国科学院地质与地球物理研究所	地球化学	2001
834	康振生	西北农林科技大学	作物真菌病害	2001
835	康跃虎	中国科学院地理科学与资源研究所	水资源与水文学	2001
836	琚诒光	清华大学	燃烧学	2001
837	景益鹏	中国科学院上海天文台	理论天体物理	2001
838	金海	华中科技大学	计算机科学	2001
839	蒋昌俊	同济大学	计算机系统模拟与建模	2001
840	姜卫红	中国科学院上海生命科学研究院	微生物学	2001
841	江雷	中国科学院化学研究所	无机化学	2001
842	翦知湑	同济大学	海洋地质学	2001
843	黄跃生	中国人民解放军第三军医大学	创伤外科与烧伤外科学	2001
844	黄卡玛	四川大学	电磁场与微波技术	2001
845	胡盛寿	中国医学科学院	心、胸外科学	2001
846	胡平	吉林大学	计算固体力学	2001
847	何祖华	中国科学院上海生命科学研究院	植物保护学	2001
848	郝芳	中国石油大学（北京）	石油、天然气地质学	2001
849	韩艳春	中国科学院长春应用化学研究所	有机高分子材料学科	2001
850	郭跃伟	中国科学院上海药物研究所	药物化学(含天然药物化学)	2001
851	高天明	南方医科大学	神经生物学	2001
852	高松	北京大学	无机化学	2001
853	高鸿钧	中国科学院物理研究所	电子离子物理、材料与器件	2001
854	高峰	上海交通大学	新机型, 新机构	2001
855	高琛	中国科学技术大学	无机非金属类信息与功能材料	2001
856	冯世平	北京师范大学	超导电性	2001
857	方竞	北京大学	实验固体力学	2001
858	樊军辉	广州大学	星系和类星体	2001
859	丁建平	中国科学院上海生命科学研究院	生物化学和分子生物学	2001
860	邓宏魁	北京大学	细胞生物学及发育生物学	2001

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
861	崔一平	东南大学	非线性光学材料	2001
862	程建春	南京大学	声学	2001
863	成昭华	中国科学院物理研究所	金属磁性材料	2001
864	陈政	武汉大学	电化学	2001
865	陈永顺	北京大学	地球物理学和空间物理学	2001
866	陈晔光	清华大学	细胞生物学及发育生物学	2001
867	陈晓红	中南大学	管理科学与管理工程	2001
868	陈乾旺	中国科学技术大学	无机化学	2001
869	陈发虎	兰州大学	综合自然地理学	2001
870	曹佳	中国人民解放军第三军医大学	毒理学	2001
871	曹济民	中国医学科学院	病理学	2001
872	蔡祖聪	中国科学院南京土壤研究所	土壤化学	2001
873	边少锋	中国人民解放军海军工程大学	大地测量学(物理大地测量、动力大地测量)	2001
874	包亦望	中国建筑材料科学研究总院有限公司	结构陶瓷	2001
875	邹恒甫	北京大学	管理信息系统、决策支持系统、专家系统	2002
876	邹冰松	中国科学院高能物理研究所	中高能核物理	2002
877	宗传明	北京大学	数论	2002
878	朱永官	中国科学院生态环境研究中心	土壤化学	2002
879	朱兴全	华南农业大学	兽医寄生虫病学	2002
880	朱江	中国科学院大气物理研究所	物理海洋学	2002
881	周忆	复旦大学	应用数学	2002
882	周启星	中国科学院沈阳应用生态研究所	污染生态化学	2002
883	周飞麟	中南大学	分析化学	2002
884	周成虎	中国科学院地理科学与资源研究所	资源环境信息系统	2002
885	钟建江	华东理工大学	生物化工与食品化工	2002
886	郑耀	浙江大学	计算机在新应用领域中的基础研究	2002
887	郑仕标	福州大学	量子光学	2002
888	赵亚溥	中国科学院力学研究所	固体力学	2002
889	赵晓航	中国医学科学院	肿瘤学	2002
890	赵红卫	中国科学院近代物理研究所	加速器原理和关键技术	2002
891	张政军	清华大学	金属非晶态、准晶和纳米晶材料及制备基础	2002
892	张涛	北京航空航天大学	金属材料学科	2002

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
893	张人禾	中国气象科学研究院	气候学	2002
894	张平文	北京大学	计算数学与科学与工程计算	2002
895	张林秀	中国科学院地理科学与资源研究所	农业经济管理	2002
896	张剑锋	中国科学院地质与地球物理研究所	勘探地球物理	2002
897	张洪武	大连理工大学	计算固体力学	2002
898	张宏福	中国科学院地质与地球物理研究所	地球化学	2002
899	张德清	中国科学院化学研究所	有机化学	2002
900	张传茂	北京大学	细胞生物学及发育生物学	2002
901	张辰宇	南京大学	内分泌学及代谢病	2002
902	詹启敏	中国医学科学院	分子遗传学	2002
903	曾苏	浙江大学	药物代谢动力学	2002
904	曾长青	中国科学院北京基因组研究所	细胞生物学及发育生物学	2002
905	于贵瑞	中国科学院地理科学与资源研究所	生态学	2002
906	姚鹏飞	中国科学院数学与系统科学研究院	控制系统的分析和综合	2002
907	杨卫军	浙江大学	水产学	2002
908	杨宁	中国农业大学	畜牧、兽医学	2002
909	杨合	西北工业大学	塑性加工工艺及设备	2002
910	杨定	中国农业大学	动物分类学	2002
911	杨德仁	浙江大学	半导体材料	2002
912	颜毅华	中国科学院国家天文台	太阳和太阳系	2002
913	许祝安	浙江大学	凝聚态物性II:电子结构、电学、磁学和光学性质	2002
914	徐寄遥	中国科学院国家空间科学中心	空间物理	2002
915	熊仁根	南京大学	无机化学	2002
916	谢平	中国科学院水生生物研究所	生态学	2002
917	肖瑞平	北京大学	循环生理学	2002
918	肖立业	中国科学院电工研究所	电力电磁兼容	2002
919	吴云东	北京大学	物理化学	2002
920	吴兴龙	南京大学	光学材料中物理问题及固体发光	2002
921	吴玮	厦门大学	物理化学	2002
922	吴李君	中国科学院合肥物质科学研究院	核技术及其应用	2002
923	吴开春	中国人民解放军第四军医大学	肿瘤病理学	2002
924	吴骏	上海人类基因组研究中心	免疫学	2002

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
925	吴晨旭	厦门大学	凝聚态物性 I: 结构、力学和热学性质	2002
926	魏志义	中国科学院物理研究所	超快光子学与超快过程	2002
927	韦大明	中国科学院紫金山天文台	理论天体物理	2002
928	王悦	吉林大学	有机高分子材料学科	2002
929	王以政	中国科学院上海生命科学研究院	分子神经生物学	2002
930	王贻芳	中国科学院高能物理研究所	粒子物理学和场论	2002
931	王献红	中国科学院长春应用化学研究所	高分子化学	2002
932	王如竹	上海交通大学	工程热物理与能源利用学科	2002
933	王沥	中国科学院遗传与发育生物学研究所	分子遗传学	2002
934	王剑波	北京大学	有机化学	2002
935	王春儒	中国科学院化学研究所	碳素材料与超硬材料	2002
936	王春峰	天津大学	金融工程	2002
937	王琛	中国科学院上海生命科学研究院	生物化学和分子生物学	2002
938	汪永进	南京师范大学	第四纪地质学	2002
939	汪小帆	上海交通大学	控制理论	2002
940	涂善东	华东理工大学	机械工程学科	2002
941	田永君	燕山大学	无机非金属材料学科	2002
942	田世平	中国科学院植物研究所	果蔬保鲜加工中的生物学问题	2002
943	田捷	中国科学院自动化研究所	生物电子学	2002
944	唐勇	中国科学院上海有机化学研究所	有机化学	2002
945	唐明	西北农林科技大学	森林保护学	2002
946	孙颖浩	中国人民解放军第二军医大学	泌尿外科学	2002
947	孙青原	中国科学院动物研究所	动物胚胎学	2002
948	孙蒙祥	武汉大学	植物胚胎学	2002
949	孙继荣	中国科学院物理研究所	无机非金属类磁性材料	2002
950	时钟	上海交通大学	河口海岸学	2002
951	石高全	清华大学	有机高分子材料学科	2002
952	施毅	南京大学	半导体科学	2002
953	施斌	南京大学	工程地质学	2002
954	沈树忠	中国科学院南京地质古生物研究所	古生物学(含古人类学)	2002
955	申长雨	郑州大学	计算固体力学	2002
956	佘振苏	北京大学	流体力学	2002

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
957	邵久书	北京师范大学	化学动力学	2002
958	尚永丰	北京大学	肿瘤学	2002
959	任忠鸣	上海大学	冶金与矿业学科	2002
960	曲晓刚	中国科学院长春应用化学研究所	生物无机化学	2002
961	曲久辉	中国科学院生态环境研究中心	环境工程学	2002
962	钱宇	华南理工大学	化学工程及工业化学	2002
963	潘卫庆	中国人民解放军第二军医大学	寄生虫学(含寄生虫病学)	2002
964	宁琴	华中科技大学	传染病学	2002
965	缪协兴	中国矿业大学	矿物资源开采	2002
966	罗永章	清华大学	生物化学和分子生物学	2002
967	龙勉	中国科学院力学研究所	生物力学和生物流变学	2002
968	刘祖国	中山大学	眼科学	2002
969	刘维屏	浙江工业大学	环境化学	2002
970	刘庆昌	中国农业大学	薯类作物遗传育种学	2002
971	刘吉开	中国科学院昆明植物研究所	天然产物化学	2002
972	刘昌俊	天津大学	有机化工	2002
973	刘宝	东北师范大学	植物系统发育与演化	2002
974	凌宏清	中国科学院遗传与发育生物学研究所	作物营养学	2002
975	林忠钦	上海交通大学	机械制造	2002
976	林君	中国科学院长春应用化学研究所	无机非金属材料学科	2002
977	林金星	中国科学院植物研究所	植物结构学	2002
978	李有泉	浙江大学	凝聚态物性II:电子结构、电学、磁学和光学性质	2002
979	李勇	吉林大学	基础数学	2002
980	李庆军	中国科学院西双版纳热带植物园	植物学	2002
981	李庆斌	清华大学	水利学科	2002
982	李建奇	中国科学院物理研究所	凝聚态物性II:电子结构、电学、磁学和光学性质	2002
983	李贺军	西北工业大学	无机非金属基复合材料	2002
984	李和	华中科技大学	细胞神经生物学	2002
985	李国强	同济大学	结构工程学	2002
986	李葆明	复旦大学	高级神经生物学	2002
987	赖远明	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	冰雪、冻土学	2002
988	江松	北京应用物理与计算数学研究所	应用数学	2002

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
989	黄永箴	中国科学院半导体研究所	光电子器件	2002
990	黄士昂	华中科技大学	血液与淋巴系统内科学	2002
991	黄国和	湖南大学	环境水利	2002
992	胡事民	清华大学	显示技术与图形学	2002
993	胡德文	中国人民解放军国防科技大学	模式识别与理解	2002
994	侯金林	南方医科大学	传染病学	2002
995	何舜平	中国科学院水生生物研究所	动物分类学	2002
996	韩世辉	北京大学	认知心理学	2002
997	郭占成	中国科学院过程工程研究所	钢铁冶金、金属精炼、现代冶金铸轧	2002
998	巩志忠	中国农业大学	植物生理学	2002
999	巩馥洲	中国科学院数学与系统科学研究院	随机分析	2002
1000	龚瑶琴	山东大学	分子遗传学	2002
1001	龚为民	中国科学院生物物理研究所	生物化学和分子生物学	2002
1002	葛世荣	中国矿业大学	摩擦学	2002
1003	高自友	北京交通大学	管理科学与管理工程	2002
1004	高原宁	清华大学	粒子物理学和场论	2002
1005	高明远	中国科学院化学研究所	物理化学	2002
1006	高光侠	中国科学院生物物理研究所	微生物学	2002
1007	傅育熙	上海交通大学	计算机科学技术的基础理论	2002
1008	冯小明	四川大学	有机化学	2002
1009	封东来	复旦大学	凝聚态物性Ⅱ:电子结构、电学、磁学和光学性质	2002
1010	方晓红	中国科学院化学研究所	生化分析及生物传感	2002
1011	段振豪	中国科学院地质与地球物理研究所	矿床地球化学(含有机地球化学)	2002
1012	段远源	清华大学	工程热物理与能源利用学科	2002
1013	董治宝	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	地貌学	2002
1014	丁奎岭	中国科学院上海有机化学研究所	有机化学	2002
1015	邓友全	中国科学院兰州化学物理研究所	物理化学	2002
1016	邓小刚	中国空气动力研究与发展中心	计算流体力学	2002
1017	戴永久	北京师范大学	大气动力学	2002
1018	戴宁	中国科学院上海技术物理研究所	半导体发光器件	2002
1019	崔铁军	东南大学	电磁场与微波技术	2002
1020	陈延峰	南京大学	无机非金属类信息与功能材料	2002

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
1021	陈明生	中国科学院遗传与发育生物学研究所	遗传学	2002
1022	陈劲	浙江大学	技术创新与管理	2002
1023	陈剑平	浙江省农业科学院	作物病毒病害	2002
1024	陈红征	浙江大学	有机高分子材料学科	2002
1025	陈豪	复旦大学	数学	2002
1026	陈国强	清华大学	微生物学	2002
1027	陈发来	中国科学技术大学	计算机辅助技术（包括 CAD, CAM, CAN, CAT 和 CIM 等）	2002
1028	陈初升	中国科学技术大学	无机非金属材料学科	2002
1029	车庆明	北京大学	中药化学	2002
1030	曹珍富	上海交通大学	计算机通信	2002
1031	曹一家	浙江大学	智能控制理论	2002
1032	卜显和	南开大学	无机化学	2002
1033	薄志山	中国科学院化学研究所	高分子化学	2002
1034	白海洋	中国科学院物理研究所	金属非晶态、准晶和纳米晶材料及制备基础	2002
1035	左良	东北大学	金属结构材料（不包括原料和构件等）	2003
1036	朱祥坤	中国地质科学院地质研究所	天体化学与比较行星学	2003
1037	朱俊杰	南京大学	电化学分析	2003
1038	朱军	南京农业大学	微生物生理及生物化学	2003
1039	周志华	南京大学	模式识别、人工智能	2003
1040	周春生	北京大学	市场营销	2003
1041	郑丽敏	南京大学	无机化学	2003
1042	郑波	浙江大学	热力学与统计物理学(含混沌)	2003
1043	赵晓波	清华大学	运筹与管理	2003
1044	赵景柱	中国科学院生态环境研究中心	信息资源管理	2003
1045	章梅荣	清华大学	动力系统	2003
1046	张跃	北京科技大学	纳米结构陶瓷与性能	2003
1047	张涛	中国科学院大连化学物理研究所	化学工程及工业化学	2003
1048	张立群	中国科学院数学与系统科学研究院	几何与数学物理中的偏微分方程	2003
1049	张立飞	北京大学	岩石学	2003
1050	张化光	东北大学	模糊控制理论	2003
1051	张海林	河北医科大学	生理学	2003
1052	喻景权	浙江大学	蔬菜学	2003

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
1053	俞书宏	中国科学技术大学	无机合成和制备化学	2003
1054	杨震	北京大学	新化合物和复杂化合物的设计与合成	2003
1055	杨振忠	中国科学院化学研究所	多组分多相高分子材料	2003
1056	杨洪全	中国科学院上海生命科学研究院	植物形态发生	2003
1057	杨大平	哈尔滨医科大学	整形外科学	2003
1058	许唯临	四川大学	水力学	2003
1059	徐湘民	南方医科大学	流行病学	2003
1060	徐伟彪	中国科学院紫金山天文台	天体化学与比较行星学	2003
1061	徐明厚	华中科技大学	燃烧污染与排气净化	2003
1062	徐飞	中国科学院数学与系统科学研究院	代数数论	2003
1063	谢维	东南大学	医学遗传学及遗传病	2003
1064	谢胜利	华南理工大学	自适应、自学习、自组织系统	2003
1065	谢旗	中国科学院遗传与发育生物学研究所	作物病毒病害	2003
1066	夏佳文	中国科学院近代物理研究所	加速器原理和关键技术	2003
1067	郗秀书	中国科学院大气物理研究所	大气物理学	2003
1068	吴玉章	中国人民解放军第三军医大学	免疫学	2003
1069	吴文彬	中国科学技术大学	无机非金属类信息与功能材料	2003
1070	吴仁彪	中国民航大学	自适应信号处理	2003
1071	吴林志	哈尔滨工业大学	新型材料的力学问题	2003
1072	吴福元	中国科学院地质与地球物理研究所	岩石学	2003
1073	吴爱祥	北京科技大学	金属矿开采	2003
1074	王智彪	重庆医科大学	生物医学超声	2003
1075	王晓茹	中国科学院植物研究所	植物系统发育与演化	2003
1076	王文	中国科学院昆明动物研究所	遗传学	2003
1077	王强华	南京大学	超导电性	2003
1078	王晋辉	中国科学院生物物理研究所	分子神经生物学	2003
1079	王建民	中国科学院高能物理研究所	星系和类星体	2003
1080	王建龙	清华大学	环境工程学	2003
1081	王慧田	南京大学	非线性光学	2003
1082	王海	山西大学	非经典光场产生与应用	2003
1083	王赤	中国科学院国家空间科学中心	空间物理	2003
1084	宛新华	北京大学	高分子化学	2003

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
1085	童金南	中国地质大学(武汉)	地层学(含磁性地层学)	2003
1086	陶绪堂	山东大学	功能高分子材料	2003
1087	唐颐	复旦大学	物理化学	2003
1088	唐红	四川大学	传染病学	2003
1089	汤善健	复旦大学	随机系统的控制理论	2003
1090	谭天伟	北京化工大学	生物化工与食品化工	2003
1091	覃重军	中国科学院上海生命科学研究院	微生物学	2003
1092	谈哲敏	南京大学	大气动力学	2003
1093	孙立军	同济大学	交通工程学	2003
1094	孙兵	中国科学院上海生命科学研究院	免疫学	2003
1095	苏晓东	北京大学	蛋白质与肽	2003
1096	石碧	四川大学	天然产物和农副产品的化学改性及深度加工	2003
1097	沈月毛	中国科学院昆明植物研究所	药物化学(含天然药物化学)	2003
1098	沈建忠	中国农业大学	兽医药理学	2003
1099	沈波	北京大学	半导体异质结构(包括SOI、SOS材料)	2003
1100	邵学广	南开大学	分析化学	2003
1101	任劲松	中国科学院长春应用化学研究所	生物无机化学	2003
1102	任海云	北京师范大学	植物生理学	2003
1103	邱勇	清华大学	有机高分子材料学科	2003
1104	卿凤翎	东华大学	有机氟化学	2003
1105	钦伦秀	复旦大学	普通外科学	2003
1106	齐利民	北京大学	胶体与界面化学	2003
1107	彭联刚	四川大学	环论	2003
1108	潘永信	中国科学院地质与地球物理研究所	地磁学(含古地磁学)	2003
1109	潘峰	清华大学	金属功能材料(不包括信息、光电子、光学和半导体材料)	2003
1110	孟光	上海交通大学	转子动力学	2003
1111	马秀良	中国科学院金属研究所	金属的晶体结构与缺陷及其表征方法	2003
1112	马东阁	中国科学院长春应用化学研究所	功能高分子材料	2003
1113	麻彤辉	东北师范大学	生物膜的结构与功能	2003
1114	吕厚远	中国科学院地质与地球物理研究所	环境演变与对策	2003
1115	罗跃嘉	中国科学院心理研究所	认知心理学	2003
1116	罗德海	中国海洋大学	物理海洋学	2003

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
1117	鹿化煜	南京大学	第四纪地质学	2003
1118	龙桂鲁	清华大学	原子核结构模型的理论研究	2003
1119	柳彬	北京大学	定性理论	2003
1120	刘晓为	北京大学	天文学	2003
1121	刘日平	燕山大学	其它亚稳金属材料	2003
1122	刘静	中国科学院理化技术研究所	生物热物理	2003
1123	刘建新	浙江大学	畜禽营养学	2003
1124	刘嘉	中国科学院大学	认知心理学	2003
1125	李元元	华南理工大学	材料成型工艺与设备	2003
1126	李显春	南京农业大学	化学保护(抗药性)	2003
1127	李树深	中国科学院半导体研究所	超晶格与量子阱物理	2003
1128	李萍	中国药科大学	中药鉴定学	2003
1129	李明	中国科学院物理研究所	表面和界面;薄膜和晶须;人工微结构(结构和非电子性质)	2003
1130	李林	中国科学院化学研究所	高聚物聚集态结构	2003
1131	李敬锋	清华大学	无机非金属材料学科	2003
1132	李建平	中国科学院大气物理研究所	气候学	2003
1133	李华军	中国海洋大学	各类水工建筑物的动力分析理论	2003
1134	李大伟	中国农业大学	病毒学	2003
1135	李超忠	中国科学院上海有机化学研究所	物理有机化学	2003
1136	李昂生	中国科学院软件研究所	计算机科学技术的基础理论	2003
1137	匡乐满	湖南师范大学	经典物理学和量子理论	2003
1138	鞠焜先	南京大学	分析化学	2003
1139	金长文	北京大学	蛋白质与肽	2003
1140	蒋新	中国科学院南京土壤研究所	土壤化学	2003
1141	蒋建新	中国人民解放军第三军医大学	创伤外科与烧伤外科学	2003
1142	姜胜耀	清华大学	热流体力学	2003
1143	姜明	北京大学	探测和成像技术	2003
1144	姜建壮	山东大学	无机化学	2003
1145	贾金锋	中国科学院物理研究所	半导体表面与界面物理	2003
1146	纪越峰	北京邮电大学	光通信技术	2003
1147	黄熙	四川大学	中西医结合临床基础研究	2003
1148	黄维	南京邮电大学	光学和光电子学材料	2003

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
1149	黄庆安	东南大学	计算机辅助制造(CAM)	2003
1150	黄倩	上海交通大学	肿瘤学	2003
1151	黄继武	中山大学	计算机在新应用领域中的基础研究	2003
1152	胡伟武	中国科学院计算技术研究所	计算机系统结构	2003
1153	胡瑞法	中国科学院地理科学与资源研究所	农林经济管理	2003
1154	胡更开	北京理工大学	新型材料的力学问题	2003
1155	何建国	中山大学	水产保护学	2003
1156	何国威	中国科学院力学研究所	流体力学	2003
1157	何成	中国人民解放军第二军医大学	分子神经生物学	2003
1158	韩秀峰	中国科学院物理研究所	金属磁性材料	2003
1159	韩斌	中国科学院上海生命科学研究院	植物遗传学	2003
1160	郭顺星	中国医学科学院	中药资源学	2003
1161	郭东明	大连理工大学	精密、超精密加工工艺及设备	2003
1162	郭宝珠	中国科学院数学与系统科学研究院	分布参数系统理论	2003
1163	古洁若	中山大学	免疫学	2003
1164	龚流柱	中国科学技术大学	不对称合成	2003
1165	冯夏庭	中国科学院武汉岩土力学研究所	矿山岩体力学	2003
1166	冯吉才	哈尔滨工业大学	焊接工艺及设备	2003
1167	方盛国	浙江大学	动物资源与保护生物学	2003
1168	方红卫	清华大学	河流、海岸动力学及泥沙研究	2003
1169	范青华	中国科学院化学研究所	不对称合成	2003
1170	段文晖	清华大学	电子态	2003
1171	杜修力	北京工业大学	防灾工程学	2003
1172	邓晓华	武汉大学	空间物理	2003
1173	崔翔	华北电力大学(保定)	电磁干扰的耦合机理	2003
1174	崔胜	中国农业大学	兽医学基础理论	2003
1175	储富祥	中国林业科学研究院	森林化学	2003
1176	程祝宽	中国科学院遗传与发育生物学研究所	植物学	2003
1177	陈增敬	山东大学	经济数学	2003
1178	陈新文	中国科学院武汉病毒研究所	病毒学	2003
1179	陈晓松	中国科学院理论物理研究所	物理学 I	2003
1180	陈同斌	中国科学院地理科学与资源研究所	污染物表生行为及环境效应	2003

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
1181	陈如山	南京理工大学	电磁场与微波技术	2003
1182	陈佺	中国科学院动物研究所	生物化学和分子生物学	2003
1183	陈立东	中国科学院上海硅酸盐研究所	无机非金属类信息与功能材料	2003
1184	陈军	中国人民解放军第四军医大学	感觉系统神经生物学	2003
1185	陈军	南开大学	固体无机化学	2003
1186	陈建峰	北京化工大学	流态化技术和多相流反应工程	2003
1187	曹新伍	中国科学院上海天文台	星系和类星体	2003
1188	曹晓风	中国科学院遗传与发育生物学研究所	遗传学	2003
1189	曹荣	中国科学院福建物质结构研究所	无机化合物结构与性质	2003
1190	蔡荣根	中国科学院理论物理研究所	相对论与引力	2003
1191	毕锋	四川大学	消化系统内科学	2003
1192	鲍岚	中国科学院上海生命科学研究院	细胞神经生物学	2003
1193	朱小华	北京大学	数学	2004
1194	朱卫国	北京大学	肿瘤治疗学基础	2004
1195	周翔	武汉大学	生物有机化学	2004
1196	周坚	清华大学	整体微分几何	2004
1197	周济	清华大学	精细功能陶瓷	2004
1198	周爱辉	中国科学院数学与系统科学研究院	新型算法	2004
1199	郑循华	中国科学院大气物理研究所	大气环境	2004
1200	郑利民	中山大学	细胞免疫学	2004
1201	郑建平	中国地质大学(武汉)	岩石学	2004
1202	赵勇	中国科学院动物研究所	移植免疫学	2004
1203	赵永刚	清华大学	磁性材料及巨磁阻材料	2004
1204	赵国群	山东大学	塑性加工工艺与装备	2004
1205	张玉秋	复旦大学	感觉系统神经生物学	2004
1206	张伟	北京工业大学	动力系统的分岔、混沌	2004
1207	张力	云南大学	理论天体物理	2004
1208	张建	中国科学院遗传与发育生物学研究所	生物化学和分子生物学	2004
1209	张怀武	电子科技大学	新型电磁材料和器件的基础研究	2004
1210	曾嵘	中国科学院上海生命科学研究院	生物化学和分子生物学	2004
1211	曾光明	湖南大学	水资源开发利用与管理的系统分析理论和方法	2004
1212	袁正宏	复旦大学	病毒	2004

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
1213	元英进	天津大学	生物化工与食品化工	2004
1214	于晓方	浙江大学	传染病学	2004
1215	姚祝军	中国科学院上海有机化学研究所	有机化学	2004
1216	杨修群	南京大学	气候学	2004
1217	杨晓光	中国科学院数学与系统科学研究院	决策理论与技术	2004
1218	杨小平	中国科学院地质与地球物理研究所	环境地质	2004
1219	杨维才	中国科学院遗传与发育生物学研究所	植物学	2004
1220	杨华勇	浙江大学	液体传动	2004
1221	杨大春	北京师范大学	Rn 中的调和分析的实方法	2004
1222	闫寿科	中国科学院化学研究所	高分子物理及高分子物理化学	2004
1223	薛红卫	中国科学院上海生命科学研究院	植物学	2004
1224	许继峰	中国科学院广州地球化学研究所	岩石地球化学	2004
1225	许国旺	中国科学院大连化学物理研究所	色谱分析	2004
1226	徐骏	南京大学	半导体材料物理	2004
1227	徐军	中国科学院上海硅酸盐研究所	光学和光电子学材料	2004
1228	徐玖平	四川大学	决策与对策理论	2004
1229	徐建明	浙江大学	土壤化学	2004
1230	徐坚	中国科学院化学研究所	仿生材料	2004
1231	徐宝文	东南大学	软件工程学	2004
1232	邢志忠	中国科学院高能物理研究所	粒子基本特性及粒子物理一般问题	2004
1233	向东	清华大学	容错计算	2004
1234	武培怡	复旦大学	高聚物测试及表征方法	2004
1235	吴乔	厦门大学	生物化学和分子生物学	2004
1236	吴敏	中南大学	工程系统与控制	2004
1237	吴嘉炜	清华大学	生物化学和分子生物学	2004
1238	吴德金	中国科学院紫金山天文台	太阳和太阳系	2004
1239	翁旭初	中国科学院心理研究所	认知心理学	2004
1240	文富强	四川大学	呼吸系统内科学	2004
1241	魏一鸣	中国科学院科技战略咨询研究院	复杂性研究	2004
1242	王振林	南京大学	光在非均匀介质中的传播	2004
1243	王焰新	中国地质大学(武汉)	水文地质学	2004
1244	王孝群	中国科学院理论物理研究所	电子态	2004

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
1245	王习东	北京大学	冶金物理化学与冶金原理	2004
1246	王世强	北京大学	动物生理学	2004
1247	王少杰	中国科学院合肥物质科学研究院	等离子体的加热、约束和辐射	2004
1248	王晋军	北京航空航天大学	空气动力学	2004
1249	王鸿飞	中国科学院化学研究所	化学动力学	2004
1250	汪小全	中国科学院植物研究所	植物系统发育与演化	2004
1251	汪联辉	复旦大学	生物医学传感技术	2004
1252	童利民	浙江大学	光学和光电子学	2004
1253	田玉平	东南大学	控制系统的分析和综合	2004
1254	唐立新	东北大学	优化理论与技术	2004
1255	唐功利	中国科学院上海有机化学研究所	药物化学(含天然药物化学)	2004
1256	孙智伟	南京大学	数论	2004
1257	孙旭东	东北大学	粉体工程与粉末冶金	2004
1258	孙为银	南京大学	无机化学	2004
1259	宋金宝	中国科学院海洋研究所	物理海洋学	2004
1260	帅志刚	中国科学院化学研究所	凝聚态物性II:电子结构、电学、磁学和光学性质	2004
1261	史培军	北京师范大学	综合自然地理学	2004
1262	盛政明	中国科学院物理研究所	激光系统和激光与物质相互作用	2004
1263	沈志成	浙江大学	害虫生防	2004
1264	沈洪兵	南京医科大学	流行病学	2004
1265	沙家豪	南京医科大学	生殖生理学	2004
1266	曲福田	南京农业大学	农林经济管理	2004
1267	邱志平	北京航空航天大学	计算固体力学	2004
1268	钱前	中国水稻研究所	稻类遗传育种学	2004
1269	裴坚	北京大学	具有光、电、磁特性的化合物研究	2004
1270	倪四道	中国科学技术大学	地震学	2004
1271	莫则尧	北京应用物理与计算数学研究所	并行处理	2004
1272	毛炳宇	中国科学院昆明动物研究所	细胞生物学及发育生物学	2004
1273	吕鑫	厦门大学	应用量子化学	2004
1274	罗民兴	浙江大学	电-弱相互作用及其唯象学	2004
1275	卢欣	武汉大学	动物行为学	2004
1276	卢灿忠	中国科学院福建物质结构研究所	结构化学	2004

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
1277	刘志勇	中国农业大学	麦类遗传育种学	2004
1278	刘芝华	中国医学科学院	细胞遗传学	2004
1279	刘正猷	武汉大学	人工晶体	2004
1280	刘玉鑫	北京大学	原子核结构模型的理论研究	2004
1281	刘兴军	厦门大学	金属材料的合金设计原理	2004
1282	刘世勇	中国科学技术大学	有机高分子功能材料	2004
1283	刘林华	哈尔滨工业大学	辐射换热	2004
1284	刘林	南开大学	繁殖学	2004
1285	刘炯天	中国矿业大学	矿物工程与物质分离科学	2004
1286	刘景根	中国科学院上海药物研究所	神经精神药物药理学	2004
1287	刘昌胜	华东理工大学	生物医药工程	2004
1288	刘宝碇	清华大学	系统科学与系统工程	2004
1289	廖瑞金	重庆大学	电气绝缘技术	2004
1290	李忠献	天津大学	结构工程	2004
1291	李召良	中国科学院地理科学与资源研究所	遥感信息模型与方法	2004
1292	李永丹	天津大学	化学反应工程	2004
1293	李言荣	电子科技大学	压电与铁电陶瓷材料	2004
1294	李宣东	南京大学	软件工程学	2004
1295	李新奇	中国科学院半导体研究所	半导体中其他物理问题	2004
1296	李凌	河海大学	河流、海岸动力学及泥沙研究	2004
1297	李传友	中国科学院遗传与发育生物学研究所	抗病、抗虫作物选育	2004
1298	黎占亭	中国科学院上海有机化学研究所	物理有机化学	2004
1299	金山	中国科学院高能物理研究所	量子色动力学、强相互作用和强子物理	2004
1300	焦新安	扬州大学	兽医传染病学	2004
1301	蒋最敏	复旦大学	半导体异质结构(包括SOI、SOS材料)	2004
1302	蒋跃明	中国科学院华南植物园	果蔬保鲜加工中的生物学问题	2004
1303	蒋亚东	电子科技大学	传感技术及其系统	2004
1304	蒋田仔	中国科学院自动化研究所	生物医学图象	2004
1305	蒋建中	浙江大学	金属非晶态、准晶和纳米晶材料	2004
1306	江云宝	厦门大学	分子发射光谱(包括荧光光谱、磷光光谱和化学发光)	2004
1307	姬扬	中国科学院半导体研究所	凝聚态物性II:电子结构、电学、磁学和光学性质	2004
1308	黄路生	江西农业大学	遗传育种学	2004

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
1309	黄建滨	北京大学	表面活性剂	2004
1310	黄承志	西南大学	光谱分析	2004
1311	华子春	南京大学	分子免疫学	2004
1312	华跃进	浙江大学	微生物生理及生物化学	2004
1313	侯增谦	中国地质科学院地质研究所	矿床学	2004
1314	洪奕光	中国科学院数学与系统科学研究院	非线性系统理论	2004
1315	贺泓	中国科学院生态环境研究中心	污染控制化学	2004
1316	何雅玲	西安交通大学	热力系统动态特性	2004
1317	何金良	清华大学	高电压与绝缘	2004
1318	韩泽广	上海人类基因组研究中心	分子遗传学	2004
1319	韩林海	清华大学	结构工程	2004
1320	韩骅	中国人民解放军第四军医大学	细胞生物学及发育生物学	2004
1321	郭国聪	中国科学院福建物质结构研究所	无机化学	2004
1322	扈于明	中国农业大学	畜禽营养学	2004
1323	高煜	中国科学院紫金山天文台	星系和类星体	2004
1324	高长有	浙江大学	生物医用高分子材料	2004
1325	傅绥燕	北京大学	磁层物理学	2004
1326	方忠	中国科学院物理研究所	凝聚态物性II:电子结构、电学、磁学和光学性质	2004
1327	樊菁	中国科学院力学研究所	稀薄气体力学	2004
1328	杜勇	中南大学	金属材料的合金相、相变及合金设计	2004
1329	杜军保	北京大学	儿科学	2004
1330	杜江峰	中国科学技术大学	经典物理学和量子理论	2004
1331	邓凤	中国科学院武汉物理与数学研究所	谱学	2004
1332	戴玉成	中国科学院沈阳应用生态研究所	真菌分类	2004
1333	褚福磊	清华大学	机械动力学	2004
1334	程鹏	南开大学	配位化学	2004
1335	成来飞	西北工业大学	无机非金属基复合材料	2004
1336	陈云敏	浙江大学	地基与基础工程	2004
1337	陈义汉	同济大学	病理生理学	2004
1338	陈衍景	中国科学院地球化学研究所	矿床学	2004
1339	陈学思	中国科学院长春应用化学研究所	生物医用高分子材料	2004
1340	陈林	中国人民解放军第三军医大学	外科学基础	2004

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
1341	陈杰	中国科学院微电子研究所	集成电路设计（包括C A D）	2004
1342	陈建国	华中科技大学	细胞神经生物学	2004
1343	陈常青	西安交通大学	固体力学	2004
1344	车顺爱	上海交通大学	无机化学	2004
1345	曹俊诚	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	半导体输运过程与半导体能谱	2004
1346	曹道民	中国科学院数学与系统科学研究院	非线性椭圆(和抛物)方程研究中的新方法和新概念, 及调和分析复分析中的方程问题	2004
1347	蔡少青	北京大学	中药资源学	2004
1348	邹云增	复旦大学	心血管系统内科学	2005
1349	庄越挺	浙江大学	智能信息处理	2005
1350	朱向阳	上海交通大学	机器人机械学	2005
1351	朱军	上海交通大学	生物化学和分子生物学	2005
1352	朱传界	中国科学院理论物理研究所	场论中的基本问题和新方法	2005
1353	周益春	湘潭大学	新型材料的力学问题	2005
1354	周兴江	中国科学院物理研究所	电子态	2005
1355	周琪	中国科学院动物研究所	动物生理学	2005
1356	周俊虎	浙江大学	燃烧污染物生成和防治	2005
1357	周嘉伟	中国科学院上海生命科学研究院	分子神经生物学	2005
1358	种康	中国科学院植物研究所	植物激素、生长发育及生殖生理	2005
1359	钟登华	天津大学	各类水工建筑物(包括水利水电、港工和海工建筑物)的静力分析理论及可靠度分析方法	2005
1360	郑伟涛	吉林大学	碳素材料与超硬材料	2005
1361	赵宇亮	中国科学院高能物理研究所	核科学和其他学科的交叉	2005
1362	赵勇	西南交通大学	高温超导材料	2005
1363	赵刚	中国科学院上海有机化学研究所	有机化学	2005
1364	赵春杰	东南大学	细胞生物学及发育生物学	2005
1365	章晓波	国家海洋局第三海洋研究所	水产基础科学	2005
1366	张宗益	重庆大学	企业理论	2005
1367	张毓	北京大学	分子免疫学	2005
1368	张永清	中国科学院遗传与发育生物学研究所	分子神经生物学	2005
1369	张学敏	中国人民解放军军事科学院军事医学研究院	实验肿瘤学	2005
1370	张旭	四川大学	分布参数系统的控制理论	2005
1371	张新宇	中国科学院力学研究所	空气动力学	2005
1372	张湘义	燕山大学	纳米金属材料	2005

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
1373	张卫平	华东师范大学	原子和分子物理	2005
1374	张卫华	西南交通大学	结构与系统动力学	2005
1375	张淑芬	大连理工大学	精细有机化工(染料、涂料、感光剂、粘合剂与日用化工等)	2005
1376	张润志	中国科学院动物研究所	动物行为学	2005
1377	张平	中国科学院数学与系统科学研究院	偏微分方程	2005
1378	曾永平	中国科学院广州地球化学研究所	环境地球化学与生物地球化学	2005
1379	曾和平	华东师范大学	非线性光学	2005
1380	岳澄波	中国科学院数学与系统科学研究院	低维流形	2005
1381	苑世剑	哈尔滨工业大学	塑性加工工艺与装备	2005
1382	俞立	浙江工业大学	控制系统的分析和综合	2005
1383	于荣海	清华大学	金属磁性材料	2005
1384	叶旭东	浙江大学	自适应、自学习、自组织系统	2005
1385	叶新山	北京大学	生物有机化学	2005
1386	尧德中	电子科技大学	生物医学信号处理	2005
1387	杨祝良	中国科学院昆明植物研究所	真菌分类	2005
1388	杨学明	中国科学院大连化学物理研究所	分子动态学	2005
1389	杨瑞馥	中国人民解放军军事科学院军事医学研究院	病原细菌(含支原体与螺旋体)	2005
1390	杨荣华	湖南大学	生化分析及生物传感	2005
1391	杨敏	中国科学院生态环境研究中心	环境工程	2005
1392	杨国伟	中山大学	界面物理与界面化学	2005
1393	杨桂朋	中国海洋大学	海洋化学	2005
1394	许宜铭	浙江大学	污染控制化学	2005
1395	许甫荣	北京大学	原子核特性	2005
1396	徐寅峰	西安交通大学	优化理论与技术	2005
1397	徐信忠	北京大学	工商管理	2005
1398	徐昕	厦门大学	量子化学	2005
1399	徐明良	扬州大学	作物遗传育种学	2005
1400	徐东升	北京大学	结构化学	2005
1401	徐春明	中国石油大学(北京)	石油化工	2005
1402	谢素原	厦门大学	原子簇化学	2005
1403	谢树成	中国地质大学(武汉)	沉积学(含现代沉积、沉积地球化学、有机地球化学)	2005
1404	谢康	电子科技大学	光电子器件	2005

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
1405	谢道新	清华大学	植物遗传学	2005
1406	肖奕	华中科技大学	量子生物学	2005
1407	吴钟凯	中山大学	心、胸外科学	2005
1408	吴学兵	北京大学	星系和类星体	2005
1409	吴立新	东北大学	资源开采科学与工程	2005
1410	吴丰昌	中国科学院地球化学研究所	环境地球化学与生物地球化学	2005
1411	吴朝晖	浙江大学	模式识别、人工智能	2005
1412	邬堂春	华中科技大学	劳动卫生学与职业病学	2005
1413	魏春景	北京大学	岩石学	2005
1414	王跃思	中国科学院大气物理研究所	大气化学	2005
1415	王玉忠	四川大学	环境友好高分子材料	2005
1416	王学军	北京大学	区域环境质量演变	2005
1417	王小云	山东大学	计算机保密与编码理论	2005
1418	王向东	中国科学院南京地质古生物研究所	古生物学(含古人类学)	2005
1419	王田苗	北京航空航天大学	特种机器人	2005
1420	王锐	兰州大学	不对称合成	2005
1421	王宁练	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	冰雪、冻土学	2005
1422	王建祥	北京大学	复合材料力学	2005
1423	王福生	中国人民解放军第三〇二医院	传染病的发病机理研究	2005
1424	王斌	复旦大学	相对论与引力	2005
1425	汪毓明	中国科学技术大学	空间物理	2005
1426	汪长春	复旦大学	有机高分子功能材料	2005
1427	屠鹏飞	北京大学	中药学基础	2005
1428	童明良	中山大学	功能配合物化学	2005
1429	唐涛	中国科学院长春应用化学研究所	纳米复合	2005
1430	唐世明	中国科学院生物物理研究所	高级神经生物学	2005
1431	孙卫东	中国科学院广州地球化学研究所	微量元素地球化学	2005
1432	孙庆丰	中国科学院物理研究所	凝聚态物质中的电子输运	2005
1433	孙江华	中国科学院动物研究所	林学	2005
1434	孙洪波	吉林大学	光学和光电子学	2005
1435	宿兵	中国科学院昆明动物研究所	遗传学	2005
1436	苏成勇	中山大学	结构化学	2005

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
1437	宋尔卫	中山大学	肿瘤治疗学基础	2005
1438	沈旭	中国科学院上海药物研究所	药物设计学	2005
1439	邵正中	复旦大学	天然高分子	2005
1440	荣命哲	西安交通大学	电接触	2005
1441	任秋实	上海交通大学	生物电子学	2005
1442	全燮	大连理工大学	污染控制化学	2005
1443	邱小波	北京师范大学	生物化学和分子生物学	2005
1444	邱建荣	华中科技大学	煤燃烧	2005
1445	譙仕彦	中国农业大学	畜禽营养学	2005
1446	聂祚仁	北京工业大学	材料制备加工科学与工程	2005
1447	缪朝玉	中国人民解放军第二军医大学	心血管系统药物药理学	2005
1448	苗俊刚	北京航空航天大学	大气遥感和大气探测	2005
1449	孟永钢	清华大学	微/纳摩擦学	2005
1450	孟国文	中国科学院合肥物质科学研究院	无机非金属类光电信息与功能材料	2005
1451	梅生伟	清华大学	电力系统暂态分析	2005
1452	麦碧娴	中国科学院广州地球化学研究所	环境地球化学与生物地球化学	2005
1453	马宗义	中国科学院金属研究所	金属结构材料（不包括原料和构件等）	2005
1454	马会民	中国科学院化学研究所	分析化学	2005
1455	骆广生	清华大学	化学工程及工业化学	2005
1456	罗笑南	中山大学	计算机在新应用领域中的基础研究	2005
1457	罗敏敏	北京生命科学研究所	感觉系统神经生物学	2005
1458	陆建华	清华大学	信息理论与信息系统	2005
1459	卢建新	中国科学技术大学	场论中的基本问题和新方法	2005
1460	刘禹	中国科学院地球环境研究所	环境演变与对策	2005
1461	刘伍明	中国科学院物理研究所	激光与物质相互作用	2005
1462	刘文	中国科学院上海有机化学研究所	微生物学	2005
1463	刘廷析	上海交通大学	血液与淋巴系统内科学	2005
1464	刘峰奇	中国科学院半导体研究所	新型红外技术	2005
1465	林鹏智	四川大学	水力学	2005
1466	廖建新	北京邮电大学	通信网	2005
1467	梁作堂	山东大学	量子色动力学、强相互作用和强子物理	2005
1468	梁樑	中国科学技术大学	评价理论与技术	2005

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
1469	梁好均	中国科学技术大学	数学、计算机方法在分子凝聚态、分子动态学方面的应用	2005
1470	李志远	中国科学院物理研究所	光在非均匀介质中的传播	2005
1471	李增沪	北京师范大学	马氏过程	2005
1472	李悦生	中国科学院长春应用化学研究所	其他高分子材料	2005
1473	李伟固	北京大学	常微分方程	2005
1474	李巍	中国科学院遗传与发育生物学研究所	细胞生物学及发育生物学	2005
1475	李隽	清华大学	理论无机化学	2005
1476	李建新	南京大学	凝聚态物性Ⅱ:电子结构、电学、磁学和光学性质	2005
1477	李惠	哈尔滨工业大学	结构健康监测	2005
1478	李华伟	复旦大学	耳鼻喉科学	2005
1479	李存标	北京大学	流动的稳定性	2005
1480	李春阳	中国科学院成都生物研究所	树木生理学	2005
1481	黎夏	中山大学	资源环境信息系统	2005
1482	郎建平	苏州大学	原子簇化学	2005
1483	孔向阳	上海交通大学	无机非金属类光电信息与功能材料	2005
1484	孔令义	中国药科大学	中药化学	2005
1485	孔继烈	复旦大学	电化学分析	2005
1486	黄荣峰	中国农业科学院生物技术研究所	作物生理学	2005
1487	黄宝春	中国科学院地质与地球物理研究所	地磁学(含古地磁学)	2005
1488	怀进鹏	北京航空航天大学	计算机科学技术的基础理论	2005
1489	胡征	南京大学	物理化学	2005
1490	韩敬东	中国科学院遗传与发育生物学研究所	细胞信息	2005
1491	哈木拉提·吾甫尔	新疆医科大学	民族医学	2005
1492	郭坤宇	复旦大学	算子理论	2005
1493	郭惠珊	中国科学院微生物研究所	植物学	2005
1494	关新平	燕山大学	控制系统的分析和综合	2005
1495	顾辉	中国科学院上海硅酸盐研究所	结构陶瓷	2005
1496	耿延候	中国科学院长春应用化学研究所	功能高分子	2005
1497	戈宝学	中国科学院上海生命科学研究院	分子免疫学	2005
1498	高杰	中国科学院高能物理研究所	加速器原理和关键技术	2005
1499	高福	中国科学院微生物研究所	兽医学	2005
1500	傅向东	中国科学院遗传与发育生物学研究所	植物激素、生长发育及生殖生理	2005

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
1501	扶磊	南开大学	代数几何	2005
1502	冯西桥	清华大学	交叉与边缘领域的力学	2005
1503	方秦	中国人民解放军陆军工程大学	防灾工程	2005
1504	范祖森	中国科学院生物物理研究所	蛋白质与肽	2005
1505	樊治平	东北大学	决策理论与技术	2005
1506	樊胜根	中国农业科学院农业经济与发展研究所	农林经济管理	2005
1507	董汉松	南京农业大学	植物保护学	2005
1508	戴琼海	清华大学	信源编码与信道编码	2005
1509	成莹	北京师范大学	有机合成反应	2005
1510	成秋明	中国地质大学（武汉）	数学地质学	2005
1511	陈雁	中国科学院上海生命科学研究院	生物化学和分子生物学	2005
1512	陈学雷	中国科学院国家天文台	宇宙学	2005
1513	陈福坤	中国科学院地质与地球物理研究所	岩石学	2005
1514	常凯	中国科学院半导体研究所	半导体物理	2005
1515	白中治	中国科学院数学与系统科学研究院	数值代数	2005
1516	邹国华	中国科学院数学与系统科学研究院	预测理论与技术	2006
1517	朱世琳	北京大学	中高能核物理	2006
1518	朱广山	吉林大学	无机化学	2006
1519	朱长江	华中师范大学	偏微分方程	2006
1520	周彤	清华大学	最优控制	2006
1521	周仕明	同济大学	金属磁性材料	2006
1522	周继勇	浙江大学	兽医传染病学	2006
1523	周广胜	中国科学院植物研究所	大气边界层物理和大气湍流	2006
1524	周兵	清华大学	分子遗传学	2006
1525	钟凡	中山大学	状态方程、相平衡和相变	2006
1526	郑玉新	中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所	劳动卫生学与职业病学	2006
1527	郑绍建	浙江大学	作物营养学	2006
1528	郑坚	中国科学技术大学	激光束、粒子束、微波与等离子体	2006
1529	章文华	南京农业大学	作物生理学	2006
1530	张哲峰	中国科学院金属研究所	金属材料的疲劳与断裂	2006
1531	张永兴	重庆大学	岩土工程减灾	2006
1532	张学工	清华大学	生物信息论和生物控制论	2006

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
1533	张文军	上海交通大学	信息理论与信息系统	2006
1534	张锁江	中国科学院过程工程研究所	化工热力学和基础数据	2006
1535	张军	北京航空航天大学	通信网	2006
1536	张甘霖	中国科学院南京土壤研究所	土壤地理学	2006
1537	张东晓	北京大学	水文、水资源	2006
1538	张东辉	中国科学院大连化学物理研究所	分子动态学	2006
1539	翟宏斌	中国科学院上海有机化学研究所	新化合物和复杂化合物的设计与合成	2006
1540	袁运斌	中国科学院测量与地球物理研究所	大地测量学(物理大地测量、动力大地测量)	2006
1541	袁训来	中国科学院南京地质古生物研究所	古生物学(含古人类学)	2006
1542	袁小兵	中国科学院上海生命科学研究院	发育神经生物学	2006
1543	庾石山	中国医学科学院	药物化学(含天然药物化学)	2006
1544	庾建设	广州大学	泛函微分方程	2006
1545	宇如聪	中国气象科学研究院	大气科学	2006
1546	俞汉青	中国科学技术大学	环境工程	2006
1547	余家国	武汉理工大学	半导体材料	2006
1548	余刚	清华大学	环境工程	2006
1549	游建强	复旦大学	凝聚态物性II:电子结构、电学、磁学和光学性质	2006
1550	雍俊海	清华大学	计算机辅助技术(包括CAD,CAM,CAN,CAT和CIM等)	2006
1551	应光国	中国科学院广州地球化学研究所	环境地球化学与生物地球化学	2006
1552	尹周平	华中科技大学	数控技术与数字制造	2006
1553	叶文才	暨南大学	药物化学(含天然药物化学)	2006
1554	叶棋浓	中国人民解放军军事科学院军事医学研究院	肿瘤病理学	2006
1555	杨志峰	北京师范大学	环境水利	2006
1556	杨涛	中国科学技术大学	非经典光场产生与应用	2006
1557	杨绍普	石家庄铁道大学	机械动力学	2006
1558	徐志康	浙江大学	分离与吸附材料	2006
1559	徐泽水	中国人民解放军陆军工程大学	决策理论与技术	2006
1560	徐胜元	南京理工大学	控制理论	2006
1561	徐鉴	同济大学	动力系统的分岔、混沌	2006
1562	徐红星	中国科学院物理研究所	分子光谱及分子与光子相互作用	2006
1563	谢惠民	清华大学	实验固体力学	2006
1564	肖小河	中国人民解放军第三〇二医院	中药鉴定学	2006

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
1565	肖湘	上海交通大学	生物海洋学(含生物海洋技术)	2006
1566	肖贤明	中国科学院广州地球化学研究所	矿床地球化学(含有机地球化学)	2006
1567	夏春谷	中国科学院兰州化学物理研究所	均相催化	2006
1568	吴青柏	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	冰雪、冻土学	2006
1569	吴孔明	中国农业科学院植物保护研究所	病虫测报学	2006
1570	翁征宇	清华大学	凝聚态物性II:电子结构、电学、磁学和光学性质	2006
1571	韦岗	华南理工大学	信息系统及其仿真评估	2006
1572	王佐仁	中国科学院上海生命科学研究院	感觉系统神经生物学	2006
1573	王拥军	上海中医药大学	中医骨伤科学	2006
1574	王野	厦门大学	催化	2006
1575	王晓慧	清华大学	功能陶瓷	2006
1576	王升启	中国人民解放军军事科学院军事医学研究院	药物设计学	2006
1577	王怀民	中国人民解放军国防科技大学	计算机软件	2006
1578	王华明	北京航空航天大学	材料制备加工科学与工程	2006
1579	王东晓	中国科学院南海海洋研究所	物理海洋学	2006
1580	王德华	中国科学院动物研究所	个体生态学及生理生态学	2006
1581	王传宽	东北林业大学	森林基础科学	2006
1582	王成山	天津大学	电力系统分析	2006
1583	陶然	北京理工大学	检测与估计	2006
1584	唐莉	大连理工大学	药理学	2006
1585	唐加福	东北大学	优化理论与技术	2006
1586	汤其群	复旦大学	细胞生物学及发育生物学	2006
1587	孙航	中国科学院昆明植物研究所	植物区系与地理学	2006
1588	孙富春	清华大学	智能控制理论	2006
1589	孙方霖	清华大学	遗传学	2006
1590	孙东怀	兰州大学	第四纪地质学	2006
1591	苏刚	中国科学院大学	凝聚态物性II:电子结构、电学、磁学和光学性质	2006
1592	宋延林	中国科学院化学研究所	光电磁信息功能材料	2006
1593	宋纯鹏	河南大学	水分生理及抗性生理	2006
1594	史林启	南开大学	自组装有机材料与图形化	2006
1595	盛光遥	浙江工业大学	环境化学	2006
1596	沈志强	中国科学院上海天文台	射电天文	2006

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
1597	沈肖雁	中国科学院高能物理研究所	量子色动力学、强相互作用和强子物理	2006
1598	沈吉	中国科学院南京地理与湖泊研究所	环境地质	2006
1599	邱瑞锋	大连理工大学	低维流形	2006
1600	邱枫	复旦大学	高分子物理及高分子物理化学	2006
1601	乔建永	中国矿业大学(北京)	复动力系统	2006
1602	钱跃斌	上海大学	计算流体力学	2006
1603	钱林茂	西南交通大学	微/纳摩擦学	2006
1604	钱国栋	浙江大学	无机非金属类光电信息与功能材料	2006
1605	钱锋	华东理工大学	工程系统与控制	2006
1606	彭茹雯	南京大学	表面和界面;薄膜和晶须;人工微结构(结构和非电子性质)	2006
1607	牛智川	中国科学院半导体研究所	超晶格与量子阱半导体材料	2006
1608	宁建国	北京理工大学	爆炸力学	2006
1609	毛兰群	中国科学院化学研究所	电化学分析	2006
1610	马建国	电子科技大学	电路与系统	2006
1611	吕小兵	大连理工大学	高分子化学	2006
1612	吕才典	中国科学院高能物理研究所	电-弱相互作用及其唯象学	2006
1613	罗二仓	中国科学院理化技术研究所	工程热力学	2006
1614	陆雅海	中国农业大学	土壤生物学	2006
1615	鲁统部	中山大学	配位化学	2006
1616	卢革宇	吉林大学	先进传感技术	2006
1617	刘杏忠	中国科学院微生物研究所	真菌分类	2006
1618	刘相法	山东大学	其它金属凝固与结晶理论	2006
1619	刘文剑	北京大学	基础量子化学	2006
1620	刘梦赤	武汉大学	数据库(包括分布式数据库)	2006
1621	刘良明	中国人民解放军第三军医大学	创伤外科与烧伤外科学	2006
1622	刘力	中国科学院生物物理研究所	分子神经生物学	2006
1623	刘春明	中国科学院植物研究所	植物遗传学	2006
1624	刘斌	清华大学	计算机网络与分布式计算系统	2006
1625	李永旺	中国科学院山西煤炭化学研究所	化学(催化)反应动力学	2006
1626	李亚利	天津大学	高性能碳素材料	2006
1627	李铁军	北京大学	口腔医学	2006
1628	李术才	山东大学	岩石及裂隙岩体的本构关系及计算技术	2006

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
1629	李盛涛	西安交通大学	工程电介质材料应用基础	2006
1630	李光耀	湖南大学	塑性加工工艺与装备	2006
1631	李凤民	兰州大学	作物栽培学	2006
1632	李宝军	中山大学	无源器件	2006
1633	黎书华	南京大学	量子化学	2006
1634	康九红	同济大学	细胞生物学及发育生物学	2006
1635	瞿礼嘉	北京大学	植物激素、生长发育及生殖生理	2006
1636	金芝	中国科学院数学与系统科学研究院	软件方法学	2006
1637	金力	复旦大学	遗传学	2006
1638	蒋锡群	南京大学	生物医用高分子材料	2006
1639	蒋澄宇	中国医学科学院	生物化学和分子生物学	2006
1640	姜保国	北京大学	骨外科学	2006
1641	江莞	东华大学	粉末成形与烧结技术	2006
1642	江焕峰	华南理工大学	有机合成	2006
1643	季峻峰	南京大学	环境地球化学与生物地球化学	2006
1644	黄志力	复旦大学	系统神经生物学	2006
1645	黄云清	湘潭大学	偏微分方程数值计算	2006
1646	黄永锋	南京大学	恒星物理与星际物质	2006
1647	黄薇	上海人类基因组研究中心	医学遗传学及遗传病	2006
1648	黄如	北京大学	集成电路工艺研究（包括C A M）	2006
1649	黄明东	中国科学院福建物质结构研究所	分子生物物理	2006
1650	黄丰	中国科学院福建物质结构研究所	无机非金属材料光电信息与功能材料	2006
1651	黄传真	山东大学	切削、磨削加工工艺与装备	2006
1652	胡刚	南京医科大学	神经精神药物药理学	2006
1653	贺克斌	清华大学	环境化学	2006
1654	何赛灵	浙江大学	光电子器件	2006
1655	何陵辉	中国科学技术大学	新型材料的力学问题	2006
1656	何红建	清华大学	对称性及对称破缺	2006
1657	郝京诚	山东大学	胶体与界面化学	2006
1658	郭红卫	北京大学	植物激素、生长发育及生殖生理	2006
1659	龚启勇	四川大学	放射诊断学	2006
1660	葛全胜	中国科学院地理科学与资源研究所	综合自然地理学	2006

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
1661	高峰	中国人民解放军第四军医大学	病理生理学	2006
1662	冯钰琦	武汉大学	液相色谱	2006
1663	房静远	上海交通大学	消化系统内科学	2006
1664	范宏瑞	中国科学院地质与地球物理研究所	矿床学	2006
1665	董金堂	南开大学	肿瘤病理学	2006
1666	丁林	中国科学院青藏高原研究所	构造地质学	2006
1667	戴建武	中国科学院遗传与发育生物学研究所	生物材料	2006
1668	崔华	中国科学技术大学	分子发射光谱(包括荧光光谱、磷光光谱和化学发光)	2006
1669	陈忠宁	中国科学院福建物质结构研究所	配位化学	2006
1670	陈涌海	中国科学院半导体研究所	半导体异质结构(包括SOI、SOS材料)	2006
1671	陈永明	中国科学院化学研究所	高分子合成	2006
1672	陈学新	浙江大学	动物分类学	2006
1673	陈启军	吉林大学	畜牧、兽医学	2006
1674	陈猛	复旦大学	代数几何	2006
1675	陈良标	中国科学院遗传与发育生物学研究所	动物进化和动物遗传学	2006
1676	陈坚	江南大学	生物化工与食品化工	2006
1677	陈国权	清华大学	企业人力资源管理	2006
1678	陈大岳	北京大学	马氏过程	2006
1679	陈传峰	中国科学院化学研究所	新化合物和复杂化合物的设计与合成	2006
1680	陈斌	北京大学	岩石学	2006
1681	陈标华	北京化工大学	化学工程及工业化学	2006
1682	白重恩	清华大学	财税管理与政策	2006
1683	安黎哲	兰州大学	个体生态学及生理生态学	2006
1684	左景林	南京大学	配位化学	2007
1685	朱茂炎	中国科学院南京地质古生物研究所	古生物学(含古人类学)	2007
1686	周磊	复旦大学	功能光学材料	2007
1687	周国逸	中国科学院华南植物园	群落与系统生态学	2007
1688	周创兵	武汉大学	岩土力学及地基基础	2007
1689	仲崇立	北京化工大学	热力学理论模型和分子系统的计算机模拟	2007
1690	郑世军	中国农业大学	兽医传染病学	2007
1691	郑鹏生	西安交通大学	妇科学	2007
1692	赵要风	中国农业大学	遗传育种学	2007

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
1693	赵明辉	北京大学	泌尿系统内科学	2007
1694	章璞	上海交通大学	代数学	2007
1695	张寅平	清华大学	工程热物理与其它领域交叉	2007
1696	张旭	中国人民解放军总医院	泌尿外科学	2007
1697	张晓	中国科学院数学与系统科学研究院	引力场论的经典理论与量子理论	2007
1698	张文浩	中国科学院植物研究所	作物营养学	2007
1699	张卫东	中国人民解放军第二军医大学	中药化学	2007
1700	张双南	中国科学院高能物理研究所	空间天文	2007
1701	张清炯	中山大学	眼科学	2007
1702	张立新	中国科学院植物研究所	光合作用及固氮	2007
1703	张立群	北京化工大学	橡胶（弹性体）	2007
1704	张靖	山西大学	量子光学	2007
1705	张锦	北京大学	表面结构	2007
1706	张宏冰	中国医学科学院基础医学研究所	实验肿瘤学	2007
1707	张广照	华南理工大学	高分子物理及高分子物理化学	2007
1708	张大兵	上海交通大学	作物遗传育种学	2007
1709	袁小平	复旦大学	动力系统	2007
1710	余孝其	四川大学	仿生及模拟酶	2007
1711	余聪	北京师范大学	认知心理学	2007
1712	于扬	南京大学	与凝聚态物理有关的交叉学科	2007
1713	于海斌	中国科学院沈阳自动化研究所	工程系统与控制	2007
1714	尹芝南	南开大学	免疫学	2007
1715	杨银堂	西安电子科技大学	集成电路设计（包括C A D）	2007
1716	杨维慎	中国科学院大连化学物理研究所	催化	2007
1717	杨庆山	北京交通大学	钢结构与空间结构	2007
1718	杨金民	中国科学院理论物理研究所	非标准模型及其唯象学	2007
1719	杨国昱	中国科学院福建物质结构研究所	无机合成和制备化学	2007
1720	杨顶辉	清华大学	地震学	2007
1721	杨春和	重庆大学	化石能源储存与输送	2007
1722	杨百寅	清华大学	企业文化	2007
1723	许执恒	中国科学院遗传与发育生物学研究所	生物化学和分子生物学	2007
1724	徐瓊	南京大学	细胞生物学及发育生物学	2007

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
1725	徐学敏	上海交通大学	传热传质学	2007
1726	徐富强	中国科学院武汉物理与数学研究所	感觉系统神经生物学	2007
1727	徐福留	北京大学	污染物表生行为及环境效应	2007
1728	徐春祥	东南大学	半导体材料物理	2007
1729	熊利泽	中国人民解放军第四军医大学	麻醉学	2007
1730	熊立仲	华中农业大学	作物遗传育种学	2007
1731	邢献然	北京科技大学	冶金物理化学与冶金原理	2007
1732	谢兆雄	厦门大学	结构化学	2007
1733	谢东	中国科学院上海生命科学研究院	生物化学和分子生物学	2007
1734	谢代前	南京大学	分子动态学	2007
1735	肖文交	中国科学院地质与地球物理研究所	大地构造学	2007
1736	席光	西安交通大学	流体机械	2007
1737	吴一戎	中国科学院电子学研究所	探测和成像技术	2007
1738	吴明卫	中国科学技术大学	凝聚态物质中的电子输运	2007
1739	吴立新	中国海洋大学	物理海洋学	2007
1740	吴吉春	南京大学	水文地质学	2007
1741	韦世强	中国科学技术大学	核技术及其应用	2007
1742	王沿东	东北大学	金属材料的力学行为	2007
1743	王训	清华大学	无机化学	2007
1744	王雪华	中山大学	光在非均匀介质中的传播	2007
1745	王秀杰	中国科学院遗传与发育生物学研究所	遗传学	2007
1746	王向斌	清华大学	光学和光电子学	2007
1747	王伟	中国海洋大学	物理海洋学	2007
1748	王伟	华中科技大学	神经病学	2007
1749	王树	中国科学院化学研究所	光化学	2007
1750	王启华	中国科学院数学与系统科学研究院	应用统计中的基础性工作	2007
1751	王平	浙江大学	传感技术及其系统	2007
1752	王俊	深圳华大生命科学研究院	生物化学和分子生物学	2007
1753	王建华	东北大学	光谱分析	2007
1754	王戟	中国人民解放军国防科技大学	软件工程学	2007
1755	王高峰	武汉大学	集成电路设计（包括C A D）	2007
1756	汪昌云	中国人民大学	资本市场管理	2007

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
1757	万宝年	中国科学院合肥物质科学研究院	等离子体的加热、约束和辐射	2007
1758	唐波	山东师范大学	分子发射光谱(包括荧光光谱、磷光光谱和化学发光)	2007
1759	谭宁华	中国科学院昆明植物研究所	药物化学(含天然药物化学)	2007
1760	谭民	中国科学院自动化研究所	机器人学及机器人技术	2007
1761	孙立宁	哈尔滨工业大学	微系统装配与集成	2007
1762	孙传清	中国农业大学	作物品种资源学	2007
1763	苏开乐	北京大学	计算机科学技术的基础理论	2007
1764	宋卫国	中国科学院化学研究所	其他	2007
1765	史宇光	北京大学	流形上的分析	2007
1766	史庆华	中国科学技术大学	细胞遗传学	2007
1767	邱介山	大连理工大学	煤化工	2007
1768	秦庆	中国科学院高能物理研究所	加速器原理和关键技术	2007
1769	秦启伟	中国科学院南海海洋研究所	水产保护学	2007
1770	乔红	中国科学院自动化研究所	机器人学及机器人技术	2007
1771	钱列加	复旦大学	激光	2007
1772	彭孝军	大连理工大学	精细有机化工(染料、涂料、感光剂、粘合剂与日用化工等)	2007
1773	裴端卿	中国科学院广州生物医药与健康研究院	细胞增长、分裂与分化	2007
1774	潘复生	重庆大学	材料制备加工科学与工程	2007
1775	牛荻涛	西安建筑科技大学	结构工程	2007
1776	宁光	上海交通大学	内分泌学及代谢病	2007
1777	南发俊	中国科学院上海药物研究所	药物化学(含天然药物化学)	2007
1778	苗长兴	北京应用物理与计算数学研究所	偏微分方程	2007
1779	孟庆波	中国科学院物理研究所	电化学	2007
1780	毛宗万	中山大学	生物无机化学	2007
1781	吕昭平	北京科技大学	非晶态金属材料	2007
1782	罗胜联	湖南大学	环境工程	2007
1783	陆日宇	中国科学院大气物理研究所	气候学	2007
1784	陆全明	中国科学技术大学	空间物理	2007
1785	陆林	北京大学	精神病学	2007
1786	卢仲毅	中国人民大学	电子态	2007
1787	卢磊	中国科学院金属研究所	纳米金属材料	2007
1788	卢从明	中国科学院植物研究所	作物生理学	2007

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
1789	隆克平	电子科技大学	通信网	2007
1790	刘玉乐	清华大学	植物病毒	2007
1791	刘益春	东北师范大学	发光及显示材料	2007
1792	刘双江	中国科学院微生物研究所	微生物学	2007
1793	刘少军	湖南师范大学	水产基础科学	2007
1794	刘立波	中国科学院地质与地球物理研究所	电离层物理学	2007
1795	刘俊秋	吉林大学	高分子化学	2007
1796	刘杰	北京应用物理与计算数学研究所	经典物理学和量子理论	2007
1797	刘建全	兰州大学	植物系统发育与演化	2007
1798	刘福来	中国地质科学院地质研究所	岩石学	2007
1799	刘冬生	清华大学	物理化学	2007
1800	练继建	天津大学	工程水力学的理论、试验及原型观测技术	2007
1801	厉力华	杭州电子科技大学	生物信息检测与诊断系统	2007
1802	李彦	中国科学院新疆生态与地理研究所	生物地理学	2007
1803	李昕欣	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	半导体敏感器件和半导体传感器	2007
1804	李来庚	中国科学院上海生命科学研究院	林学	2007
1805	李建东	西安电子科技大学	通信网	2007
1806	李长久	西安交通大学	金属材料表面的材料科学问题	2007
1807	李爱群	东南大学	结构健康监测	2007
1808	雷明凯	大连理工大学	机械表面效应与表面技术	2007
1809	孔德领	南开大学	生物材料	2007
1810	鞠平	河海大学	电力系统	2007
1811	金岩	中国人民解放军第四军医大学	口腔医学	2007
1812	姜伟	中国科学院长春应用化学研究所	高分子材料结构与性能	2007
1813	姜涛	中南大学	矿物工程与物质分离科学	2007
1814	霍启升	吉林大学	无机合成和制备化学	2007
1815	黄晓军	北京大学	血液与淋巴系统内科学	2007
1816	黄霞	清华大学	环境工程	2007
1817	黄建平	兰州大学	大气科学	2007
1818	黄河清	中国科学院地理科学与资源研究所	地貌学	2007
1819	华中生	中国科学技术大学	运筹与管理	2007
1820	华林	武汉理工大学	塑性加工工艺与装备	2007

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
1821	胡祥培	大连理工大学	管理信息系统与决策支持系统	2007
1822	胡文平	中国科学院化学研究所	有机高分子功能材料	2007
1823	胡红波	中国科学院高能物理研究所	宇宙射线和超高能现象	2007
1824	胡春宏	中国水利水电科学研究院	河流、海岸动力学及泥沙研究	2007
1825	何建军	浙江大学	光电子器件	2007
1826	何宏平	中国科学院广州地球化学研究所	矿物学	2007
1827	郝郑平	中国科学院生态环境研究中心	污染控制化学	2007
1828	韩旭	湖南大学	计算固体力学	2007
1829	韩杰才	哈尔滨工业大学	复合材料力学	2007
1830	过敏意	上海交通大学	计算机网络与分布式计算系统	2007
1831	郭林	北京航空航天大学	无机非金属类光电信息与功能材料	2007
1832	管又飞	北京大学	病理生理学	2007
1833	顾宁	东南大学	分子电子学	2007
1834	龚六堂	北京大学	宏观管理与政策	2007
1835	耿美玉	中国海洋大学	药理学	2007
1836	葛均波	复旦大学	心血管系统内科学	2007
1837	高友鹤	中国医学科学院基础医学研究所	生物分子的结构与功能、合成机理及调节过程	2007
1838	高金森	中国石油大学(北京)	石油化工	2007
1839	冯起	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	综合自然地理学	2007
1840	冯露	南开大学	微生物学	2007
1841	冯珑珑	中国科学院紫金山天文台	星系和类星体	2007
1842	樊春海	中国科学院上海应用物理研究所	电化学分析	2007
1843	丁维新	中国科学院南京土壤研究所	土壤化学	2007
1844	邓少芝	中山大学	无机非金属类光电信息与功能材料	2007
1845	戴兰宏	中国科学院力学研究所	交叉与边缘领域的力学	2007
1846	代世峰	中国矿业大学(北京)	煤田地质学	2007
1847	崔春明	南开大学	金属有机及元素有机化学	2007
1848	陈忠	浙江大学	神经精神药物药理学	2007
1849	陈哲宇	山东大学	细胞神经生物学	2007
1850	陈阳	南京大学	恒星物理与星际物质	2007
1851	陈效双	中国科学院上海技术物理研究所	与光学有关的其他物理问题和交叉学科	2007
1852	陈伟球	浙江大学	新型材料的力学问题	2007

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
1853	陈谦明	四川大学	口腔内科学	2007
1854	陈立群	上海大学	动力系统的分岔、混沌	2007
1855	陈虹	吉林大学	控制系统的分析和综合	2007
1856	陈多福	中国科学院广州地球化学研究所	矿床地球化学(含有机地球化学)	2007
1857	车小燕	南方医科大学	传染病学	2007
1858	曹务春	中国人民解放军军事科学院军事医学研究院	流行病学	2007
1859	蔡洪滨	北京大学	企业理论	2007
1860	卜文俊	南开大学	动物分类学	2007
1861	卞修武	中国人民解放军第三军医大学	肿瘤病理学	2007
1862	毕国强	中国科学技术大学	神经生物学	2007
1863	白雪冬	中国科学院物理研究所	无机非金属类光电信息与功能材料	2007
1864	郑学军	湘潭大学	低维铁电材料的制备、力学表征及其微器件应用	2008
1865	刘青泉	中国科学院力学研究所	环境流体力学	2008
1866	谭文长	北京大学	生物流体力学	2008
1867	朱宗宏	北京师范大学	宇宙加速膨胀机制与暗能量的观测研究	2008
1868	王俊贤	中国科学技术大学	高红移星系、活动星系和 X 射线背景的观测研究	2008
1869	袁峰	中国科学院上海天文台	黑洞吸积理论及其天体物理应用	2008
1870	韩晓东	北京工业大学	应力/应变场作用下一维纳米单体材料显微结构与力学等物理性能相关性原位电子显微学研究	2008
1871	吴飙	北京大学	超冷原子气体在光晶格中的超流性和输运性质	2008
1872	王兵	中国科学技术大学	单分子、量子点等小尺度系统量子现象和量子效应	2008
1873	毛基业	中国人民大学	管理信息系统实施过程中的用户行为研究	2008
1874	张顺明	中国人民大学	金融决策理论与行为金融研究	2008
1875	苏育才	中国科学技术大学	李代数	2008
1876	刘兆理	首都师范大学	临界点理论中若干前沿问题研究	2008
1877	张伟年	四川大学	常微分方程与动力系统	2008
1878	黄飞敏	中国科学院数学与系统科学研究院	非线性双曲守恒律	2008
1879	胡建勋	中山大学	辛拓扑与数学物理	2008
1880	葛根年	浙江大学	组合设计理论及其应用	2008
1881	王在华	南京航空航天大学	具有记忆特性的振动控制系统及其非线性动力学	2008
1882	卢天健	西安交通大学	皮肤组织的生物热力学和疼痛力学	2008
1883	张向东	北京师范大学	波在光子晶体及负折射材料中传播的理论和实验研究	2008
1884	金奎娟	中国科学院物理研究所	氧化物人工结构设计与光电物理研究	2008

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
1885	方海平	中国科学院上海应用物理研究所	理论物理和生物交叉研究	2008
1886	苑长征	中国科学院高能物理研究所	粒子物理实验	2008
1887	周小红	中国科学院近代物理研究所	超重核合成及质子滴线附近镧系核素的奇异衰变谱学研究	2008
1888	王恩科	华中师范大学	高能核物理—RHIC 和 LHC 物理中高横动量现象理论研究	2008
1889	王占山	同济大学	等离子体诊断	2008
1890	李新荣	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	干旱沙区土壤—植被系统修复的生态水文学机理	2008
1891	黄巧云	华中农业大学	土壤化学	2008
1892	岳天祥	中国科学院地理科学与资源研究所	资源环境模型与系统模拟	2008
1893	秦伯强	中国科学院南京地理与湖泊研究所	浅水湖泊生态系统动力学	2008
1894	汪筱林	中国科学院古脊椎动物与古人类研究所	翼龙和恐龙及其地层学与古环境	2008
1895	詹仁斌	中国科学院南京地质古生物研究所	奥陶纪生物大辐射的深入研究—以华南为例	2008
1896	宋述光	北京大学	岩石学	2008
1897	刘晓东	中国科学院地球环境研究所	古气候模拟	2008
1898	王岳军	中国科学院广州地球化学研究所	构造地质学	2008
1899	熊小林	中国科学院广州地球化学研究所	实验地球化学	2008
1900	冯新斌	中国科学院地球化学研究所	表生环境中汞的同位素地球化学研究	2008
1901	汪汉胜	中国科学院测量与地球物理研究所	冰后回弹	2008
1902	张绍东	武汉大学	中高层大气	2008
1903	陈耀	山东大学	日冕物质抛射的初发及行星际响应	2008
1904	马耀明	中国科学院青藏高原研究所	青藏高原地气相互作用观测与卫星遥感应用	2008
1905	廖宏	中国科学院大气物理研究所	植被、大气化学、气溶胶、气候变化间的相互影响及其环境气候效应	2008
1906	侯书贵	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	极地冰川学	2008
1907	袁东亮	中国科学院海洋研究所	物理海洋	2008
1908	李丹	汕头大学	超分子配位化合物及其集聚体的控制合成	2008
1909	龙腊生	厦门大学	多金属团簇分子的合成、组装及性能研究	2008
1910	李富友	复旦大学	发光材料在生化检测和生物成像中的应用研究	2008
1911	毛江高	中国科学院福建物质结构研究所	新型无机二阶非线性光学晶体的设计与合成	2008
1912	秦勇	四川大学	具有重要生理活性的天然产物全合成	2008
1913	胡金波	中国科学院上海有机化学研究所	导向选择性含氟物质合成的有机氟化学研究	2008
1914	余志祥	北京大学	物理有机化学	2008
1915	李艳梅	清华大学	多肽化学与生物学	2008
1916	于贵	中国科学院化学研究所	有机光电功能分子的设计、合成及其性能研究	2008

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
1917	夏安东	中国科学院化学研究所	凝聚相复杂分子的宏观及单分子水平上的化学反应动力学研究	2008
1918	刘智攀	复旦大学	催化反应理论模拟与预测：从单晶表面反应到复相催化	2008
1919	马晶	南京大学	功能材料的多尺度理论研究	2008
1920	刘海超	北京大学	催化化学	2008
1921	任斌	厦门大学	针尖增强拉曼光谱和表面增强拉曼光谱	2008
1922	陈贵海	南京大学	分布式网络新技术的研究	2008
1923	高会军	哈尔滨工业大学	复杂动态系统的分析与综合	2008
1924	张焕水	山东大学	复杂结构系统鲁棒最优估计与控制的研究及应用	2008
1925	李少远	上海交通大学	混杂系统预测控制性能分析与设计	2008
1926	房建成	北京航空航天大学	导航、制导与传感技术	2008
1927	刘成林	中国科学院自动化研究所	模式识别理论方法与应用研究	2008
1928	李远清	华南理工大学	信号的稀疏编码、半监督机器学习及其在脑机接口与脑信号分析中的应用	2008
1929	陆海	南京大学	III 族氮化物功率半导体器件与材料研究	2008
1930	刘明	中国科学院微电子研究所	纳米加工与新型半导体器件研究	2008
1931	王伯根	南京大学	半导体介观系统电子输运特性理论研究及新型量子器件设计	2008
1932	夏钊	北京师范大学	半导体纳米结构中自旋极化电子输运的研究	2008
1933	王永生	北京交通大学	有机无机复合发光显示材料与器件的研究	2008
1934	程亚	中国科学院上海光学精密机械研究所	飞秒激光物理及其应用研究	2008
1935	罗先刚	中国科学院光电技术研究所	基于电磁波超衍射极限的远场成像光刻研究	2008
1936	李越中	山东大学	粘细菌及其细胞行为社会性的进化适应、分子机制及其利用	2008
1937	白逢彦	中国科学院微生物研究所	酵母菌资源与系统学	2008
1938	母得志	四川大学	整合素与发育期缺氧缺血脑损伤的修复重建	2008
1939	张志珺	东南大学	临床精神病学和生物精神病学	2008
1940	胡静	四川大学	颌面牵张成骨过程中关键血管/骨生长因子的调控研究	2008
1941	方向明	浙江大学	脓毒症的发病机制与防治	2008
1942	刘强	中山大学	肿瘤学（肿瘤分子靶向治疗）	2008
1943	谢渭芬	中国人民解放军第二军医大学	肝细胞癌的诱导分化治疗	2008
1944	翟琦巍	中国科学院上海生命科学研究院	生物化学与代谢病理学	2008
1945	周军	南开大学	细胞生物学和药理学	2008
1946	彭小忠	中国医学科学院基础医学研究所	神经发育与神经肿瘤发生的分子机制研究	2008
1947	高翔	南京大学	运用基因组改造建立小鼠疾病模型及开展分子机理研究	2008
1948	安华章	中国人民解放军第二军医大学	免疫调节	2008

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
1949	孙坚原	中国科学院生物物理研究所	突触活性带蛋白在钙通道-突触囊泡耦合中的作用机制	2008
1950	罗振革	中国科学院上海生命科学研究院	发育神经生物学	2008
1951	王海滨	中国科学院动物研究所	生殖生理学/早期胚胎发育与着床/Wnt 信号通路在胚泡着床和子宫蜕膜反应中的生理作用	2008
1952	吕爱平	中国中医科学院	中西医结合基础-疾病证候分类研究	2008
1953	常俊标	郑州大学	五味子丙素简化物、同系物的合成及抗病毒活性研究	2008
1954	石建功	中国医学科学院	天然药物化学	2008
1955	徐宇虹	上海交通大学	疫苗的新型靶向输送体系及其机制研究	2008
1956	镇学初	苏州大学	神经精神药理学研究	2008
1957	朱依淳	复旦大学	心肌缺血保护药物的分子作用机制	2008
1958	姜远英	中国人民解放军第二军医大学	脂筏参与白念珠菌耐药性形成的机制研究	2008
1959	范英	中国科学院科技政策与管理科学研究所	能源-环境-经济复杂系统中的预测理论与应用	2008
1960	马超群	湖南大学	管理系统工程	2008
1961	周勇	中国科学院数学与系统科学研究院	风险计量经济模型的建模、预测及应用	2008
1962	李仲飞	中山大学	金融资产配置、资产定价与风险管理	2008
1963	张卫国	华南理工大学	金融工程	2008
1964	刘明远	吉林大学	旋毛虫与宿主间互作蛋白基因的分离、鉴定及其功能研究	2008
1965	杨汉春	中国农业大学	动物分子病毒学与免疫学	2008
1966	陈化兰	中国农业科学院哈尔滨兽医研究所	H5N1 禽流感病毒的表型多样性的分子变异机制研究	2008
1967	沈华浩	浙江大学	呼吸系统疾病	2008
1968	朱依纯	复旦大学	心血管系统重构的机制及其干预新途径	2008
1969	杜杰	首都医科大学	心肌纤维化	2008
1970	乔杰	北京大学	妇科内分泌：应用代谢组学方法研究多囊卵巢综合征	2008
1971	张宏	北京大学	泌尿疾病内科学	2008
1972	程涛	中国医学科学院	造血干细胞生物学	2008
1973	胡豫	华中科技大学	血栓栓塞性疾病的临床与基础研究	2008
1974	彭金荣	浙江大学	发育生物学	2008
1975	陈大华	中国科学院动物研究所	生殖干细胞命运调控机制	2008
1976	应义斌	浙江大学	农产品品质与安全无损检测	2008
1977	李召虎	中国农业大学	作物栽培与耕作学	2008
1978	储成才	中国科学院遗传与发育生物学研究所	农学 - 稻类作物种质资源和遗传育种	2008
1979	刘永胜	四川大学	番茄质体分裂和品质发育的分子调控网络研究	2008
1980	吕建雄	中国林业科学研究院	木材流体与干燥基础科学	2008

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
1981	梁萍	中国人民解放军总医院	肝脏肿瘤消融治疗的三维医学图像可视化的研究	2008
1982	张林琦	清华大学	医学病毒学	2008
1983	周平坤	中国人民解放军军事医学科学院	放射生物学	2008
1984	陈家旭	北京中医药大学	中医诊断学	2008
1985	孙宝德	上海交通大学	熔体结构及其加工原理	2008
1986	张海峰	中国科学院金属研究所	块状非晶合金及其复合材料制备的科学基础	2008
1987	张宪民	华南理工大学	柔顺机构理论及其在精密制造装备中的应用研究	2008
1988	焦宗夏	北京航空航天大学	流体动力控制新技术与理论及其应用研究	2008
1989	路新春	清华大学	极大规模集成电路铜互连平坦化新原理及其应用研究	2008
1990	徐西鹏	华侨大学	切削、磨削加工工艺与装备	2008
1991	邵新宇	华中科技大学	复杂制造系统运行优化理论及其应用	2008
1992	邱利民	浙江大学	液氦温区脉管制冷机理研究	2008
1993	徐进良	华北电力大学	微纳米尺度流动与传热	2008
1994	廖强	重庆大学	微生物能源转化过程中的多尺度热物理问题研究	2008
1995	李亮	华中科技大学	制作工艺和放电过程对磁体极限指标的作用机理	2008
1996	夏长亮	天津大学	大型风力发电机优化设计及运行控制	2008
1997	胡洪营	清华大学	再生水景观与生态利用的风险产生机制及其控制原理	2008
1998	李爱民	南京大学	化工废水中难生物降解有机污染物的树脂吸附作用机制与技术研究	2008
1999	黄茂松	同济大学	岩土与基础工程	2008
2000	袁寿其	江苏大学	离心泵基础理论和节能关键技术研究	2008
2001	刘汉龙	河海大学	高土石坝静、动力学特性与应力变形分析	2008
2002	廖桂生	西安电子科技大学	发射多孔径多波形雷达空时自适应处理方法研究	2008
2003	胡卫生	上海交通大学	新一代光传送网基础研究	2008
2004	夏明耀	北京大学	运动目标的时频响应特征分析与识别方法研究	2008
2005	王均宏	北京交通大学	基于漏波结构的高速无线链路基础理论与关键技术研究	2008
2006	尹宝才	北京工业大学	面向中国手语播报的数据压缩与视频编码方法研究	2008
2007	周昆	浙江大学	计算机图形学	2008
2008	胡卫明	中国科学院自动化研究所	计算机图像与视频处理	2008
2009	郑庆华	西安交通大学	下一代 e-Learning 系统的关键理论与技术	2008
2010	贺跃辉	中南大学	TiAl 金属间化合物多孔材料及其应用基础研究	2008
2011	彭栋梁	厦门大学	纳米粒子组装复合低维功能材料的研究	2008
2012	曹学强	中国科学院长春应用化学研究所	稀土新能源材料	2008

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
2013	杨文胜	吉林大学	生物分离和标记用水溶性纳米粒子的基础与应用研究	2008
2014	姜开利	清华大学	碳纳米管和硅纳米线的生长机理、物理性质及应用研究	2008
2015	顾长志	中国科学院物理研究所	低维纳电子材料的新奇物性及器件应用研究	2008
2016	张文清	中国科学院上海硅酸盐研究所	计算材料科学与无机复合能量转换材料的微观设计	2008
2017	黄云辉	华中科技大学	新型能源材料	2008
2018	解孝林	华中科技大学	聚合物/液晶复合材料	2008
2019	陈道勇	复旦大学	聚合物及杂化纳米粒子的结构控制、高级组装及功能化	2008
2020	张晓宏	中国科学院理化技术研究所	高效光电转换有机 / 纳米复合结构的研究	2008
2021	申有青	浙江大学	载体和缓释材料	2008
2022	张所波	中国科学院长春应用化学研究所	芳杂环高分子分离膜材料	2008
2023	王明洋	中国人民解放军理工大学	深地下防护工程关键科学问题研究	2008
2024	胡文兵	南京大学	高分子结晶的分子理论与模拟	2008
2025	孙平川	南开大学	高分子物理与高分子物理化学	2008
2026	梁鑫淼	中国科学院大连化学物理研究所	分析化学	2008
2027	方群	浙江大学	微流控分析新方法的研究	2008
2028	郭良宏	中国科学院生态环境研究中心	生物分析化学	2008
2029	唐惠儒	中国科学院武汉物理与数学研究所	分析化学（核磁共振波谱技术及应用研究）	2008
2030	褚良银	四川大学	环境响应型智能膜材料创新与膜过程强化基础研究	2008
2031	董晋湘	太原理工大学	新型层状硅酸盐材料的合成与固体润滑特性研究	2008
2032	鲍晓军	中国石油大学（北京）	石油化工	2008
2033	李和兴	上海师范大学	环境净化和污染控制新型功能材料的研究	2008
2034	沈宝龙	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	高性能块体非晶纳米晶软磁合金	2008
2035	徐旭东	中国科学院水生生物研究所	蓝藻（蓝细菌）分子遗传学	2008
2036	朱瑞良	华东师范大学	苔类植物分类和分子系统发育	2008
2037	黄双全	武汉大学	传粉生物学	2008
2038	白永飞	中国科学院植物研究所	草原生态系统生物多样性与生态系统功能的维持机理	2008
2039	彩万志	中国农业大学	昆虫系统与分类学	2008
2040	黄勇平	中国科学院上海生命科学研究院	蛾类昆虫感受性信息素的分子机理研究	2008
2041	施一公	清华大学	结构生物学	2008
2042	常进	中国科学院紫金山天文台	空间观测暗物质粒子	2009
2043	殷战	中国科学院水生生物研究所	鱼类生长调控的内分泌调控研究	2009
2044	王根绪	中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所	高寒草地生态水文学机理与冻土生态水文模拟研究	2009

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
2045	陈云飞	东南大学	微纳机械传感与控制	2009
2046	李京波	中国科学院半导体研究所	半导体掺杂机制和纳米材料的研究	2009
2047	宋宏伟	吉林大学	光学和光电子学	2009
2048	张志学	北京大学	组织行为与组织文化	2009
2049	郭旭	大连理工大学	结构优化	2009
2050	张卫红	西北工业大学	计算固体力学与结构优化	2009
2051	王清远	四川大学	实验力学	2009
2052	许春晓	清华大学	湍流相干结构演化模型和减阻控制新方法的研究	2009
2053	樊瑜波	北京航空航天大学	生物力学及生物力学工程	2009
2054	杨小虎	中国科学院上海天文台	宇宙大尺度结构和星系的形成及演化	2009
2055	周济林	南京大学	天体力学与行星系统动力学	2009
2056	吴义政	复旦大学	磁性纳米结构中的磁性调控和自旋输运	2009
2057	王亚愚	清华大学	高温超导体的扫描隧道显微学研究	2009
2058	王金霞	中国科学院地理科学与资源研究所	水资源管理、制度与政策	2009
2059	颜立新	中山大学	调和分析与小波分析	2009
2060	肖冬梅	上海交通大学	微分方程分支理论及其应用	2009
2061	赵会江	武汉大学	Boltzmann 方程及相关的宏观模型	2009
2062	屈长征	西北大学	数学物理	2009
2063	郭先平	中山大学	马氏过程与随机最优化	2009
2064	李洪波	中国科学院数学与系统科学研究院	从共形几何代数到高级不变量理论	2009
2065	汤华中	北京大学	流体力学中的数值计算	2009
2066	柳晓军	中国科学院武汉物理与数学研究所	外场原子分子动力学	2009
2067	李玉同	中国科学院物理研究所	相对论强激光作用下高能粒子束流的产生和传输	2009
2068	潘建伟	中国科学技术大学	量子信息科学	2009
2069	颜永红	中国科学院声学研究所	面向语音处理的言语声学数字化建模	2009
2070	赵鸿	厦门大学	复杂系统的动力学与统计物理	2009
2071	郑汉青	北京大学	手征动力学与强子物理	2009
2072	徐瑚珊	中国科学院近代物理研究所	CSR 上放射性束物理相关研究	2009
2073	陈峰	山东大学	离子注入技术在光电功能材料改性中的应用	2009
2074	唐传祥	清华大学	低发射度光阴极微波电子枪物理及技术问题研究	2009
2075	潘保田	兰州大学	地貌学	2009
2076	陈利顶	中国科学院生态环境研究中心	景观地理学	2009

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
2077	李新	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	流域尺度陆面数据同化系统研究	2009
2078	张兴亮	西北大学	早期生命演化研究	2009
2079	张招崇	中国地质大学（北京）	基性-超基性岩和地球内部岩浆过程	2009
2080	杨进辉	中国科学院地质与地球物理研究所	岩石学	2009
2081	刘志飞	同济大学	南海陆源碎屑沉积物的源区、搬运和沉积	2009
2082	曹军骥	中国科学院地球环境研究所	黑碳地球化学研究	2009
2083	姚俊	中国地质大学（武汉）	污染物环境生物地球化学行为及地微生物学响应	2009
2084	贾永锋	中国科学院沈阳应用生态研究所	典型地表环境砷污染的发生机制与调控方法	2009
2085	邓成龙	中国科学院地质与地球物理研究所	地磁学	2009
2086	符力耘	中国科学院地质与地球物理研究所	勘探地震学	2009
2087	肖伏良	长沙理工大学	径向扩散与波-粒相互作用对辐射带高能粒子的共同加速效应	2009
2088	刘屹岷	中国科学院大气物理研究所	副热带高压的季节和年际变化研究	2009
2089	葛茂发	中国科学院化学研究所	大气气溶胶非均相过程研究	2009
2090	刘素美	中国海洋大学	海洋生物地球化学	2009
2091	黄邦钦	厦门大学	典型海区基于功能群的浮游植物群落结构及其与颗粒有机碳输出的耦合	2009
2092	张献明	山西师范大学	金属簇（链）基功能配位聚合物及配体反应	2009
2093	郑南峰	厦门大学	纳米团簇、颗粒及其超结构的化学构建与应用	2009
2094	苏伟平	中国科学院福建物质结构研究所	C-H 键官能团化反应中的金属催化剂性质研究	2009
2095	燕红	南京大学	金属有机化学	2009
2096	施章杰	北京大学	有机化学	2009
2097	张洪彬	云南大学	基于天然产物的生物活性分子设计与合成	2009
2098	夏海平	厦门大学	金属杂芳香化合物的合成方法学，性能与应用研究	2009
2099	杨光富	华中师范大学	农药化学	2009
2100	翁羽翔	中国科学院物理研究所	光合及人工光合模拟系统超快光谱研究	2009
2101	付红兵	中国科学院化学研究所	有机低维结构的可控制备及其介观效应的超快光谱研究	2009
2102	罗毅	中国科学技术大学	分子量子结构和电光特性的第一性原理研究	2009
2103	吴鹏	华东师范大学	多相催化	2009
2104	夏永姚	复旦大学	高效电化学储能体系的基础研究	2009
2105	马华东	北京邮电大学	网络环境中多媒体计算	2009
2106	孙振东	华南理工大学	切换线性系统的控制和优化	2009
2107	郭雷	北京航空航天大学	非高斯与多源干扰系统控制和估计理论及应用研究	2009
2108	陈杰	北京理工大学	复杂陆用武器一体化控制系统的理论、关键技术及应用	2009

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
2109	黄强	北京理工大学	仿人机器人	2009
2110	赵德刚	中国科学院半导体研究所	GaN 基光电子材料与器件的基础问题	2009
2111	张兴	北京大学	硅基纳米尺度新结构器件	2009
2112	刘永	电子科技大学	新一代光网络中的超高速光信号处理基础研究	2009
2113	林强	浙江大学	光学和光电子学	2009
2114	陆培祥	华中科技大学	超快 X 射线光源及其应用研究	2009
2115	汪国平	武汉大学	微纳光子器件	2009
2116	姚永刚	中国科学院昆明动物研究所	线粒体突变和人类疾病	2009
2117	梁廷波	浙江大学	肝脏移植的临床应用与应用基础研究	2009
2118	熊志奇	中国科学院上海生命科学研究院	神经和精神系统疾病	2009
2119	施焕中	华中科技大学	肺脏免疫相关性疾病的基础和临床研究	2009
2120	殷善开	上海交通大学	XIAP 耳蜗局部转染防治耳聋	2009
2121	李青峰	上海交通大学	整复外科学	2009
2122	钱其军	中国人民解放军第二军医大学	肝癌特异性诱导多能干细胞的建立及肝癌发病新机制的研究	2009
2123	宋保亮	中国科学院上海生命科学研究院	生物化学	2009
2124	王学路	复旦大学	油菜素甾醇与脱落酸信号转导途径互作的遗传和分子机制研究	2009
2125	潘俊敏	清华大学	真核细胞鞭毛或纤毛的分子细胞生物学	2009
2126	刘小龙	中国科学院上海生命科学研究院	免疫学	2009
2127	王韵	北京大学	感觉系统神经生物学	2009
2128	方方	北京大学	物体识别与表征的认知神经机制	2009
2129	李蓬	清华大学	生理学与病理学	2009
2130	罗凌飞	西南大学	发育生物学	2009
2131	陈道峰	复旦大学	中药化学	2009
2132	叶阳	中国科学院上海药物研究所	常用传统中药的主要化学物质基础与功效关系规律研究	2009
2133	李川	中国科学院上海药物研究所	中药药代动力学	2009
2134	阿吉艾克拜尔·艾萨	中国科学院新疆理化技术研究所	民族药学	2009
2135	娄红祥	山东大学	苔藓植物化学成分与生物学意义研究	2009
2136	车永胜	中国科学院微生物研究所	特境真菌新结构药物候选化合物研究	2009
2137	胡立宏	中国科学院上海药物研究所	天然药物化学	2009
2138	李亚平	中国科学院上海药物研究所	药物释放系统与分子药剂学	2009
2139	王应明	福州大学	决策理论与方法	2009
2140	赖明勇	湖南大学	管理系统工程	2009

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
2141	李敏强	天津大学	信息系统与管理（研究领域）	2009
2142	王小群	清华大学	金融资产定价、风险管理与创新算法	2009
2143	宋林生	中国科学院海洋研究所	扇贝免疫防御的分子机制	2009
2144	曾春雨	中国人民解放军第三军医大学	心血管系统内科学	2009
2145	曾科	南京大学	病理生理学（白细胞炎症反应机制的深入研究）	2009
2146	余学清	中山大学	内科学（肾脏病学）	2009
2147	刘勇	中国科学院上海生命科学研究院	病理生理学	2009
2148	倪中福	中国农业大学	农学-作物遗传育种的理论与方法	2009
2149	林福呈	浙江大学	植物病原真菌功能基因组学	2009
2150	王琛柱	中国科学院动物研究所	农业昆虫与害虫防治	2009
2151	申建波	中国农业大学	作物根际营养与养分高效利用	2009
2152	庄诗美	中山大学	肿瘤学（microRNA 在肿瘤血管生成中的作用及其调控机制）	2009
2153	曾绍群	华中科技大学	飞秒激光生物医学显微成像	2009
2154	夏宁邵	厦门大学	病毒性传染病疫苗及血清学分子基础研究	2009
2155	陈雯	中山大学	卫生毒理学	2009
2156	范景莲	中南大学	粉末冶金与粉体工程	2009
2157	柴立元	中南大学	有色冶炼减排与重金属污染物资源循环的基础研究	2009
2158	王树新	天津大学	微创外科手术机器人动力学行为与系统设计方法研究	2009
2159	张福成	燕山大学	高速铁路辙叉制造技术基础研究	2009
2160	梁迎春	哈尔滨工业大学	超精密加工工艺与装备	2009
2161	王时龙	重庆大学	制造系统与自动化	2009
2162	于达仁	哈尔滨工业大学	航天推进器多场耦合流动控制及诊断	2009
2163	吴慧英	上海交通大学	基于无源和有源方式的集成微纳系统高效热质传递理论与技术	2009
2164	齐飞	中国科学技术大学	燃烧反应动力学	2009
2165	何怡刚	湖南大学	复杂电网络分析、综合与诊断	2009
2166	王秋良	中国科学院电工研究所	复杂磁场分布的极高磁场超导磁体科学	2009
2167	邢锋	深圳大学	滨海混凝土基础设施劣化识别和基于可靠度的优化控制	2009
2168	何川	西南交通大学	长大交通隧道建设与营运关键科学问题	2009
2169	朱宏平	华中科技大学	结构健康监测与振动控制	2009
2170	戴会超	三峡大学	水力学与水信息学	2009
2171	郑宏	中国科学院武汉岩土力学研究所	边坡稳定性分析的控制论方法	2009
2172	杨强	清华大学	水工结构和材料及施工	2009

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
2173	牛志升	清华大学	通信网络	2009
2174	高西奇	东南大学	通信与信号处理	2009
2175	王永良	中国人民解放军空军雷达学院	机载雷达信号处理	2009
2176	陈军	中山大学	真空微电子学	2009
2177	陈清	北京大学	纳电子材料及相关器件基础研究	2009
2178	周傲英	华东师范大学	支持数据密集型计算的数据管理	2009
2179	孙凝晖	中国科学院计算技术研究所	Exascale 计算的基础研究	2009
2180	舒继武	清华大学	大规模网络存储系统的可靠性关键技术研究	2009
2181	汪国平	北京大学	分布式虚拟现实技术	2009
2182	薛德胜	兰州大学	磁性纳米材料	2009
2183	蒋成保	北京航空航天大学	新型磁弹性材料取向生长、组织控制及多功能特性的研究	2009
2184	孙大林	复旦大学	轻质金属络合物储氢材料	2009
2185	单智伟	西安交通大学	微纳米尺度材料的结构和性能	2009
2186	刘宏	山东大学	无机非金属类光电信息功能材料	2009
2187	张弛	江苏大学	结构导向的功能簇合物非线性光学性能调制研究	2009
2188	王育华	兰州大学	无机发光材料	2009
2189	朱美芳	东华大学	聚合物纤维材料	2009
2190	顾忠泽	东南大学	光功能材料的微结构设计和应用	2009
2191	林嘉平	华东理工大学	高分子材料结构与性能	2009
2192	王笃金	中国科学院化学研究所	聚烯烃及其合金化材料的结构/性能关系研究与应用	2009
2193	路庆华	上海交通大学	聚合物表面分子工程	2009
2194	李忠明	四川大学	纳米微纤化增强聚合物共混物及其功能化	2009
2195	蒋官澄	中国石油大学(华东)	洗井、固井、油层等损害与保护	2009
2196	朱苗勇	东北大学	高品质钢精炼与连铸过程基础理论与应用	2009
2197	李宝会	南开大学	高分子物理与高分子物理化学	2009
2198	赵江	中国科学院化学研究所	空间受限高分子的单分子动态过程的研究	2009
2199	杨小牛	中国科学院长春应用化学研究所	共轭高分子薄膜形态与性能调控	2009
2200	刘宝红	复旦大学	电化学分析与微纳生物分析	2009
2201	张忠平	中国科学院合肥物质科学研究院	高比表面分子印记的荧光传感分析方法	2009
2202	李正平	河北大学	高灵敏度分子诊断分析研究	2009
2203	李根喜	上海大学	生化分析及生物传感	2009
2204	陈光进	中国石油大学(北京)	气体水合物	2009

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
2205	邱学青	华南理工大学	木质素两亲聚合物的化工理论和技术	2009
2206	李春忠	华东理工大学	材料化学工程	2009
2207	朱永法	清华大学	环境污染物的高能效及高活性光催化降解研究	2009
2208	朱本占	中国科学院生态环境研究中心	环境化学	2009
2209	向华	中国科学院微生物研究所	极端嗜盐古菌遗传与生理代谢研究	2009
2210	林敏	中国农业科学院生物技术研究所	联合固氮施氏假单胞菌 A1501 功能基因组研究	2009
2211	郭德银	武汉大学	冠状病毒基因组复制的分子机制	2009
2212	钟扬	复旦大学	植物分子进化与系统生物学研究	2009
2213	黄继荣	中国科学院上海生命科学研究院	植物 G-蛋白信号转导及其调控叶绿体发育的机理研究	2009
2214	张劲松	中国科学院遗传与发育生物学研究所	植物学	2009
2215	杨仲南	上海师范大学	模式植物拟南芥花粉壁形成的分子机理	2009
2216	万师强	河南大学	全球变化与陆地生态系统	2009
2217	傅声雷	中国科学院华南植物园	土壤生态学	2009
2218	雷富民	中国科学院动物研究所	动物地理学/比较谱系生物地理学	2009
2219	刘迎芳	中国科学院生物物理研究所	禽流感病毒 RNA 聚合酶结构与功能研究	2009
2220	许瑞明	中国科学院生物物理研究所	参与基因表达调控的蛋白质复合物的结构研究	2009
2221	甘少波	北京大学	微分动力系统	2010
2222	郭建华	东北师范大学	应用统计方法研究	2010
2223	傅吉祥	复旦大学	复几何	2010
2224	芮和兵	华东师范大学	代数学	2010
2225	尹会成	南京大学	偏微分方程	2010
2226	邹文明	清华大学	非线性泛函分析及其应用中的前沿问题	2010
2227	陈兵龙	中山大学	几何分析	2010
2228	季葆华	北京理工大学	生物与仿生力学	2010
2229	申胜平	西安交通大学	固体力学	2010
2230	康国政	西南交通大学	先进材料的循环本构关系	2010
2231	黄志龙	浙江大学	高维非线性随机动力学系统的响应与稳定性	2010
2232	张泰华	浙江工业大学	实验固体力学	2010
2233	梁恩维	广西大学	伽玛射线暴物理和宇宙学	2010
2234	陈鹏飞	南京大学	日冕物质抛射、太阳耀斑、日珥和其它活动	2010
2235	张军	中国科学院国家天文台	日冕物质抛射爆发机制的研究	2010
2236	张鹏杰	中国科学院上海天文台	宇宙大尺度结构及其在基础物理中的应用	2010

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
2237	王建国	北京应用物理与计算数学研究所	国防重大项目中的基础原子分子物理研究	2010
2238	马琰铭	吉林大学	高压下凝聚态物质的新结构与新效应	2010
2239	陈曦	清华大学	拓扑绝缘体中的新奇量子现象	2010
2240	何力新	中国科学技术大学	量子点物性及其在量子信息中的应用	2010
2241	易俗	中国科学院理论物理研究所	偶极量子气体的物性及其应用的研究	2010
2242	雒建林	中国科学院物理研究所	强关联电子体系的热力学性质和磁性研究	2010
2243	颜学庆	北京大学	激光加速器	2010
2244	张丰收	北京师范大学	重离子核物理	2010
2245	廖益	南开大学	粒子物理唯象学研究	2010
2246	吴明红	上海大学	核技术及其应用	2010
2247	王晓光	浙江大学	量子信息学及其量子物理基础问题研究	2010
2248	韩良	中国科学技术大学	TeV 高能强子碰撞实验物理研究	2010
2249	张亚文	北京大学	无机化学	2010
2250	段春迎	大连理工大学	配位键导向的分子组装与荧光传感	2010
2251	崔勇	上海交通大学	手性分子组装及功能设计	2010
2252	李广社	中国科学院福建物质结构研究所	复合性能无机固体材料的合成和结构研究	2010
2253	游劲松	四川大学	基于芳杂环 C-H 键直接官能化反应的荧光功能材料的构筑	2010
2254	雷爱文	武汉大学	金属有机化学	2010
2255	潘远江	浙江大学	有机分析	2010
2256	罗三中	中国科学院化学研究所	仿生不对称小分子催化和不对称催化反应研究	2010
2257	游书力	中国科学院上海有机化学研究所	碳氢键直接官能团化反应研究	2010
2258	唐智勇	国家纳米科学中心	纳米及介观结构	2010
2259	李广涛	清华大学	超分子功能化学体系的构建与组装	2010
2260	申文杰	中国科学院大连化学物理研究所	形貌和尺寸可控的纳米催化材料及其反应性能研究	2010
2261	王毅琳	中国科学院化学研究所	溶液中两亲分子聚集体的结构与功能调控	2010
2262	马旭村	中国科学院物理研究所	单自旋水平上表面反应与催化的量子效应研究	2010
2263	吴水珠	华南理工大学	含荧光生色团高分子体系的分子设计、聚集体结构中的相互作用及相关功能效应	2010
2264	吕中元	吉林大学	聚合物结构与动力学模拟	2010
2265	朱新远	上海交通大学	超支化聚合物的功能化及应用	2010
2266	占肖卫	北京大学	稠环功能高分子的可控合成和光电性能研究	2010
2267	陆豪杰	复旦大学	蛋白质质谱鉴定新方法及其在蛋白质组学中的应用	2010
2268	蒋兴宇	国家纳米科学中心	分析化学	2010

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
2269	蒋健晖	湖南大学	生化分析及生物传感	2010
2270	徐静娟	南京大学	智能界面的构建与生化分析系统研究	2010
2271	张书圣	临沂大学	肿瘤标志物的光电化学传感分析方法	2010
2272	何静	北京化工大学	介观结构催化和吸附材料	2010
2273	应汉杰	南京工业大学	基于能量 ATP 调控的生物系统催化的研究及应用	2010
2274	徐铜文	中国科学技术大学	膜分离	2010
2275	杨超	中国科学院过程工程研究所	多相搅拌反应器的机理模型和模拟及新反应器应用基础	2010
2276	胡敏	北京大学	大气环境化学	2010
2277	刘景富	中国科学院生态环境研究中心	环境分析化学与环境污染化学	2010
2278	张玉忠	山东大学	海洋适冷细菌的生理与生物化学研究	2010
2279	何正国	华中农业大学	微生物生物大分子相互作用	2010
2280	郭岩	中国农业大学	植物逆境生理	2010
2281	王永红	中国科学院遗传与发育生物学研究所	植物学	2010
2282	贺金生	北京大学	植物功能属性及化学计量生态学	2010
2283	戴家银	中国科学院动物研究所	持久性污染物的生态毒理机制	2010
2284	朱教君	中国科学院沈阳应用生态研究所	防护林学	2010
2285	柴继杰	清华大学	结构生物学	2010
2286	江涛	中国科学院生物物理研究所	神经营养因子相关受体及其相互作用蛋白的结构与功能研究	2010
2287	蒋争凡	北京大学	固有免疫及其细胞信号转导	2010
2288	陆巍	东南大学	神经生物学	2010
2289	舒友生	北京师范大学	大脑皮层神经元的信号处理机制	2010
2290	章卫平	中国人民解放军第二军医大学	糖脂代谢的调节	2010
2291	魏丽萍	北京大学	天然反义核酸调控的生物信息平台建设及研究	2010
2292	杨崇林	中国科学院遗传与发育生物学研究所	细胞生物学	2010
2293	肖磊	浙江大学	体细胞重编程	2010
2294	李仕贵	四川农业大学	重穗型杂交稻的遗传改良与分子育种研究	2010
2295	金危危	中国农业大学	作物基因组学	2010
2296	张和平	内蒙古农业大学	乳酸菌及乳品发酵剂基础研究	2010
2297	张友军	中国农业科学院蔬菜花卉研究所	农业昆虫学	2010
2298	叶恭银	浙江大学	植物害虫生物防治	2010
2299	廖红	华南农业大学	植物营养学	2010
2300	李枢强	中国科学院动物研究所	动物分类学	2010

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
2301	乔格侠	中国科学院动物研究所	昆虫系统学与分类	2010
2302	赖仞	中国科学院昆明动物研究所	吸血节肢动物适应吸血生活的分子机制	2010
2303	赵书红	华中农业大学	猪遗传育种学	2010
2304	汪以真	浙江大学	动物营养与饲料科学	2010
2305	刘爵	北京市农林科学院	动物分子病毒学与传染病防制	2010
2306	刘金华	中国农业大学	动物传染病学	2010
2307	孙黎	中国科学院海洋研究所	海水鱼类细菌性病害交叉免疫防治研究	2010
2308	李小雁	北京师范大学	半干旱区土壤水文过程与植被响应	2010
2309	田立德	中国科学院青藏高原研究所	青藏高原稳定同位素水文学研究	2010
2310	李芳柏	广东省生态环境与土壤研究所	土壤化学	2010
2311	贺纪正	中国科学院生态环境研究中心	土壤微生物生态学	2010
2312	沈仁芳	中国科学院南京土壤研究所	酸性土壤铝毒害和养分胁迫交互作用与植物协调适应机制	2010
2313	王强	中国科学院广州地球化学研究所	岩石学	2010
2314	余克服	中国科学院南海海洋研究所	第四纪地质学	2010
2315	高俊	中国科学院地质与地球物理研究所	大地构造学	2010
2316	李海龙	中国地质大学(北京)	海岸带水文地质学	2010
2317	王非	中国科学院地质与地球物理研究所	同位素地球化学	2010
2318	沈延安	中国科学技术大学	地质历史中早期生命与环境的共同演化	2010
2319	王新明	中国科学院广州地球化学研究所	环境地球化学	2010
2320	刘青松	中国科学院地质与地球物理研究所	地磁学	2010
2321	黄清华	北京大学	地球电磁学	2010
2322	虞先国	成都理工大学	核地球物理勘探技术仪器开发及应用研究	2010
2323	窦贤康	中国科学技术大学	利用测风激光雷达资料进行重力波向上传播过程中的耗散和破碎特性的研究	2010
2324	陈文	中国科学院大气物理研究所	东亚冬季风系统变异及其内动力学机理研究	2010
2325	胡永云	北京大学	全球气候变化背景下的平流层气候变化和臭氧恢复	2010
2326	蔡树群	中国科学院南海海洋研究所	物理海洋学	2010
2327	谢周清	中国科学技术大学	极地环境对全球变化的响应	2010
2328	许小红	山西师范大学	金属磁性薄膜材料	2010
2329	潘洪革	浙江大学	轻金属基储能材料	2010
2330	柳忠元	燕山大学	磁性材料	2010
2331	王俭秋	中国科学院金属研究所	材料的力学化学交互作用机制研究	2010
2332	林元华	清华大学	铁性 NiO/ZnO 基异质薄膜的制备及其磁、电、光的调制	2010

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
2333	刘冰冰	吉林大学	高压下典型功能材料的新结构和新性质	2010
2334	黄少铭	温州大学	单壁碳纳米管控制生长和机理的基础研究	2010
2335	邓龙江	电子科技大学	基于周期结构材料的多频谱隐身机理研究	2010
2336	邵宗平	南京工业大学	能源材料科学	2010
2337	张怀金	山东大学	人工晶体	2010
2338	尹龙卫	山东大学	轻元素化合物层状与有序介孔功能材料	2010
2339	计剑	浙江大学	生物医用高分子界面材料	2010
2340	杨槐	北京科技大学	液晶性功能材料的分子设计、微结构调控、制备及性能	2010
2341	甘志华	北京化工大学	生物降解高分子材料的结构调控和生物功能化	2010
2342	沈军	哈尔滨工业大学	大块非晶合金特种粉末冶金制备过程基础科学问题研究	2010
2343	李梅	内蒙古科技大学	稀土湿法冶金及轻稀土应用	2010
2344	王齐华	中国科学院兰州化学物理研究所	空间摩擦学	2010
2345	熊蔡华	华中科技大学	康复医疗机器人柔顺驱动与运动规划理论及其应用	2010
2346	朱旻昊	西南交通大学	机械摩擦、磨损与控制	2010
2347	刘黎明	大连理工大学	焊接工艺与装备	2010
2348	姜澜	北京理工大学	激光微/纳制造	2010
2349	周怀春	华中科技大学	热辐射分析与燃烧监控	2010
2350	王秋旺	西安交通大学	颗粒堆积多孔介质内热质传递及其湍流效应	2010
2351	杨勇平	华北电力大学	热力学, 节能理论与技术, 先进能量系统	2010
2352	孙宏斌	清华大学	电力系统调度自动化	2010
2353	马衍伟	中国科学院电工研究所	超导电工材料及强磁场应用研究	2010
2354	蔡袁强	温州大学	饱和土动力学及其工程应用	2010
2355	罗尧治	浙江大学	大跨度空间结构	2010
2356	吴波	华南理工大学	混凝土混合结构的抗灾基础研究	2010
2357	王东升	中国科学院生态环境研究中心	多相凝聚的微界面过程与强化混凝工艺原理	2010
2358	杨大文	清华大学	水文学及水资源	2010
2359	蒋明镜	同济大学	岩土力学与岩土工程	2010
2360	沈珍瑶	北京师范大学	流域水污染控制	2010
2361	程春田	大连理工大学	水资源分析和利用	2010
2362	李海波	中国科学院武汉岩土力学研究所	强震条件下岩体边坡变形破坏机理和安全性评价方法	2010
2363	白敏冬	大连海事大学	等离子体电子学	2010
2364	汪宏	西安交通大学	新型微波介质材料与器件应用基础研究	2010

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
2365	师文生	中国科学院理化技术研究所	新型纳米传感器与一维纳米结构	2010
2366	郑小平	清华大学	网络通信理论与技术	2010
2367	杨小康	上海交通大学	大尺度海量视频分析与内容提取	2010
2368	黎湘	中国人民解放军国防科学技术大学	反导系统中的雷达目标识别技术	2010
2369	王国仁	东北大学	不确定图数据管理与分析技术	2010
2370	冯丹	华中科技大学	面向服务的大规模网络存储系统理论与方法	2010
2371	肖依	中国人民解放军国防科学技术大学	网络环境中数据密集型计算的动态可扩展计算系统结构	2010
2372	陈熙霖	中国科学院计算技术研究所	图像与视频处理	2010
2373	黄庆明	中国科学院大学	基于内容的视频处理与编码	2010
2374	陈宝权	中国科学院深圳先进技术研究院	计算机图形学	2010
2375	赵耀	北京交通大学	图像视频编码与数字水印	2010
2376	胡昌华	中国人民解放军第二炮兵工程大学	数据驱动的导弹故障诊断与预测维护技术	2010
2377	阳春华	中南大学	复杂工业过程建模、控制与优化	2010
2378	张卫东	上海交通大学	系统建模与控制	2010
2379	吕金虎	中国科学院数学与系统科学研究院	复杂多个体系统的建模、分析与应用	2010
2380	刘民	清华大学	复杂生产过程智能调度与优化	2010
2381	李小俚	燕山大学	动态信号分析与系统监控	2010
2382	顾书林	南京大学	宽禁带半导体异质结构的材料生长与物性研究	2010
2383	任天令	清华大学	柔性微电子器件与系统基础研究	2010
2384	刘玉玺	清华大学	超导量子电路和固体量子信息处理的理论研究	2010
2385	张首刚	中国科学院国家授时中心	新型原子钟及其应用	2010
2386	文双春	湖南大学	超常材料非线性光学的基础理论及应用研究	2010
2387	郑婉华	中国科学院半导体研究所	基于人工微纳结构的高光束质量半导体激光器研究	2010
2388	曾大军	中国科学院自动化研究所	协同式管理信息系统与电子商务	2010
2389	朱庆华	大连理工大学	物流与供应链管理	2010
2390	吴联生	北京大学	会计与审计	2010
2391	李宏彬	清华大学	关于性别比失调的经济分析与政策研究	2010
2392	余乐安	中国科学院数学与系统科学研究院	基于商务智能的经济预测与金融管理研究	2010
2393	曾赛星	上海交通大学	面向可持续竞争力的企业环境创新管理理论与方法	2010
2394	李汇华	首都医科大学	循环系统（心力衰竭的病理生理机制研究）	2010
2395	袁祖贻	西安交通大学	免疫炎症调控调节巨噬细胞活性对动脉粥样硬化发生、发展的作用研究	2010
2396	王红艳	复旦大学	人类神经管畸形（NTD）的致病机制研究	2010

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
2397	王雁玲	中国科学院动物研究所	胎盘发育与子痫前期发病机制	2010
2398	翁建平	中山大学	糖尿病	2010
2399	杨正林	电子科技大学	人类视网膜疾病基因研究	2010
2400	张罗	首都医科大学	耳鼻咽喉科学	2010
2401	章晓联	武汉大学	医学病原微生物与感染	2010
2402	何玉先	中国医学科学院	医学病毒学	2010
2403	李爱玲	中国人民解放军军事医学科学院	肿瘤免疫	2010
2404	周剑峰	华中科技大学	肿瘤新型分子药靶的分离和靶向阻遏	2010
2405	王洁	北京市肿瘤防治研究所	肿瘤学	2010
2406	毛颖	复旦大学	负性共刺激分子 B7-H4 在脑胶质瘤干细胞免疫逃逸中的机理研究	2010
2407	曾木圣	中山大学	肿瘤学（头颈肿瘤）	2010
2408	曹广文	中国人民解放军第二军医大学	乙肝和肝癌关系的分子流行病学	2010
2409	沈南	上海交通大学	系统性红斑狼疮的发病机理	2010
2410	柳红	中国科学院上海药物研究所	药物化学	2010
2411	陈薇	中国人民解放军军事医学科学院	特种药物	2010
2412	张峻峰	南京大学	核酸药物给药系统用于炎症性疾病和炎症相关性疾病的治疗	2010
2413	缪泽鸿	中国科学院上海药物研究所	抗肿瘤药物药理	2010
2414	潘景轩	中山大学	抗肿瘤靶点药物药理学	2010
2415	房敏	上海市中医药研究院	按摩推拿学	2010
2416	陈纪军	中国科学院昆明植物研究所	中药药效物质	2010
2417	孔令东	南京大学	中药药理	2010
2418	陈楚侨	中国科学院心理研究所	精神分裂症的内表型研究	2010
2419	李得天	兰州空间技术物理研究所	真空计量学	2011
2420	温江涛	清华大学	多媒体通信理论与技术	2011
2421	宫玉彬	电子科技大学	Ka 波段带状束行波放大器的理论与实验研究	2011
2422	杨仕文	电子科技大学	四维天线阵及强互耦宽带阵基础理论与关键技术研究	2011
2423	蔡新霞	中国科学院电子学研究所	敏感电子学	2011
2424	李学龙	中国科学院西安光学精密机械研究所	光学影像处理与模式识别	2011
2425	窦勇	中国人民解放军国防科学技术大学	高性能可重构算法加速器体系结构研究	2011
2426	刘云浩	清华大学	无线自组织网可信可管关键技术研究	2011
2427	何晓飞	浙江大学	多媒体计算	2011
2428	高新波	西安电子科技大学	多媒体信息处理与分析	2011

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
2429	张军	中山大学	进化计算理论及应用	2011
2430	李波	北京航空航天大学	视频、遥感图像的处理与传输	2011
2431	何勇	中国地质大学（武汉）	时滞系统鲁棒控制的自由权矩阵方法及其应用	2011
2432	曾志刚	华中科技大学	复杂系统渐近行为理论与应用	2011
2433	陈华富	电子科技大学	脑功能模式识别方法及应用研究	2011
2434	杨健	南京理工大学	模式识别与智能系统	2011
2435	孙长银	东南大学	智能系统与飞行器控制	2011
2436	曾璇	复旦大学	成品率驱动的纳米尺度集成电路设计方法学研究	2011
2437	戴伦	北京大学	纳米半导体材料及相关电子/光电子器件基础研究	2011
2438	段纯刚	华东师范大学	新型信息功能材料	2011
2439	张新亮	华中科技大学	超高速光子信息处理器件及集成	2011
2440	陈增兵	中国科学技术大学	光量子计算与量子通讯	2011
2441	陈险峰	上海交通大学	激光与物质相互作用	2011
2442	苏翼凯	上海交通大学	传输与交换光子学	2011
2443	滕枫	北京交通大学	有机聚合物光电子器件	2011
2444	王红卫	华中科技大学	管理系统工程（研究领域）	2011
2445	马铁驹	华东理工大学	技术演化与能源系统分析	2011
2446	万国华	上海交通大学	服务运作管理	2011
2447	张小宁	同济大学	交通系统优化与管理	2011
2448	杨翠红	中国科学院数学与系统科学研究院	投入占用产出技术与经济、资源环境政策分析	2011
2449	饶培伦	清华大学	人因工程与决策行为分析	2011
2450	周长辉	北京大学	国际化与中国企业战略	2011
2451	宋长春	中国科学院东北地理与农业生态研究所	湿地碳、氮循环与全球变化	2011
2452	赵文智	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	绿洲生态水文学	2011
2453	徐柏青	中国科学院青藏高原研究所	青藏高原雪冰-大气化学与环境变化	2011
2454	朴世龙	北京大学	全球变化与陆地生态系统	2011
2455	刘卫东	中国科学院地理科学与资源研究所	区域发展研究	2011
2456	赵艳	兰州大学	古生态与古气候学	2011
2457	周东美	中国科学院南京土壤研究所	土壤污染与修复	2011
2458	张福成	中国科学院古脊椎动物与古人类研究所	古鸟类学	2011
2459	蔡春芳	中国科学院地质与地球物理研究所	含油气盆地硫参与的有机-无机相互作用	2011
2460	邱楠生	中国石油大学（北京）	石油与天然气地质学	2011

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
2461	吴海斌	中国科学院地质与地球物理研究所	第四纪地质学	2011
2462	赵子福	中国科学技术大学	化学地球动力学	2011
2463	刘勇胜	中国地质大学（武汉）	碳酸盐熔体—橄榄岩作用及其对华北克拉通破坏的贡献	2011
2464	张干	中国科学院广州地球化学研究所	环境地球化学	2011
2465	艾印双	中国科学院地质与地球物理研究所	地震学	2011
2466	秦刚	中国科学院空间科学与应用研究中心	空间高能粒子的传播过程研究	2011
2467	周天军	中国科学院大气物理研究所	海气相互作用和季风	2011
2468	邵敏	北京大学	大气化学	2011
2469	王桂华	国家海洋局第二海洋研究所	物理海洋学:南海海盆尺度环流-中尺度涡相互作用研究	2011
2470	陈敏	厦门大学	同位素海洋化学研究	2011
2471	侯仰龙	北京大学	磁性功能材料	2011
2472	刘峰	西北工业大学	液态金属的非平衡凝固及其相关固态转变	2011
2473	王平	华南理工大学	高储量轻金属硼氢化物可逆储氢基础科学问题研究	2011
2474	颜世申	山东大学	铁磁金属、铁磁半导体材料及其异质结的磁性和电输运	2011
2475	张勤远	华南理工大学	光子玻璃基础研究	2011
2476	黄富强	中国科学院上海硅酸盐研究所	新型光电材料与薄膜太阳能电池研究	2011
2477	王峰	北京化工大学	多元多尺度氧还原电催化材料的结构调控与功能化	2011
2478	王成新	中山大学	微电子与光电子材料	2011
2479	薛冬峰	中国科学院长春应用化学研究所	功能无机材料物理化学	2011
2480	于中振	北京化工大学	高分子复合材料	2011
2481	刘天西	复旦大学	高分子纳米复合材料	2011
2482	王均	中国科学技术大学	高分子药物载体和缓释材料	2011
2483	杨楚罗	武汉大学	有机电致磷光关键材料的分子设计、合成及性能研究	2011
2484	张先正	武汉大学	药物及基因传递高分子材料	2011
2485	王鹏	中国科学院长春应用化学研究所	染料敏化太阳能电池	2011
2486	胡文彬	上海交通大学	金属粉体的湿法冶金制备及其形态结构控制	2011
2487	鞠杨	中国矿业大学（北京）	矿山岩体分形重构与能量灾变理论	2011
2488	齐涛	中国科学院过程工程研究所	湿法冶金	2011
2489	张烈辉	西南石油大学	油气藏渗流力学	2011
2490	丁希仑	北京航空航天大学	机构学与机器人	2011
2491	周华民	华中科技大学	塑性加工工艺、模具与装备	2011
2492	林京	西安交通大学	机械系统动态监测、诊断与维护	2011

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
2493	王海斗	中国人民解放军装甲兵工程学院	表面工程与摩擦学	2011
2494	郭照立	华中科技大学	多相流体动力学多场耦合和尺度关联的介观理论和模型	2011
2495	高翔	浙江大学	燃煤污染物控制	2011
2496	尧命发	天津大学	内燃机燃烧学	2011
2497	严俊杰	西安交通大学	热力过程与热力系统节能	2011
2498	李路明	清华大学	脑深部电刺激方法研究	2011
2499	张冠军	西安交通大学	复合绝缘系统的放电等离子体特性研究	2011
2500	李先庭	清华大学	降低需求的营造方法与节能高效的冷热设备系统	2011
2501	叶继红	东南大学	大跨空间结构抗震、抗风研究	2011
2502	汪华林	华东理工大学	废水旋流分离过程中微粒排列与分离强化原理研究	2011
2503	冯玉杰	哈尔滨工业大学	环境工程	2011
2504	唐洪武	河海大学	水沙运动过程及模拟	2011
2505	崔保山	北京师范大学	生态水利	2011
2506	黄冠华	中国农业大学	土壤水、地下水与溶质运移理论	2011
2507	卢文波	武汉大学	岩体开挖瞬态卸荷的作用机制及动力效应	2011
2508	彭双阶	华中师范大学	非线性泛函分析	2011
2509	吴臻	山东大学	随机最优控制和正倒向随机微分方程理论及其应用	2011
2510	曹永罗	苏州大学	动力系统	2011
2511	林华珍	西南财经大学	非参数统计的理论及应用	2011
2512	麻希南	中国科学技术大学	非线性椭圆偏微分方程	2011
2513	崔贵珍	中国科学院数学与系统科学研究院	复动力系统	2011
2514	戴彧虹	中国科学院数学与系统科学研究院	非线性优化计算方法与理论	2011
2515	陈文	河海大学	复杂介质分数阶导数力学模型的数值模拟方法和理论	2011
2516	彭志科	上海交通大学	复杂机电系统非线性动力学频域辨识方法	2011
2517	龚兴龙	中国科学技术大学	实验固体力学	2011
2518	陈少华	中国科学院力学研究所	微尺度塑性性与表面/界面力学	2011
2519	倪明玖	中国科学院大学	磁约束核聚变环境下液态金属磁流体力学效应的研究	2011
2520	徐海光	上海交通大学	星系和星系团的 X 射线研究、宇宙低频射电辐射研究	2011
2521	张枚	中国科学院国家天文台	基于磁螺度积累的太阳日冕物质抛射模型	2011
2522	赵长印	中国科学院紫金山天文台	人造天体动力学	2011
2523	刘运全	北京大学	飞秒激光与原子分子相互作用物理研究	2011
2524	朱诗亮	华南师范大学	超冷原子和量子信息研究	2011

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
2525	张天才	山西大学	冷原子与腔量子电动力学	2011
2526	帅建伟	厦门大学	计算生物物理	2011
2527	李风华	中国科学院声学研究所	深海与过渡海区声场相干特性及其应用研究	2011
2528	戴希	中国科学院物理研究所	强关联材料的第一性原理计算方法的发展和应用	2011
2529	苏光辉	西安交通大学	先进核能系统热工、物理及其耦合	2011
2530	冯波	浙江大学	场的一般理论和超弦理论	2011
2531	王群	中国科学技术大学	重离子碰撞和夸克胶子等离子体理论	2011
2532	李海波	中国科学院高能物理研究所	粒子物理实验	2011
2533	沈百飞	中国科学院上海光学精密机械研究所	强场激光等离子体物理	2011
2534	孙晓明	北京化工大学	无机化学	2011
2535	王泉明	厦门大学	簇合物的设计、结构与性能	2011
2536	李彦	北京大学	无机化学	2011
2537	易涛	复旦大学	超分子功能材料	2011
2538	江华	北京师范大学	超分子有机化学	2011
2539	陈应春	四川大学	不对称催化合成	2011
2540	匡学功	兰州大学	具有重要生理活性的天然产物全合成	2011
2541	周永贵	中国科学院大连化学物理研究所	不对称催化氢化	2011
2542	胡文浩	华东师范大学	多组分反应	2011
2543	刘元红	中国科学院上海有机化学研究所	前过渡金属参与的反应方法及选择性调控	2011
2544	高毅勤	北京大学	理论化学	2011
2545	庄林	武汉大学	电化学催化	2011
2546	侯中怀	中国科学技术大学	介观化学体系非平衡统计问题	2011
2547	刘志敏	中国科学院化学研究所	纳米催化材料可控合成的新方法及其性能研究	2011
2548	赵永生	中国科学院化学研究所	低维有机光子学	2011
2549	周峰	中国科学院兰州化学物理研究所	物理化学	2011
2550	黄飞鹤	浙江大学	基于主客体分子识别构筑超分子聚合物	2011
2551	陈红	苏州大学	生物医用高分子	2011
2552	黄飞	华南理工大学	新型聚合物光电材料及器件	2011
2553	魏志祥	国家纳米科学中心	光电功能聚合物	2011
2554	逯乐慧	中国科学院长春应用化学研究所	基于谱学技术的纳米传感体系	2011
2555	龙亿涛	华东理工大学	电分析化学	2011
2556	汪海林	中国科学院生态环境研究中心	分析化学	2011

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
2557	杨黄浩	福州大学	仿生分子识别体系与生物传感研究	2011
2558	张四纯	清华大学	阵列与成像分析新方法研究	2011
2559	罗英武	浙江大学	聚合反应工程	2011
2560	姜忠义	天津大学	仿生与生物启发下的膜和膜过程	2011
2561	贺高红	大连理工大学	有机非多孔膜	2011
2562	邢卫红	南京工业大学	材料化学工程	2011
2563	林璋	华南理工大学	环境化学	2011
2564	胡春	中国科学院生态环境研究中心	水污染控制化学	2011
2565	张长生	中国科学院南海海洋研究所	微生物生理与生物化学	2011
2566	张立新	中国科学院微生物研究所	微生物活性物质抗耐药真菌的机制研究	2011
2567	王华林	中国科学院武汉病毒研究所	杆状病毒膜融合蛋白介导病毒入侵的分子机制	2011
2568	黄善金	中国科学院植物研究所	植物细胞骨架结构与功能	2011
2569	孔宏智	中国科学院植物研究所	植物进化与发育	2011
2570	任东涛	中国农业大学	植物细胞信号转导研究	2011
2571	韦革宏	西北农林科技大学	微生物多样性及生态	2011
2572	尹佟明	南京林业大学	林木遗传育种学	2011
2573	颜宁	清华大学	结构生物学	2011
2574	张令强	中国人民解放军军事医学科学院	蛋白质泛素化修饰与功能调控	2011
2575	金勇丰	浙江大学	RNA 可变剪接和编辑研究	2011
2576	杨洁	天津医科大学	IL-4/STAT6 信号传导通路调控机制	2011
2577	王常勇	中国人民解放军军事医学科学院	组织工程学	2011
2578	李武	北京师范大学	视觉认知与学习的脑机制	2011
2579	于翔	中国科学院上海生命科学研究院	细胞神经生物学	2011
2580	蒋太交	中国科学院生物物理研究所	发展计算与系统生物学方法研究流感传播传染规律及其分子机理	2011
2581	周天华	浙江大学	细胞生物学	2011
2582	俞立	清华大学	细胞生物学	2011
2583	周奕华	中国科学院遗传与发育生物学研究所	农学-稻类作物种质资源和遗传育种	2011
2584	李付广	中国农业科学院棉花研究所	棉花高频再生性状的遗传与应用研究	2011
2585	陈卫	江南大学	食品微生物功能发掘与利用的基础研究	2011
2586	单卫星	西北农林科技大学	作物卵菌病害	2011
2587	姜道宏	华中农业大学	真菌病毒与生物防治	2011
2588	郭文武	华中农业大学	柑橘种质创新与遗传改良	2011

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
2589	李胜	中国科学院上海生命科学研究院	保幼激素和蜕皮激素协同调控昆虫变态发育的分子机制	2011
2590	刘雅红	华南农业大学	兽医药理学与毒理学	2011
2591	陈新华	国家海洋局第三海洋研究所	水产生物免疫学	2011
2592	刘杰	复旦大学	炎性及感染性肝病	2011
2593	彭军	山东大学	原发免疫性血小板减少症免疫耐受研究	2011
2594	曾凡一	上海交通大学	重编程技术在遗传病个体化基因治疗领域的应用研究	2011
2595	林羿	上海交通大学	妇产科学——母-胎免疫识别和耐受及相关疾病	2011
2596	孙斐	中国科学技术大学	精子发生异常与男性不育	2011
2597	罗湘杭	中南大学	内分泌代谢病学	2011
2598	何明光	中山大学	眼科学	2011
2599	袁慧军	中国人民解放军总医院	新致聋基因的发现、功能研究及临床应用转化	2011
2600	吴志英	复旦大学	神经病学	2011
2601	袁增强	中国科学院生物物理研究所	神经病学	2011
2602	王凡	北京大学	放射性分子探针与肿瘤的显像和治疗	2011
2603	王恒樑	中国人民解放军军事医学科学院	病原细菌	2011
2604	蒋青	南京大学	运动系统遗传性疾病	2011
2605	欧阳宏伟	浙江大学	运动医学	2011
2606	康铁邦	中山大学	肿瘤学（肿瘤病因）	2011
2607	何祥火	上海交通大学	肿瘤分子生物学	2011
2608	周钢桥	中国人民解放军军事医学科学院	医学遗传学和基因组学	2011
2609	程树群	中国人民解放军第二军医大学	肝癌门静脉癌栓发生的分子机制	2011
2610	张宁	天津医科大学	癌转移机理的转化应用研究	2011
2611	王慧	中国科学院上海生命科学研究院	预防医学	2011
2612	张翱	中国科学院上海药物研究所	药物化学	2011
2613	吴军	暨南大学	天然药物化学	2011
2614	李佳	中国科学院上海药物研究所	代谢性疾病药物药理学	2011
2615	高秀梅	天津中医药大学	中医方剂	2011
2616	丁侃	中国科学院上海药物研究所	中药学/糖生物学	2011
2617	邹建文	南京农业大学	土壤碳氮循环与全球变化	2012
2618	郝继贵	天津大学	机械测试理论、方法与技术	2012
2619	朱东强	北京大学	水环境中有机污染物界面过程研究	2012
2620	朱弟成	中国地质大学（北京）	岩石学	2012

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
2621	周永丰	上海交通大学	超支化聚合物的自组装及细胞模拟化学研究	2012
2622	周杰	清华大学	模式识别与视觉监控	2012
2623	周俭	复旦大学	肝癌早期诊断和转移复发机制及防治的应用基础研究	2012
2624	周海军	中国科学院理论物理研究所	自旋玻璃统计物理学及其交叉学科应用	2012
2625	钟志远	苏州大学	生物医用高分子	2012
2626	郑玉峰	北京大学	新型生物医用金属材料	2012
2627	郑小平	清华大学	公共安全与应急管理	2012
2628	赵玉民	上海交通大学	原子核结构理论	2012
2629	赵永好	南京理工大学	纳米金属材料的力学性能和变形机理	2012
2630	赵长生	四川大学	抗凝血功能高分子膜材料的研究	2012
2631	张忠	国家纳米科学中心	纳米复合材料力学设计和实验研究	2012
2632	张云武	厦门大学	老年痴呆症的细胞与分子机制	2012
2633	张闻	东南大学	铁电与介电化合物	2012
2634	张路	北京大学	软件分析与测试	2012
2635	张立新	浙江大学	概率极限理论与自适应设计理论	2012
2636	张杰鹏	中山大学	配位聚合物多孔材料	2012
2637	张宏	中国科学院生物物理研究所	发育生物学	2012
2638	袁慎芳	南京航空航天大学	航空智能结构与健康监测	2012
2639	俞燕蕾	复旦大学	光响应液晶高分子材料	2012
2640	余玉刚	中国科学技术大学	工业工程管理	2012
2641	于志强	中国科学院广州地球化学研究所	环境地球化学	2012
2642	于伟泳	吉林大学	半导体纳米材料制备和量子点光电器件	2012
2643	叶强	哈尔滨工业大学	社交媒体背景下的电子商务研究	2012
2644	姚裕贵	北京理工大学	固体材料中贝里相位的第一性原理研究	2012
2645	姚斌	中国农业科学院饲料研究所	饲料用酶的分子生物学	2012
2646	杨弋	华东理工大学	细胞分子过程成像及操纵的生物化学与生物物理新技术	2012
2647	杨亚东	华中师范大学	粒子物理	2012
2648	杨淑华	中国农业大学	植物抗性生理	2012
2649	杨守业	同济大学	河流与海洋沉积地球化学	2012
2650	杨华明	中南大学	矿物资源精细化加工的基础理论与应用实践	2012
2651	颜晓梅	厦门大学	生化分析与生物传感	2012
2652	许学军	中国科学院数学与系统科学研究院	有限元方法及其应用	2012

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
2653	许强	成都理工大学	地质灾害预测评价及防治处理	2012
2654	许凤	北京林业大学	农林生物质高值化利用基础研究	2012
2655	徐心	清华大学	企业信息管理——信息技术在企业管理中的应用与影响	2012
2656	徐仁新	北京大学	脉冲星与夸克星	2012
2657	徐立军	北京航空航天大学	复杂流动体系的在线监测理论与关键技术研究	2012
2658	徐常胜	中国科学院自动化研究所	多媒体内容分析与搜索	2012
2659	谢丹	中山大学	肿瘤学（消化系统肿瘤）	2012
2660	肖少波	华中农业大学	动物传染病学	2012
2661	向文胜	东北农业大学	微生物天然产物农药	2012
2662	相里斌	中国科学院光电研究院	计算光谱成像技术研究	2012
2663	夏元清	北京理工大学	多源信息复杂系统控制基础理论与方法	2012
2664	夏群科	中国科学技术大学	上地幔中的水	2012
2665	吴晓磊	北京大学	陆生环境微生物学	2012
2666	吴庆龙	中国科学院南京地理与湖泊研究所	水域微生物生态学	2012
2667	吴军	华中科技大学	连分数、丢番图逼近与分形几何	2012
2668	吴宏滨	华南理工大学	有机/聚合物光电子器件	2012
2669	吴宏	中国科学院国家天文台	近邻星系的光学红外性质	2012
2670	吴春明	中国科学院大学	变质地质学与前寒武纪地质学	2012
2671	文桂林	湖南大学	非光滑系统非线性理论、控制及其工程应用	2012
2672	魏永革	清华大学	多酸及其有机衍生物化学	2012
2673	魏进家	西安交通大学	两相流动与传热	2012
2674	卫敏	北京化工大学	无机超分子插层组装化学	2012
2675	王自发	中国科学院大气物理研究所	大气环境数值模拟与预报	2012
2676	王源超	南京农业大学	植物卵菌病害	2012
2677	王训明	中国科学院地理科学与资源研究所	风沙地貌与沙漠化	2012
2678	王兴伟	东北大学	网络新型路由、保护和疏导技术	2012
2679	王新强	北京大学	InN 基氮化物半导体材料与器件研究	2012
2680	王祥科	华北电力大学	环境放射化学	2012
2681	王硕	天津科技大学	食品科学	2012
2682	王琼华	四川大学	3D 显示理论与器件	2012
2683	王沛芳	河海大学	水环境保护与生态修复	2012
2684	王立平	清华大学	先进制造装备及其控制	2012

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
2685	王开友	中国科学院半导体研究所	铁磁半导体及碳基自旋电子学	2012
2686	王金淑	北京工业大学	粉末冶金与粉体工程	2012
2687	王健伟	中国医学科学院病原生物学研究所	医学病毒学	2012
2688	王红梅	中国科学院动物研究所	妊娠及妊娠相关性疾病	2012
2689	王海辉	华南理工大学	无机膜分离与膜催化	2012
2690	王福佛	浙江大学	微量元素稳态代谢	2012
2691	王帆	中山大学	服务资源配置优化与管理	2012
2692	王聪	华南理工大学	智能控制与确定学习	2012
2693	王成树	中国科学院上海生命科学研究院	害虫生防真菌致病机理与遗传改造	2012
2694	王朝晖	中国科学院化学研究所	有机分子功能材料化学	2012
2695	王爱杰	哈尔滨工业大学	污染物定向生物转化及资源化	2012
2696	田文寿	兰州大学	大气化学与气候的相互作用以及平流层对流层物质交换	2012
2697	陶凌	中国人民解放军第四军医大学	缺血性心脏病防治的基础和临床研究	2012
2698	陶建军	北京大学	流动稳定性	2012
2699	唐年胜	云南大学	生物医学数据的统计推断	2012
2700	唐淳	中国科学院武汉物理与数学研究所	生物大分子核磁共振	2012
2701	谭忆秋	哈尔滨工业大学	沥青路面结构与材料	2012
2702	谭平恒	中国科学院半导体研究所	二维超薄层状晶体材料的光学性质研究	2012
2703	邵仁忠	中国科学院上海应用物理研究所	软 X 射线显微	2012
2704	孙志梅	北京航空航天大学	半导体材料	2012
2705	孙俊奇	吉林大学	聚合物层层组装膜	2012
2706	孙红文	南开大学	环境地球化学	2012
2707	孙倍成	南京医科大学	慢性炎症与肝癌	2012
2708	帅心涛	中山大学	生物医用高分子材料	2012
2709	时杰	北京大学	药物成瘾的神经机制与防治	2012
2710	盛利	南京大学	凝聚态物理	2012
2711	盛况	浙江大学	碳化硅电力电子器件基础研究	2012
2712	邵峰	北京生命科学研究院	病原菌感染和宿主天然免疫	2012
2713	任丰原	清华大学	网络流量管理与控制	2012
2714	乔俊飞	北京工业大学	城市污水处理过程建模、控制与优化	2012
2715	戚益军	清华大学	基因表达调控与表观遗传学	2012
2716	彭慧胜	复旦大学	取向碳纳米管/高分子新型复合材料在能源领域的应用基础研究	2012

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
2717	欧阳钢锋	中山大学	环境分析化学	2012
2718	牛利	中国科学院长春应用化学研究所	电分析化学	2012
2719	聂勇战	中国人民解放军第四军医大学	肝脏代谢性疾病	2012
2720	聂静	南方医科大学	肾脏纤维化的分子机制和防治策略	2012
2721	马军安	天津大学	含氟有机化合物不对称控制合成	2012
2722	吕笑梅	南京大学	铁电低维材料的制备及相关效应研究	2012
2723	罗晓东	中国科学院昆明植物研究所	天然药物化学	2012
2724	陆延青	南京大学	光与线性、非线性人工光学微结构的相互作用及功能集成	2012
2725	陆安慧	大连理工大学	炭材料的物理化学基础	2012
2726	鲁雄刚	上海大学	冶金过程可控氧流新技术的基础理论研究	2012
2727	龙腾	北京理工大学	成像雷达新体制与实时信息处理技术	2012
2728	刘耘	中国科学院地球化学研究所	计算地球化学	2012
2729	刘义	武汉大学	生物热化学	2012
2730	刘磊	清华大学	物理有机化学	2012
2731	刘俊	中北大学	微/纳机械系统	2012
2732	刘静	中国地震局地质研究所	构造地质学--活动构造与构造地貌	2012
2733	刘剑峰	华中科技大学	细胞生理学	2012
2734	刘加平	江苏省建筑科学研究院有限公司	水泥基材料服役特性与提升的关键科学问题	2012
2735	刘会娟	中国科学院生态环境研究中心	环境工程	2012
2736	刘国生	中国科学院上海有机化学研究所	金属有机化学	2012
2737	林伟	中国科学院地质与地球物理研究所	构造地质学	2012
2738	林厚文	中国人民解放军第二军医大学	天然药物化学	2012
2739	梁兴杰	国家纳米科学中心	纳米生物材料	2012
2740	梁卫国	太原理工大学	原位溶浸采矿理论与技术	2012
2741	李子臣	北京大学	高分子化学	2012
2742	李志波	青岛科技大学	智能高分子材料	2012
2743	李永平	华北电力大学	流域水资源管理	2012
2744	李晓明	浙江大学	神经精神疾病的基础研究	2012
2745	李小森	中国科学院广州能源研究所	天然气水合物物性和分解机理的研究	2012
2746	李微雪	中国科学技术大学	表面催化理论	2012
2747	李陶	中国科学技术大学	空间物理	2012
2748	李梢	清华大学	中医药学研究新技术和新方法	2012

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
2749	李强	南京理工大学	电子设备热管理的基础研究	2012
2750	李立毅	哈尔滨工业大学	特种电机系统	2012
2751	李克秋	大连理工大学	数据中心网络	2012
2752	李劲松	中国科学院上海生命科学研究院	细胞重编程与胚胎发育	2012
2753	李海梁	首都师范大学	偏微分方程	2012
2754	李典庆	武汉大学	岩土力学与岩土工程	2012
2755	冷劲松	哈尔滨工业大学	大变形智能复合材料的力学行为	2012
2756	雷群英	复旦大学	肿瘤分子生物学	2012
2757	赖锦盛	中国农业大学	玉米基因组学和分子育种研究	2012
2758	孔旭	中国科学技术大学	星系形成演化及星族合成研究	2012
2759	孔炜	北京大学	血管功能稳态调节与心血管疾病	2012
2760	康世昌	中国科学院青藏高原研究所	冰冻圈地理学	2012
2761	金章东	中国科学院地球环境研究所	湖泊流域化学风化	2012
2762	蒋欣泉	上海交通大学	口腔医学	2012
2763	江安全	复旦大学	高密度铁电二极管存储器及其先进测量技术研究	2012
2764	贾德昌	哈尔滨工业大学	先进陶瓷与陶瓷基复合材料	2012
2765	惠利健	中国科学院上海生命科学研究院	细胞生物学	2012
2766	黄运锋	中国科学技术大学	量子信息	2012
2767	黄文	中国科学技术大学	拓扑动力系统与遍历理论	2012
2768	黄三文	中国农业科学院蔬菜花卉研究所	蔬菜种质资源与遗传育种学	2012
2769	黄和	南京工业大学	生物化工	2012
2770	黄灿华	四川大学	肿瘤蛋白质组学	2012
2771	黄波	中国医学科学院基础医学研究所	肿瘤免疫	2012
2772	胡志斌	南京医科大学	流行病学	2012
2773	胡有洪	中国科学院上海药物研究所	药物化学	2012
2774	胡小永	北京大学	光子晶体微纳光子器件的材料和物理研究	2012
2775	胡水明	中国科学技术大学	高精度原子分子光谱学	2012
2776	胡俊杰	南开大学	生物膜结构与功能	2012
2777	胡海岚	浙江大学	系统神经生物学	2012
2778	侯增广	中国科学院自动化研究所	机器人系统的智能控制	2012
2779	贺永	北京师范大学	基于神经影像的人脑连接组学研究	2012
2780	贺雄雷	中山大学	比较基因组与进化	2012

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
2781	何桢	天津大学	质量管理与质量工程	2012
2782	郭玉国	中国科学院化学研究所	能量转换与储存材料研究	2012
2783	郭雪峰	北京大学	物理化学	2012
2784	郭立新	西安电子科技大学	目标和地海环境复合电磁散射理论建模与特征分析研究	2012
2785	郭建东	中国科学院物理研究所	复杂过渡金属氧化物人工低维结构	2012
2786	郭弘	北京大学	空间量子通信的理论、方法及技术研究	2012
2787	关柏鸥	暨南大学	光纤传感器	2012
2788	葛蔚	中国科学院过程工程研究所	流态化技术和多相流反应工程	2012
2789	付保华	中国科学院数学与系统科学研究院	代数几何	2012
2790	段志生	北京大学	复杂耦合系统控制与应用	2012
2791	段慧玲	北京大学	非均质材料及结构力学	2012
2792	董云鹏	西北大学	造山带构造演化与动力学	2012
2793	董毅	上海交通大学	光信息传输与控制	2012
2794	邓祥征	中国科学院地理科学与资源研究所	土地利用管理与政策	2012
2795	戴志飞	北京大学	医学超声与声学造影剂	2012
2796	崔大祥	上海交通大学	影像医学与生物医学工程	2012
2797	仇荣亮	中山大学	重金属污染土壤修复	2012
2798	陈张海	复旦大学	半导体中准粒子和类原子的非线性现象光谱研究及调控	2012
2799	陈雪峰	西安交通大学	机械系统动态监测、诊断与维护	2012
2800	陈小伟	中国工程物理研究院总体工程研究所	侵彻与穿甲动力学	2012
2801	陈翔	中南大学	正常皮肤和皮肤疾病的分子机制研究	2012
2802	陈卫忠	山东大学	岩土力学与岩土工程	2012
2803	陈仁朋	浙江大学	高速交通路堤地基长期力学行为	2012
2804	陈萍	中国科学院大连化学物理研究所	储氢材料研究	2012
2805	陈鹏	北京大学	化学生物学	2012
2806	陈凌	中国科学院地质与地球物理研究所	地震学	2012
2807	陈玲	北京师范大学	无机固体材料	2012
2808	陈军武	华南理工大学	高分子光电器件界面修饰相关新型高分子材料结构设计与性能研究	2012
2809	陈焕文	东华理工大学	复杂基体样品直接质谱分析方法研究	2012
2810	陈航榕	中国科学院上海硅酸盐研究所	介孔结构纳米复合材料与性能研究	2012
2811	陈光文	中国科学院大连化学物理研究所	微化学工程与技术	2012
2812	陈凡	中国科学院遗传与发育生物学研究所	农学基础与作物学	2012

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
2813	陈畅	中国科学院生物物理研究所	生理学与整合生物学（细胞代谢与自由基）	2012
2814	车文荃	南京理工大学	新型微波电路理论与技术	2012
2815	曹俊	中国科学院高能物理研究所	反应堆中微子物理研究	2012
2816	姜勇	北京科技大学	金属磁性材料	2013
2817	汪的华	武汉大学	高温熔盐中金属材料的制备及服役行为	2013
2818	吕广宏	北京航空航天大学	面向聚变堆应用的高性能金属材料模拟与设计	2013
2819	杨春晖	哈尔滨工业大学	光电功能晶体生长与应用研究	2013
2820	曹安源	北京大学	功能碳纳米材料与应用	2013
2821	高彦峰	上海大学	V02 智能节能材料研究	2013
2822	杜世萱	中国科学院物理研究所	低维功能纳米材料结构与物性调控的研究	2013
2823	任文才	中国科学院金属研究所	二维碳基材料	2013
2824	李泓	中国科学院物理研究所	电池材料	2013
2825	李良彬	中国科学技术大学	同步辐射原位研究高分子加工过程中的物理问题	2013
2826	孙涛垒	武汉理工大学	手性高分子生物材料	2013
2827	谢志元	中国科学院长春应用化学研究所	有机高分子光电器件物理与界面工程	2013
2828	徐福建	北京化工大学	生物医用高分子材料	2013
2829	刘文广	天津大学	生物医用高分子材料	2013
2830	徐卫林	武汉纺织大学	天然蛋白质纤维与再生	2013
2831	刘永长	天津大学	高性能金属材料相变行为、强化机理与组织控制	2013
2832	金衍	中国石油大学（北京）	石油工程岩石力学	2013
2833	周福宝	中国矿业大学	矿井瓦斯抽采与安全	2013
2834	韩志武	吉林大学	机械仿生学	2013
2835	朱利民	上海交通大学	数字化制造与数控加工技术	2013
2836	赵玉龙	西安交通大学	微/纳机械传感与控制	2013
2837	轩福贞	华东理工大学	机械结构完整性	2013
2838	钟文琪	东南大学	气固两相流	2013
2839	朱恂	重庆大学	微流器件内多相反应流传热传质	2013
2840	宇波	北京石油化工学院	传热传质学	2013
2841	郑萍	哈尔滨工业大学	新型特种电机的理论及工程应用技术	2013
2842	康重庆	清华大学	电力系统不确定性分析	2013
2843	曾嵘	清华大学	输变电系统长空气间隙放电机理及雷击防护	2013
2844	吴广宁	西南交通大学	高速铁路电气绝缘技术	2013

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
2845	贾申利	西安交通大学	开关电器电弧特性研究	2013
2846	肖建庄	同济大学	结构工程	2013
2847	杨柳	西安建筑科技大学	建筑热环境	2013
2848	席北斗	中国环境科学研究院	城镇固体废弃物处置与资源化	2013
2849	王立忠	浙江大学	岩土力学与岩土工程	2013
2850	夏星辉	北京师范大学	多泥沙河流的水环境过程和效应	2013
2851	周小平	重庆大学	岩土体本构关系与数值模拟	2013
2852	胡少伟	水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院	水工混凝土结构工程	2013
2853	程建功	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	新型敏感材料特性与传感器	2013
2854	余建军	复旦大学	超宽带光纤传输系统与网络	2013
2855	季向阳	清华大学	视频编码	2013
2856	江涛	华中科技大学	复杂无线环境下大规模 MIMO 通信理论与方法研究	2013
2857	唐小虎	西南交通大学	分布式存储、再生码	2013
2858	陶小峰	北京邮电大学	无线组网的理论、方法和技术	2013
2859	李树涛	湖南大学	图像信息获取与处理	2013
2860	王建民	清华大学	大规模过程数据管理与挖掘	2013
2861	李厚强	中国科学技术大学	多媒体编码与检索	2013
2862	陈恩红	中国科学技术大学	情境数据挖掘及应用	2013
2863	陈小武	北京航空航天大学	虚拟现实与可视计算	2013
2864	王新兵	上海交通大学	无线网络资源分配与性能评价	2013
2865	赵季中	西安交通大学	物联网多维信息智能感知与计算关键技术研究	2013
2866	孙希明	大连理工大学	切换时滞系统的理论与应用	2013
2867	张颖伟	东北大学	数据驱动的过程控制	2013
2868	刘允刚	山东大学	非线性系统与自适应/时变控制	2013
2869	方勇纯	南开大学	智能与自主机器人	2013
2870	宋爱国	东南大学	力触觉临场感遥操作机器人基础研究	2013
2871	陈胜勇	天津理工大学	机器视觉与图像理解	2013
2872	王欣然	南京大学	低维半导体物理与器件	2013
2873	张广宇	中国科学院物理研究所	新型纳米信息器件	2013
2874	徐科	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所	大尺寸、高质量氮化镓单晶衬底材料的生长与物性研究	2013
2875	闫连山	西南交通大学	信息光子与通信	2013
2876	杨中民	华南理工大学	有源多组分玻璃光纤与器件	2013

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
2877	郑庆东	中国科学院福建物质结构研究所	有机光电子功能材料与器件	2013
2878	彭怡	电子科技大学	数据挖掘与多目标决策(研究领域)	2013
2879	黄敏	东北大学	物流与供应链管理	2013
2880	蒋炜	上海交通大学	质量控制与管理	2013
2881	刘俏	北京大学	公司金融	2013
2882	陈煜波	清华大学	全球互联时代的市场营销与商业创新	2013
2883	耿涌	中国科学院沈阳应用生态研究所	资源环境管理及政策分析	2013
2884	汤珂	清华大学	金融学	2013
2885	区景松	中山大学	循环系统(心胸外科)	2013
2886	马雄	上海交通大学	非病毒性肝病免疫学研究	2013
2887	赵维莅	上海交通大学	淋巴细胞疾病	2013
2888	张爱华	南京医科大学	慢性肾脏病	2013
2889	郭非凡	中国科学院上海生命科学研究院	内分泌系统/代谢和营养支持	2013
2890	刘争	华中科技大学	鼻部炎症性疾病	2013
2891	吉训明	首都医科大学	缺血性卒中诊治研究	2013
2892	朱心红	南方医科大学	抑郁症发生机制与防治研究	2013
2893	曹丰	中国人民解放军总医院	心肌再生的机制及干预的在体分子影像研究	2013
2894	席建忠	北京大学	生物芯片	2013
2895	王雪梅	东南大学	纳米医学	2013
2896	邓红雨	中国科学院生物物理研究所	肿瘤病毒学	2013
2897	李隽	中山大学	肿瘤学(肿瘤 NF- $\kappa$ B 信号通路的调控机制)	2013
2898	李慧艳	中国人民解放军军事医学科学院	肿瘤免疫	2013
2899	季红斌	中国科学院上海生命科学研究院	呼吸系统肿瘤	2013
2900	陈策实	中国科学院昆明动物研究所	肿瘤生物学	2013
2901	屈卫东	复旦大学	饮用水与健康	2013
2902	贾卫华	中山大学	流行病学	2013
2903	张烜	中国医学科学院北京协和医院	风湿病和临床免疫	2013
2904	龙亚秋	中国科学院上海药物研究所	药物化学	2013
2905	杨胜勇	四川大学	药物设计方法与抗肿瘤靶向药物研究	2013
2906	招明高	中国人民解放军第四军医大学	神经药理学	2013
2907	黄璐琦	中国中医科学院	中药资源	2013
2908	陈万生	中国人民解放军第二军医大学	中药药效物质	2013

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
2909	郝海平	中国药科大学	中药体内过程与机理	2013
2910	范辉军	北京大学	辛几何与数学物理	2013
2911	李若	北京大学	偏微分方程数值解	2013
2912	严军	复旦大学	哈密尔顿动力系统	2013
2913	张高飞	南京大学	复动力系统	2013
2914	张希承	武汉大学	随机流与随机偏微分方程	2013
2915	田野	中国科学院数学与系统科学研究院	数论	2013
2916	张志涛	中国科学院数学与系统科学研究院	非线性泛函分析	2013
2917	王青云	北京航空航天大学	神经元系统的非线性动力学与控制	2013
2918	王成	北京理工大学	爆炸力学	2013
2919	梁军	哈尔滨工业大学	先进复合材料力学	2013
2920	刘应华	清华大学	极端环境下重要工程结构完整性研究	2013
2921	李志辉	中国空气动力研究与发展中心	跨流域空气动力学研究	2013
2922	王晓锋	清华大学	超新星及其前身星	2013
2923	李成	中国科学院上海天文台	星系形成	2013
2924	钱声帮	中国科学院云南天文台	密近双星及其伴星天体的观测与研究	2013
2925	施均仁	北京大学	量子输运及材料物性的理论研究	2013
2926	罗洪刚	兰州大学	凝聚态理论与数值方法	2013
2927	翟荟	清华大学	冷原子物理	2013
2928	李传锋	中国科学技术大学	量子光学与量子信息	2013
2929	郑海荣	中国科学院深圳先进技术研究院	生物医学超声	2013
2930	何珂	清华大学	表面、界面和低维系统的电子结构及电学性质	2013
2931	陈斌	北京大学	弦理论	2013
2932	涂良成	华中科技大学	精密扭秤实验技术及其应用	2013
2933	高喆	清华大学	磁约束等离子体中波与不稳定性若干问题研究	2013
2934	司宗国	山东大学	Top 夸克、QCD 和标准模型之外的新物理	2013
2935	黄彦平	中国核动力研究设计院	先进核动力系统热工水力关键科学问题和技术基础研究	2013
2936	彭卿	清华大学	无机纳米合成化学	2013
2937	吴彪	西北大学	无机化学	2013
2938	陶军	厦门大学	分子磁性调控	2013
2939	陈学元	中国科学院福建物质结构研究所	无机发光材料电子结构与光学性能	2013
2940	王丹	中国科学院过程工程研究所	无机化学	2013

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
2941	焦宁	北京大学	C-H/C-C 键氧氧化反应及氮化反应研究	2013
2942	谢建华	南开大学	不对称催化合成研究	2013
2943	傅尧	中国科学技术大学	物理有机化学	2013
2944	徐明华	中国科学院上海药物研究所	不对称合成与手性药物	2013
2945	陈耀峰	中国科学院上海有机化学研究所	稀土金属有机配合物化学	2013
2946	王江云	中国科学院生物物理研究所	化学生物学	2013
2947	刘亚军	北京师范大学	生物发光的理论研究	2013
2948	杨启华	中国科学院大连化学物理研究所	多相手性催化	2013
2949	何圣贵	中国科学院化学研究所	团簇科学	2013
2950	曲良体	北京理工大学	低维共轭碳纳米结构及其功能化	2013
2951	李振	武汉大学	有机/高分子光电功能材料化学	2013
2952	高超	浙江大学	石墨烯化学及宏观组装	2013
2953	徐宁	中国科学技术大学	高分子非晶液-固转变及非晶固体本质	2013
2954	侯剑辉	中国科学院化学研究所	聚合物太阳能电池	2013
2955	张晓兵	湖南大学	生化分析及生物传感	2013
2956	田阳	华东师范大学	氧化应激过程的分析化学研究	2013
2957	杨朝勇	厦门大学	生物分析化学	2013
2958	张春阳	山东师范大学	生化分析	2013
2959	李峰	北京化工大学	层状结构催化材料	2013
2960	朱为宏	华东理工大学	精细有机化工	2013
2961	马新宾	天津大学	一碳化工	2013
2962	赵宗保	中国科学院大连化学物理研究所	高还原度化合物生物制造的基础研究	2013
2963	朱庆山	中国科学院过程工程研究所	低品位复杂铁矿高效利用基础	2013
2964	陈景文	大连理工大学	有机污染物计算毒理学	2013
2965	祝凌燕	南开大学	环境污染化学	2013
2966	李俊华	清华大学	大气污染控制化学	2013
2967	傅纛	中国农业大学	植物细胞生物学	2013
2968	林荣呈	中国科学院植物研究所	植物光信号调控	2013
2969	龚继明	中国科学院上海生命科学研究院	离子长途转运及再分配	2013
2970	孙书存	南京大学	动植物关系及其生态功能	2013
2971	王瑞武	西北工业大学	进化生态学与进化博弈论	2013
2972	郭大立	中国科学院地理科学与资源研究所	树木根系生物学	2013

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
2973	叶克穷	中国科学院生物物理研究所	核酸蛋白质复合物的结构	2013
2974	刘默芳	中国科学院上海生命科学研究院	小分子非编码 RNA 功能机制	2013
2975	鲁林荣	浙江大学	分子免疫学	2013
2976	聂广军	国家纳米科学中心	生物材料（抗肿瘤纳米药物）	2013
2977	杜久林	中国科学院上海生命科学研究院	系统神经生物学	2013
2978	李英贤	中国航天员科研训练中心	航天失重生理学	2013
2979	施鹏	中国科学院昆明动物研究所	哺乳动物适应性进化的遗传学机制	2013
2980	师咏勇	上海交通大学	人类复杂性状的遗传学研究	2013
2981	王晓晨	北京生命科学研究所	细胞生物学	2013
2982	黄俊	浙江大学	细胞分子生物学	2013
2983	刘佳佳	中国科学院遗传与发育生物学研究所	细胞生物学	2013
2984	黄勋	中国科学院遗传与发育生物学研究所	发育生物学	2013
2985	高绍荣	同济大学	体细胞重编程	2013
2986	姜东	南京农业大学	作物栽培学	2013
2987	江正强	中国农业大学	食品酶学	2013
2988	张正光	南京农业大学	植物病理学	2013
2989	魏太云	福建农林大学	植物病毒与介体昆虫的互作关系	2013
2990	郝玉金	山东农业大学	果树学	2013
2991	杨光	南京师范大学	鲸类进化历史与适应机制	2013
2992	胡炜	中国科学院水生生物研究所	鱼类基因工程育种	2013
2993	张运林	中国科学院南京地理与湖泊研究所	湖泊光学与水色遥感	2013
2994	刘鸿雁	北京大学	植物地理学	2013
2995	吴龙华	中国科学院南京土壤研究所	土壤重金属污染与植物修复	2013
2996	张兵	中国科学院遥感与数字地球研究所	高光谱遥感智能观测机理与信息处理模型研究	2013
2997	童小华	同济大学	空间数据可信度基础理论	2013
2998	王焰	中国科学院广州地球化学研究所	矿床学	2013
2999	李建威	中国地质大学（武汉）	矿床学	2013
3000	杨保	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	古气候学	2013
3001	李三忠	中国海洋大学	构造地质学	2013
3002	韩贵琳	中国地质大学（北京）	环境地质	2013
3003	黄方	中国科学技术大学	高温高压下非传统稳定同位素地球化学	2013
3004	韦刚健	中国科学院广州地球化学研究所	同位素地球化学	2013

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
3005	王震宇	中国海洋大学	污染物的环境地球化学研究	2013
3006	王格慧	中国科学院地球环境研究所	气溶胶地球化学	2013
3007	施闯	武汉大学	高精度卫星导航定位及其应用	2013
3008	王彦飞	中国科学院地质与地球物理研究所	计算地球物理、勘探地球物理	2013
3009	雷久侯	中国科学技术大学	空间物理	2013
3010	范可	中国科学院大气物理研究所	气候变异及气候预测	2013
3011	阳坤	中国科学院青藏高原研究所	青藏高原地表-大气能水循环过程及其区域影响	2013
3012	郑君瑜	华南理工大学	大气污染源与模型的定量不确定性分析	2013
3013	曾志刚	中国科学院海洋研究所	海底热液活动研究	2013
3014	朱平	中国科学院生物物理研究所	冷冻电子显微学	2014
3015	朱麟勇	华东理工大学	光化学手段构建生物医药材料	2014
3016	朱进	南京大学	生物大分子相关识别体系的构筑和应用	2014
3017	朱冰	中国科学院生物物理研究所	表观遗传学	2014
3018	周建庭	重庆交通大学	桥梁监测与加固	2014
3019	周光飏	中国科学院动物研究所	中药抗肿瘤药理	2014
3020	仲盛	南京大学	分布网络环境中的可信多方计算	2014
3021	钟茂华	清华大学	地铁安全科学与工程	2014
3022	钟宏	中国科学院地球化学研究所	矿床学	2014
3023	智林杰	国家纳米科学中心	富碳高分子材料	2014
3024	郑元义	重庆医科大学	超声分子影像与治疗	2014
3025	郑阳恒	中国科学院大学	实验粒子物理	2014
3026	郑金海	河海大学	河口治理与海岸保护	2014
3027	赵勇	东北大学	新型光电测量与传感器技术	2014
3028	赵强	中国科学院高能物理研究所	中高能核物理	2014
3029	赵千川	清华大学	网络化动态系统性能优化与安全控制	2014
3030	章志飞	北京大学	偏微分方程	2014
3031	章军锋	中国地质大学(武汉)	构造物理与流变学	2014
3032	张志飞	西北大学	寒武纪大爆发与腕足动物	2014
3033	张远波	复旦大学	凝聚态物理	2014
3034	张研	北京大学	神经生物学	2014
3035	张新刚	中国科学院上海有机化学研究所	有机氟化学	2014
3036	张香平	中国科学院过程工程研究所	面向绿色化工的分子热力学及系统集成	2014

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
3037	张田忠	上海大学	纳米力学	2014
3038	张强	大连大学	生物计算理论及其应用	2014
3039	张强	北京师范大学	流域水循环与水资源演变	2014
3040	张美佳	中国农业大学	畜禽繁殖学/卵母细胞减数分裂	2014
3041	张立志	华南理工大学	膜式热质传递过程	2014
3042	张礼知	华中师范大学	污染控制化学	2014
3043	张俊良	华东师范大学	烯炔与小环化学：多样性合成与选择性控制	2014
3044	张军	中国科学院化学研究所	纤维素材料的加工与功能化	2014
3045	张健	中国科学院福建物质结构研究所	功能配合物化学	2014
3046	张宏	浙江大学	核医学分子影像	2014
3047	张皓	吉林大学	纳米晶/聚合物复合组装材料的构筑	2014
3048	张澄	山东大学	动脉粥样硬化	2014
3049	张爱兵	首都师范大学	鳞翅目昆虫多样性及群落建成机制研究	2014
3050	曾祥君	长沙理工大学	主动配电系统故障自愈控制理论与技术	2014
3051	曾庆银	中国林业科学研究院	林木比较功能基因组学	2014
3052	曾令森	中国地质科学院地质研究所	地壳深熔作用与造山带深部过程	2014
3053	于春水	天津医科大学	磁共振脑功能成像	2014
3054	叶松	中国科学院化学研究所	有机小分子催化	2014
3055	叶宁	中国科学院福建物质结构研究所	无机非线性光学晶体材料	2014
3056	杨振纲	复旦大学	神经干细胞和神经发育	2014
3057	杨勇	北京大学	皮肤离子通道病	2014
3058	杨文力	西北大学	量子可积系统的研究	2014
3059	杨青	大连理工大学	农药毒理学	2014
3060	杨俊	中国科学院武汉物理与数学研究所	生物大分子固体磁共振波谱分析	2014
3061	颜晓元	中国科学院南京土壤研究所	氮素循环	2014
3062	严锋	苏州大学	离子聚合物功能材料化学	2014
3063	许华平	清华大学	含硒高分子自组装	2014
3064	许晨阳	北京大学	代数几何	2014
3065	许琛琦	中国科学院上海生命科学研究院	细胞跨膜信号转导	2014
3066	徐彦辉	复旦大学	表观遗传调控关键蛋白的结构与功能研究	2014
3067	徐健	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	微生物功能基因组学	2014
3068	熊继军	中北大学	特殊环境下的测试技术及仪器	2014

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
3069	熊红凯	上海交通大学	多媒体通信	2014
3070	忻向军	北京邮电大学	融合光接入网	2014
3071	谢欣	中国科学院上海药物研究所	受体药理学	2014
3072	谢庆国	华中科技大学	数字 PET 成像	2014
3073	效存德	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	极地冰冻圈	2014
3074	肖条军	南京大学	供应链渠道管理博弈行为分析	2014
3075	肖化云	中国科学院地球化学研究所	同位素地球化学	2014
3076	项鹏	中山大学	干细胞移植与组织再生	2014
3077	吴宇平	南京工业大学	电化学储能复合材料	2014
3078	吴敬	江南大学	食品酶制备及应用的基础研究	2014
3079	吴健	华东师范大学	分子超快精密测控	2014
3080	吴枫	中国科学技术大学	数据、图像和视频高效编码	2014
3081	吴昌银	华中农业大学	水稻生殖发育生物学	2014
3082	魏宇杰	中国科学院力学研究所	材料强度与韧性	2014
3083	魏勋斌	上海交通大学	肿瘤的生物医学光学研究	2014
3084	王赟	中国科学院地球化学研究所	地震各向异性理论与多分量地震技术	2014
3085	王义平	深圳大学	光纤传感技术	2014
3086	王怡	西安建筑科技大学	工业建筑环境与节能	2014
3087	王延轶	中国科学院武汉病毒研究所	细胞抗病毒反应的分子机制	2014
3088	王雪梅	暨南大学	陆气交换关键过程对大气环境影响的数值模拟	2014
3089	王心晨	福州大学	光催化	2014
3090	王为	兰州大学	多孔催化	2014
3091	王树涛	中国科学院理化技术研究所	生物界面化学	2014
3092	王强斌	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所	无机半导体纳米晶合成与生物应用	2014
3093	王强	东北大学	冶金过程的外场控制与应用基础	2014
3094	王前飞	中国科学院北京基因组研究所	急性白血病的基因组学和表观遗传机制研究	2014
3095	王平	西南交通大学	高速铁路轨道结构服役安全关键科学问题研究	2014
3096	王立平	中国科学院深圳先进技术研究院	恐惧情绪神经环路功能解析	2014
3097	王家军	北京大学	低维拓扑	2014
3098	王宏斌	中山大学	植物逆境感知与叶绿体应答	2014
3099	王大志	厦门大学	海洋环境蛋白质组学	2014
3100	万青	南京大学	氧化物半导体及其新概念器件应用	2014

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
3101	田煜	清华大学	机械摩擦学与表面技术	2014
3102	陶建华	中国科学院自动化研究所	多通道融合的言语分析与生成理论和方法研究	2014
3103	汤秋鸿	中国科学院地理科学与资源研究所	陆地水循环变化与全球变化的关系	2014
3104	谭文峰	华中农业大学	土壤胶体与界面化学	2014
3105	谭鸿	四川大学	生物医用高分子材料	2014
3106	孙晓东	上海交通大学	眼科学-视网膜脱离后视觉功能损伤分子机制研究	2014
3107	孙聆东	北京大学	无机材料化学	2014
3108	苏彦庆	哈尔滨工业大学	高活性合金熔炼与铸造	2014
3109	苏红梅	北京师范大学	自由基、激发态的分子反应动力学研究	2014
3110	宋晓艳	北京工业大学	金属纳米材料的稳定性	2014
3111	宋任涛	上海大学	玉米分子遗传学	2014
3112	施俊琦	中山大学	领导力与团队绩效研究	2014
3113	申卫军	中国科学院华南植物园	土壤生态学	2014
3114	裘晓辉	国家纳米科学中心	纳米测量与表征技术	2014
3115	祁海	清华大学	细胞免疫学	2014
3116	彭新华	中国科学技术大学	量子计算与量子模拟	2014
3117	潘秀莲	中国科学院大连化学物理研究所	碳催化	2014
3118	潘世烈	中国科学院新疆理化技术研究所	光电功能晶体材料	2014
3119	明平兵	中国科学院数学与系统科学研究院	固体多尺度建模与计算	2014
3120	苗龙	中国科学院生物物理研究所	细胞运动与细胞骨架	2014
3121	孟智勇	北京大学	强对流灾害性天气的机理和可预报性	2014
3122	麦立强	武汉理工大学	纳米线储能材料与器件	2014
3123	麦海强	中山大学	肿瘤学(头颈部肿瘤)	2014
3124	马春红	山东大学	HBV 感染、免疫与肝病	2014
3125	吕兴才	上海交通大学	内燃机燃烧与排放	2014
3126	陆现彩	南京大学	矿物学	2014
3127	鲁巍	清华大学	激光等离子体加速器	2014
3128	鲁仁全	杭州电子科技大学	网络量化系统的控制理论及应用	2014
3129	刘植昌	中国石油大学(北京)	石油化工	2014
3130	刘震	南京大学	色谱分析与分离材料	2014
3131	刘战强	山东大学	切削、磨削加工工艺与装备	2014
3132	刘勇勤	中国科学院青藏高原研究所	青藏高原冰川-湖泊微生物及其与气候环境关系	2014

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
3133	刘学军	中国农业大学	土壤氮循环	2014
3134	刘辛军	清华大学	机构学与机器人	2014
3135	刘思金	中国科学院生态环境研究中心	环境污染物的毒理与健康效应	2014
3136	刘善荣	中国人民解放军第二军医大学	非编码 RNA 与肿瘤转移	2014
3137	刘军	中国人民大学	组织行为	2014
3138	刘江	中国科学院北京基因组研究所	发育生物学与生殖生物学	2014
3139	刘建胜	中国科学院上海光学精密机械研究所	强场激光物质相互作用	2014
3140	刘继峰	中国科学院国家天文台	致密天体的多波段观测研究	2014
3141	刘辉	南京大学	光学与光电子材料	2014
3142	刘峰	中国科学院动物研究所	发育生物学	2014
3143	刘兵	中国人民解放军军事科学院军事医学研究院	造血调控	2014
3144	刘彬	清华大学	先进材料的多尺度多场力学	2014
3145	林双君	上海交通大学	微生物生理与生物化学	2014
3146	李云海	中国科学院遗传与发育生物学研究所	植物学	2014
3147	李永庆	中国科学院物理研究所	半导体低维结构中的自旋物理学	2014
3148	李翔	复旦大学	复杂网络集群行为分析与控制	2014
3149	李剑	重庆大学	工程电介质特性与测量	2014
3150	李建平	中国科学院科技战略咨询研究院	风险管理理论与方法	2014
3151	李红良	武汉大学	天然免疫调控网络与心脑血管疾病	2014
3152	李春	北京理工大学	抗逆高效生物转化系统的构建与应用	2014
3153	蓝柯	武汉大学	KSHV 潜伏感染与致癌机制	2014
3154	亢战	大连理工大学	不确定性结构分析与优化	2014
3155	鞠建华	中国科学院南海海洋研究所	天然药物化学	2014
3156	居冰峰	浙江大学	微/纳制造过程检测与控制	2014
3157	景传勇	中国科学院生态环境研究中心	环境地球化学	2014
3158	荆志成	中国医学科学院阜外医院	肺循环及肺血管疾病	2014
3159	蒋晨	复旦大学	靶向药物递释系统	2014
3160	纪红兵	中山大学	仿生催化反应与工程	2014
3161	黄铁军	北京大学	图像视频分析、压缩与识别	2014
3162	黄华	北京理工大学	图像/视频的结构表达与应用	2014
3163	黄刚	中国科学院大气物理研究所	热带海气相互作用及东亚季风系统	2014
3164	胡锡俊	山东大学	哈密顿系统	2014

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
3165	胡俊	电子科技大学	复杂目标电磁特性建模与分析	2014
3166	贺怀宇	中国科学院地质与地球物理研究所	氩-氩年代学与稀有气体地球化学	2014
3167	贺灿飞	北京大学	经济地理	2014
3168	何彦	清华大学	生化分析及生物传感	2014
3169	郭洪波	北京航空航天大学	高温防护涂层	2014
3170	高学云	北京工业大学	基于纳米技术的活细胞原位分析方法	2014
3171	高亮	中国科学院国家天文台	宇宙结构形成数值模拟	2014
3172	冯耀宇	华东理工大学	兽医寄生虫学	2014
3173	冯帅章	暨南大学	劳动力市场与收入分配	2014
3174	封伟	天津大学	功能有机/碳复合材料	2014
3175	范同祥	上海交通大学	先进结构陶瓷	2014
3176	段留生	中国农业大学	作物生长发育化学调控与抗逆栽培	2014
3177	段海滨	北京航空航天大学	基于群体智能的无人机自主控制	2014
3178	丁克	暨南大学	药物化学	2014
3179	丁航	中国科学技术大学	多相流与液滴动力学	2014
3180	邓兆祥	中国科学技术大学	DNA 纳米分析化学	2014
3181	邓旭亮	北京大学	口腔生物材料	2014
3182	邓春晖	复旦大学	微纳米材料蛋白质分离分析新技术新方法	2014
3183	党智敏	清华大学	无机/有机介电功能复合材料设计与实现	2014
3184	单崇新	中国科学院长春光学精密机械与物理研究所	II 族氧化物宽禁带半导体	2014
3185	戴彩丽	中国石油大学（华东）	提高采收率与油田化学	2014
3186	仇旻	浙江大学	微纳光子学	2014
3187	程学旗	中国科学院计算技术研究所	Web 信息检索与数据挖掘	2014
3188	陈玉宇	北京大学	行为经济学	2014
3189	陈宇翱	中国科学技术大学	量子信息科学与技术	2014
3190	陈银广	同济大学	城市污水生物处理与污泥资源化利用	2014
3191	陈义旺	南昌大学	高分子纳米复合材料	2014
3192	陈兴	北京大学	化学生物学	2014
3193	陈威	南开大学	有机污染物环境界面化学	2014
3194	陈澍	中国科学院物理研究所	低维冷原子系统中的若干前沿问题研究	2014
3195	陈山枝	电信科学技术研究院有限公司	移动性管理理论、方法和关键技术研究	2014
3196	陈求稳	水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院	生态水力学	2014

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
3197	陈旻	北京大学	自身免疫性肾脏病发病机制的研究	2014
3198	陈靖	清华大学	核用湿法冶金	2014
3199	陈景东	西北工业大学	3D 语音增强及降噪研究	2014
3200	陈京	北京应用物理与计算数学研究所	强场原子分子物理	2014
3201	陈发棣	南京农业大学	观赏园艺学	2014
3202	陈春英	国家纳米科学中心	核技术及其应用	2014
3203	陈宝梁	浙江大学	环境界面化学与土壤污染控制	2014
3204	曹先彬	北京航空航天大学	民航交通运行监控	2014
3205	曹宏斌	中国科学院过程工程研究所	冶金环境工程	2014
3206	曹彬	首都医科大学	急性呼吸道感染及新发呼吸道传染病	2014
3207	暴宁钟	南京工业大学	无机能量转换功能材料	2014
3208	白承铭	南开大学	代数学及其在数学物理中的应用	2014
3209	白博峰	西安交通大学	多相流动与传热	2014
3210	安太成	广东工业大学	环境地球化学	2014
3211	朱万成	东北大学	深部岩体损伤与破裂及其致灾机理	2015
3212	朱锦涛	华中科技大学	聚合物有序结构材料	2015
3213	朱波峰	西安交通大学	法医学	2015
3214	周善贵	中国科学院理论物理研究所	核物理	2015
3215	周荣斌	中国科学技术大学	固有免疫受体与疾病机制	2015
3216	周家国	中山大学	心脑血管药物药理学	2015
3217	赵强	中国科学院上海药物研究所	受体药理学	2015
3218	赵晨	南京医科大学	视网膜变性疾病	2015
3219	赵斌	中国科学院生态环境研究中心	化学环境污染与健康	2015
3220	张志军	清华大学	天线与电波传播	2015
3221	张勇东	中国科学院计算技术研究所	互联网环境下大规模视频内容分析与处理	2015
3222	张幸红	哈尔滨工业大学	超高温陶瓷基复合材料	2015
3223	张新鹏	上海大学	多媒体信息隐藏	2015
3224	张文科	吉林大学	聚合物单分子力谱	2015
3225	张望清	南开大学	非均相自由基聚合	2015
3226	张钦宇	哈尔滨工业大学	空天通信理论与技术	2015
3227	张民	苏州大学	自然语言的结构分析与机器翻译	2015
3228	张建玲	中国科学院化学研究所	胶体界面化学热力学	2015

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
3229	张华凤	中国科学技术大学	肿瘤生物学	2015
3230	张浩力	兰州大学	有机半导体材料与器件	2015
3231	张浩	中国医学科学院阜外医院	心血管外科学	2015
3232	曾晓洋	复旦大学	高效能片上系统 (SoC)	2015
3233	曾明华	广西师范大学	溶液配位化学及功能配位化学	2015
3234	余鹰	中国科学院上海生命科学研究院	前列腺素与心血管疾病	2015
3235	余宏杰	复旦大学	传染病流行病学	2015
3236	于荣	清华大学	材料的微观结构与性能	2015
3237	应浩	中国科学院上海生命科学研究院	甲状腺激素作用与代谢调控	2015
3238	易凡	山东大学	肾脏病的发病机制	2015
3239	叶升	浙江大学	微生物生物化学	2015
3240	叶明亮	中国科学院大连化学物理研究所	蛋白质组分析新方法	2015
3241	姚槐应	中国科学院城市环境研究所	土壤微生物生态	2015
3242	杨岳衡	中国科学院地质与地球物理研究所	同位素地球化学	2015
3243	杨全红	天津大学	碳功能材料的表界面调控和层次化构建	2015
3244	杨清正	北京师范大学	超分子光化学	2015
3245	杨清武	中国人民解放军第三军医大学	神经病学	2015
3246	杨立军	北京航空航天大学	非牛顿流体射流不稳定性	2015
3247	严建兵	华中农业大学	玉米基因组学与分子育种	2015
3248	薛晨阳	中北大学	微纳米传感器原理与集成	2015
3249	徐永镇	中国科学院上海生命科学研究院	RNA 剪接与昆虫发育	2015
3250	徐文东	复旦大学	周围神经损伤修复与中枢可塑性	2015
3251	徐书华	中国科学院上海生命科学研究院	群体基因组学	2015
3252	徐莉梅	北京大学	相变与临界现象理论研究及其在复杂液体中的应用	2015
3253	徐波	燕山大学	新型与高性能亚稳材料	2015
3254	熊立华	武汉大学	径流形成与预报	2015
3255	谢冰	北京大学	软件复用	2015
3256	肖睿	东南大学	固体燃料热解气化	2015
3257	夏昆	中南大学	神经精神等重大疾病的遗传学基础	2015
3258	夏帆	华中科技大学	生命分析化学	2015
3259	武海军	南京大学	偏微分方程数值解法	2015
3260	吴立刚	哈尔滨工业大学	非连续控制系统的分析与设计	2015

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
3261	吴建军	北京交通大学	城市交通系统管理复杂性	2015
3262	吴恒安	中国科学技术大学	材料纳尺度力学行为和机理	2015
3263	吴刚	东南大学	结构工程	2015
3264	吴传德	浙江大学	仿生框架材料的结构与性质研究	2015
3265	魏勇	中国科学院地质与地球物理研究所	行星空间物理学	2015
3266	王新平	南京大学	元素自由基化学	2015
3267	王晓东	华北电力大学	传热传质学	2015
3268	王喜龙	北京大学	环境地理学	2015
3269	王同敏	大连理工大学	合金凝固行为与控制	2015
3270	王天友	天津大学	内燃机气流运动与喷雾	2015
3271	王凌	清华大学	智能优化调度理论与方法	2015
3272	王亮	中国科学院自动化研究所	视觉模式分析与理解	2015
3273	王开存	北京师范大学	地表能量平衡与气候变化	2015
3274	王靖岱	浙江大学	化学反应工程	2015
3275	王金兰	东南大学	低维材料理论化学	2015
3276	王佳伟	中国科学院上海生命科学研究院	植物小分子 RNA 与年龄途径	2015
3277	王厚杰	中国海洋大学	河口海岸学：现代黄河入海沉积物从源到汇的关键沉积动力过程	2015
3278	王宏达	中国科学院长春应用化学研究所	结构生物物理化学	2015
3279	王汉生	北京大学	高维复杂数据的理论与应用	2015
3280	王刚锋	西安交通大学	微纳米力学	2015
3281	王风平	上海交通大学	深部生物圈生物地球化学功能研究	2015
3282	王大轶	北京控制工程研究所	航天器自主导航与控制	2015
3283	王春江	武汉大学	催化不对称 1,3-偶极环加成	2015
3284	王灿	清华大学	碳减排影响机制与政策	2015
3285	万贤纲	南京大学	计算凝聚态物理	2015
3286	田志喜	中国科学院遗传与发育生物学研究所	大豆功能基因组学	2015
3287	田明	北京化工大学	特种及功能性弹性体材料	2015
3288	田军	同济大学	古海洋学	2015
3289	唐金魁	中国科学院长春应用化学研究所	功能配合物化学	2015
3290	唐定中	福建农林大学	植物抗病性	2015
3291	他得安	复旦大学	医学超声检测	2015
3292	孙玉文	大连理工大学	数字化制造与数控加工技术	2015

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
3293	孙有斌	中国科学院地球环境研究所	第四纪地质学与古气候变化	2015
3294	孙文昌	南开大学	调和分析与小波分析	2015
3295	孙立涛	东南大学	纳米材料的表面结构调控及其动态过程的显微学研究	2015
3296	孙斌勇	中国科学院数学与系统科学研究院	Langlands 纲领	2015
3297	苏海佳	北京化工大学	生物化工与食品化工	2015
3298	宋云涛	中国科学院合肥物质科学研究院	超导托卡马克装置关键科学与技术研究	2015
3299	舒跃龙	中山大学	流感病原生物学研究	2015
3300	舒嘉	东南大学	物流与供应链管理	2015
3301	史志华	中国科学院水利部水土保持研究所	土壤水蚀机理与过程模拟	2015
3302	史保森	中国科学技术大学	量子信息和量子光学	2015
3303	阮新波	南京航空航天大学	电力电子变换技术	2015
3304	任军	江西农业大学	种猪遗传改良	2015
3305	屈军乐	深圳大学	生物医学光学成像	2015
3306	曲绍兴	浙江大学	新型材料的力学问题	2015
3307	秦高梧	东北大学	计算材料学辅助的新材料设计与制备	2015
3308	秦安军	华南理工大学	基于三键的高分子合成化学	2015
3309	强志民	中国科学院生态环境研究中心	环境工程	2015
3310	钱志勇	四川大学	纳米生物材料	2015
3311	彭海琳	北京大学	纳米材料化学与纳米器件	2015
3312	裴韬	中国科学院地理科学与资源研究所	时空数据挖掘	2015
3313	裴丽	北京交通大学	新型光电子器件	2015
3314	潘安练	湖南大学	新型信息光子材料与器件	2015
3315	欧光朔	清华大学	细胞迁移与细胞骨架	2015
3316	缪炜	中国科学院水生生物研究所	原生动物学	2015
3317	门永锋	中国科学院长春应用化学研究所	高分子物理	2015
3318	马忠华	浙江大学	植物病害化学防治	2015
3319	吕雪峰	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	蓝细菌代谢工程	2015
3320	罗义	南开大学	环境地球化学	2015
3321	罗均	上海大学	机器人扰动控制技术	2015
3322	罗军华	中国科学院福建物质结构研究所	无机光电功能晶体材料	2015
3323	路江涌	北京大学	国际创业	2015
3324	陆朝阳	中国科学技术大学	量子光学和量子信息	2015

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
3325	刘庄	苏州大学	功能纳米材料在新型肿瘤治疗方法中的应用探索	2015
3326	刘雪明	中国科学院西安光学精密机械研究所	光纤激光非线性理论及应用	2015
3327	刘宣勇	中国科学院上海硅酸盐研究所	生物陶瓷涂层	2015
3328	刘世元	华中科技大学	机械测试理论、方法与技术	2015
3329	刘雷	中国科学院长春光学精密机械与物理研究所	宽禁带氧化物半导体的能带工程及缺陷杂质调控	2015
3330	刘俊岭	上海交通大学	血小板活化的分子调控机制研究	2015
3331	刘江来	上海交通大学	粒子天体物理实验	2015
3332	刘华锋	浙江大学	定量医学成像	2015
3333	刘鸿	中国科学院重庆绿色智能技术研究院	环境工程	2015
3334	刘宏伟	西安电子科技大学	雷达信号处理	2015
3335	林道辉	浙江大学	纳米材料污染化学	2015
3336	梁尔源	中国科学院青藏高原研究所	树轮生态学与气候学	2015
3337	李志纯	华中科技大学	交通基础设施投资与交通需求管理	2015
3338	李永乐	西南交通大学	桥梁风振与车振	2015
3339	李兴伟	中国科学院大连化学物理研究所	芳烃选择性官能化	2015
3340	李文辉	北京生命科学研究所	乙肝病毒感染的分子机制	2015
3341	李伟华	中国科学院海洋研究所	海工腐蚀与控制	2015
3342	李润伟	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	磁性材料与器件	2015
3343	李秦川	浙江理工大学	机器人机构学	2015
3344	李竞	中国科学院数学与系统科学研究院	偏微分方程	2015
3345	李建明	苏州大学	结直肠癌转移的分子病理学	2015
3346	李建春	中国科学院武汉岩土力学研究所	岩体爆破振动分析和预测研究	2015
3347	李宏亮	电子科技大学	图像视频分割与编码	2015
3348	李国红	中国科学院生物物理研究所	基因转录调控与表观遗传学	2015
3349	李峰	中国科学院金属研究所	碳纳米材料的电化学储能研究	2015
3350	李澄宇	中国科学院上海生命科学研究院	系统神经科学	2015
3351	李朝晖	暨南大学	多维光信息传输与处理	2015
3352	李斌	上海交通大学	分子免疫学	2015
3353	李昂	中国科学院上海有机化学研究所	有机化学：天然产物全合成的策略与方法	2015
3354	黎胜红	中国科学院昆明植物研究所	植物特殊结构中的次生代谢产物与生物功能	2015
3355	雷鸣	上海交通大学	染色体的结构与功能研究	2015
3356	兰恒星	中国科学院地理科学与资源研究所	工程地质动力学与地质灾害	2015

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
3357	鞠振宇	杭州师范大学	老年医学	2015
3358	居胜红	东南大学	分子影像和功能影像	2015
3359	金仲和	浙江大学	MEMS 与皮卫星	2015
3360	蒋毅	中国科学院心理研究所	人类视知觉研究	2015
3361	姜卫平	武汉大学	坐标时间序列非线性变化的物理机制	2015
3362	霍宝锋	浙江大学	供应链管理	2015
3363	黄岩谊	北京大学	单细胞分析	2015
3364	黄伟新	中国科学技术大学	催化表面化学	2015
3365	胡修棉	南京大学	沉积学	2015
3366	胡荣贵	中国科学院上海生命科学研究院	肿瘤与蛋白质稳态异常	2015
3367	胡峻	北京理工大学	代数群, 量子群, 赫克代数	2015
3368	洪春雁	中国科学技术大学	拓扑高分子的合成及应用	2015
3369	贺超英	中国科学院植物研究所	植物果实进化发育遗传学	2015
3370	何正友	西南交通大学	电力系统信号与信息处理	2015
3371	何源	中国科学院近代物理研究所	高功率射频超导质子直线加速器	2015
3372	何茂刚	西安交通大学	流体热物理性质	2015
3373	郝继辉	天津医科大学	肿瘤学(消化系统肿瘤)	2015
3374	韩庆华	天津大学	大跨空间结构	2015
3375	郭建春	西南石油大学	低渗与致密油气藏压裂酸化	2015
3376	郭锋	中国科学院广州地球化学研究所	岩石学	2015
3377	管海兵	上海交通大学	虚拟化方法与技术	2015
3378	古英	北京大学	表面等离激元光学的交叉和应用	2015
3379	巩金龙	天津大学	能源催化	2015
3380	高飞	中国科学院动物研究所	配子发生及相关疾病	2015
3381	高成江	山东大学	抗病毒天然免疫	2015
3382	傅旭东	清华大学	山区河流与流域泥沙动力学	2015
3383	冯志勇	北京邮电大学	认知无线网络理论与技术研究	2015
3384	方陶陶	厦门大学	宇宙结构形成演化的多波段观测	2015
3385	范一中	中国科学院紫金山天文台	理论天体物理	2015
3386	范峰	哈尔滨工业大学	大跨空间结构抗震研究	2015
3387	段晚锁	中国科学院大气物理研究所	厄尔尼诺-南方涛动可预报性的非线性误差增长理论及其应用研究	2015
3388	段炼	清华大学	有机发光材料与器件	2015

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
3389	杜岩	中国科学院南海海洋研究所	物理海洋学	2015
3390	杜卫国	中国科学院动物研究所	爬行动物胚胎生理生态学	2015
3391	董晓臣	南京工业大学	半导体生物光电子	2015
3392	丁进良	东北大学	数据驱动的复杂工业系统运行优化控制及其应用	2015
3393	邓伟侨	中国科学院大连化学物理研究所	材料模拟与设计	2015
3394	单忠德	机械科学研究总院集团有限公司	数字化绿色制造理论、技术及装备	2015
3395	崔峻	中国科学院国家天文台	火星电离层形成机制研究	2015
3396	楚霞	湖南大学	生化分析与生物传感	2015
3397	程永现	深圳大学	中药药效物质	2015
3398	程翔	华中科技大学	免疫炎症与冠心病	2015
3399	陈志强	清华大学	X 射线成像理论及其关键技术研究	2015
3400	陈心春	深圳大学	感染免疫	2015
3401	陈文光	清华大学	高性能计算机的评测、性能优化与编程	2015
3402	陈诗一	复旦大学	风险管理与经济效率分析	2015
3403	陈剑峰	中国科学院上海生命科学研究院	细胞黏附与迁移机理	2015
3404	陈春城	中国科学院化学研究所	环境光催化	2015
3405	巢晖	中山大学	生物无机化学	2015
3406	蔡阳健	苏州大学	光束调控及应用	2015
3407	宝音贺西	清华大学	不规则引力场中的轨道理论	2015
3408	艾庆辉	中国海洋大学	水生动物营养生理	2015
3409	朱樟明	西安电子科技大学	低功耗模拟前端集成电路	2016
3410	朱旭峰	清华大学	公共管理与公共政策	2016
3411	朱守非	南开大学	催化有机合成化学	2016
3412	朱嘉琦	哈尔滨工业大学	红外增透保护薄膜及金刚石单晶	2016
3413	朱楚洪	中国人民解放军第三军医大学	组织工程学	2016
3414	朱朝东	中国科学院动物研究所	昆虫系统学	2016
3415	周远扬	华中师范大学	群及其表示	2016
3416	周欣	中国科学院武汉物理与数学研究所	超灵敏磁共振成像	2016
3417	周鹏	南京航空航天大学	能源经济与管理	2016
3418	周大旺	厦门大学	分子免疫学	2016
3419	周斌	中国科学院上海生命科学研究院	心血管发育与组织再生	2016
3420	郑思齐	清华大学	城镇发展与管理	2016

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
3421	赵亮	中国科学院地质与地球物理研究所	地震学	2016
3422	赵斌	南开大学	功能配位化学	2016
3423	张智红	华中科技大学	肿瘤免疫光学分子成像	2016
3424	张占军	北京师范大学	中医药学研究的新方法与新技术	2016
3425	张拥军	南开大学	生物医用高分子材料	2016
3426	张颖	东北农业大学	黑土污染与生物修复	2016
3427	张彦	山东农业大学	植物生殖生物学	2016
3428	张亚雷	同济大学	废水处理与资源化	2016
3429	张希	中国科学技术大学	几何分析	2016
3430	张文明	上海交通大学	微机电系统动力学	2016
3431	张强	清华大学	人为源大气污染物排放	2016
3432	张平	北京应用物理与计算数学研究所	极端条件下凝聚态物质的电子性质	2016
3433	张雷	中国科学院上海生命科学研究院	细胞增殖与分化	2016
3434	张建民	四川大学	水电工程泄洪消能和防冲保护	2016
3435	张纪岩	中国人民解放军军事科学院军事医学研究院	免疫信号调控与炎症消退机制	2016
3436	张锋	复旦大学	人类基因组拷贝数变异及其生物学功能	2016
3437	詹乃军	中国科学院软件研究所	复杂安全攸关嵌入式系统形式设计	2016
3438	詹梅	西北工业大学	塑性加工工艺、模具与设备	2016
3439	詹良通	浙江大学	环境岩土工程	2016
3440	曾艺	中国科学院上海生命科学研究院	乳腺干细胞的调控机理	2016
3441	曾涛	北京理工大学	双/多基地雷达系统与信息处理方法研究	2016
3442	袁林旺	南京师范大学	地理信息系统	2016
3443	虞先濬	复旦大学	胰腺癌外科综合治疗的基础和临床转化研究	2016
3444	俞炜	上海交通大学	高分子流变学与高分子加工	2016
3445	余学斌	复旦大学	金属基储氢材料	2016
3446	余淼杰	北京大学	国际贸易与中国经济转型发展	2016
3447	尤业宇	中国科学技术大学	生物医用高分子材料	2016
3448	伊廷华	大连理工大学	结构健康监测	2016
3449	杨运桂	中国科学院北京基因组研究所	基因表达调控与表观遗传学	2016
3450	杨茂君	清华大学	生物大分子的结构与功能	2016
3451	杨莉	北京大学	急性肾损伤	2016
3452	杨海波	华东师范大学	有机超分子与聚集体化学	2016

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
3453	杨波	浙江大学	抗肿瘤药物药理	2016
3454	薛强	中国科学院武汉岩土力学研究所	岩土力学与岩土工程	2016
3455	许琪	中国医学科学院基础医学研究所	重性精神疾病发病机制	2016
3456	徐赵东	东南大学	结构抗震	2016
3457	徐骁	浙江大学	肝移植原病复发的分子机制及防治研究	2016
3458	徐明伟	清华大学	大规模网络路由理论与技术	2016
3459	徐明	北京大学	心力衰竭心脏重塑	2016
3460	徐坤	北京邮电大学	微波的光子调控	2016
3461	徐淮良	吉林大学	超快强场激光非线性光谱学	2016
3462	谢涛	浙江大学	形状记忆高分子	2016
3463	谢少荣	上海大学	智能与自主机器人	2016
3464	武振龙	中国农业大学	单胃动物营养学	2016
3465	吴元保	中国地质大学（武汉）	岩石学	2016
3466	吴兴刚	重庆大学	粒子物理理论	2016
3467	吴淮宁	北京航空航天大学	复杂动态系统智能控制	2016
3468	吴飞	浙江大学	多媒体分析	2016
3469	吴成印	北京大学	飞秒强场原子分子动力学及超快成像	2016
3470	闻利平	中国科学院理化技术研究所	材料物理化学	2016
3471	魏振忠	北京航空航天大学	机械测试理论与技术	2016
3472	王兆华	北京理工大学	能源资源可持续发展管理及政策建模	2016
3473	王亦洲	北京大学	图像结构的感知机制与计算	2016
3474	王一国	清华大学	生理学与整合生物学	2016
3475	王延江	中国人民解放军第三军医大学	神经病学	2016
3476	王亚韡	中国科学院生态环境研究中心	环境分析化学与环境污染化学	2016
3477	王雪松	中国人民解放军国防科技大学	瞬态极化成像雷达理论与技术	2016
3478	王晓雪	中国科学院南海海洋研究所	微生物生理与代谢	2016
3479	王祥玉	南京大学	高能宇宙线和高能中微子的起源及相关天体物理问题的研究	2016
3480	王维	中国科学院过程工程研究所	流态化与多相流反应工程	2016
3481	王树青	中国海洋大学	海洋结构健康监测基础理论及应用关键技术	2016
3482	王书肖	清华大学	大气污染化学	2016
3483	王守国	北京科技大学	磁性功能材料	2016
3484	王平	同济大学	肿瘤微环境与泛素化调控	2016

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
3485	王建强	清华大学	汽车智能安全	2016
3486	王建华	中国水利水电科学研究院	社会水循环与水资源高效利用	2016
3487	王建国	浙江工业大学	负载纳米金属催化剂的应用基础研究	2016
3488	王慧远	吉林大学	轻合金非平衡凝固与组织控制	2016
3489	王辉	北京大学	临床微生物学	2016
3490	王博	北京理工大学	用于有害物质捕捉检测的金属有机框架薄膜化研究	2016
3491	汪亚平	南京大学	河口海岸学：潮控河口海岸沉积体系与地貌演化的现代过程研究	2016
3492	汪夏燕	北京工业大学	微纳尺度分离分析	2016
3493	田善喜	中国科学技术大学	电子诱导的分子反应动力学	2016
3494	唐睿康	浙江大学	生物矿化	2016
3495	汤亚杰	湖北工业大学	天然产物生物制造	2016
3496	汤富酬	北京大学	发育生物学	2016
3497	苏仕健	华南理工大学	高效率有机电致发光材料与器件	2016
3498	宋宇飞	北京化工大学	多酸插层材料	2016
3499	宋令阳	北京大学	无线协作通信	2016
3500	史迅	中国科学院上海硅酸盐研究所	无机热电能量转换材料	2016
3501	石明	中山大学	肿瘤学（消化系统肿瘤）	2016
3502	沈颖	浙江大学	运动和精神疾病的小脑调控机制	2016
3503	沈洋	清华大学	无机/聚合物复合电介质的理性设计与性能调控	2016
3504	沈其龙	中国科学院上海有机化学研究所	有机化学	2016
3505	沈国震	中国科学院半导体研究所	柔性电子学	2016
3506	秦礼萍	中国科学技术大学	同位素宇宙化学	2016
3507	秦峰	中国农业大学	玉米抗旱性的分子遗传学	2016
3508	齐颖新	上海交通大学	血管力学生物学	2016
3509	彭海平	中国科学技术大学	实验粒子物理	2016
3510	彭芳瑜	华中科技大学	数控加工技术与装备	2016
3511	彭承志	中国科学技术大学	量子通信与量子信息	2016
3512	牛书丽	中国科学院地理科学与资源研究所	陆地生态系统碳循环与全球变化	2016
3513	牛军峰	东莞理工学院	环境工程	2016
3514	聂宗秀	中国科学院化学研究所	颗粒质谱与成像	2016
3515	倪喜军	中国科学院古脊椎动物与古人类研究所	古灵长类学与古人类学	2016
3516	缪峰	南京大学	新型电子信息材料及器件研究	2016

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
3517	毛同林	中国农业大学	植物细胞生物学	2016
3518	马凯学	电子科技大学	微波毫米波电路及集成系统	2016
3519	马坚伟	哈尔滨工业大学	勘探地球物理学	2016
3520	吕建成	四川大学	神经网络子空间学习	2016
3521	吕海东	北京师范大学	视觉认知神经科学	2016
3522	罗正鸿	上海交通大学	聚合反应器模拟及应用	2016
3523	罗小兵	华中科技大学	器件封装中流动与传热	2016
3524	罗喜胜	中国科学技术大学	实验流体力学	2016
3525	罗杰	华中农业大学	作物代谢组学	2016
3526	罗成	中国科学院上海药物研究所	药物化学	2016
3527	栾天罡	中山大学	环境分析与生态化学	2016
3528	卢义玉	重庆大学	水力化网格碎裂煤层增透理论与实践	2016
3529	卢新培	华中科技大学	大气压非平衡等离子体及其生物医学应用	2016
3530	卢明辉	南京大学	人工带隙材料	2016
3531	刘志洪	武汉大学	荧光分析	2016
3532	刘瑜	北京大学	地理空间模型与分析方法	2016
3533	刘咏	中南大学	粉末冶金	2016
3534	刘小华	四川大学	不对称合成	2016
3535	刘全有	中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院	成烃-成藏油气地球化学	2016
3536	刘乃安	中国科学技术大学	森林火灾动力学	2016
3537	刘俊国	南方科技大学	自然-经济系统水资源评价理论与方法	2016
3538	刘俊	中国科学院长春应用化学研究所	光电功能高分子	2016
3539	刘健华	华南农业大学	兽医药理学	2016
3540	刘建祥	浙江大学	植物逆境生物学	2016
3541	刘建国	中国科学院半导体研究所	高速光电子器件	2016
3542	刘红忠	西安交通大学	微/纳机械传感与控制	2016
3543	刘光慧	中国科学院生物物理研究所	利用多能干细胞技术研究和治疗衰老相关疾病	2016
3544	刘刚	西安交通大学	金属材料的强韧化与变形断裂	2016
3545	刘畅	中国科学院金属研究所	碳纳米管的可控制备与应用探索	2016
3546	林宙辰	北京大学	图像处理与模式识别	2016
3547	李智军	华南理工大学	面向人机协作的可穿戴康复机器人基础理论与关键技术	2016
3548	李岩	同济大学	植物纤维增强复合材料力学	2016

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
3549	李向阳	中国科学技术大学	无线网络性能分析、优化与保障研究	2016
3550	李肯立	湖南大学	高效能计算	2016
3551	李金恒	南昌航空大学	有机合成方法学	2016
3552	李洪全	复旦大学	流形上的调和分析	2016
3553	李寒莹	浙江大学	单晶复合有机光电功能材料与器件	2016
3554	李国辉	中国科学院大连化学物理研究所	理论与计算生物物理化学	2016
3555	李春英	中国人民解放军第四军医大学	皮肤病学	2016
3556	李成涛	司法鉴定科学研究院	法医学	2016
3557	雷晓光	北京大学	小分子探针导向的化学生物学	2016
3558	靳庆鲁	上海财经大学	制度、体制改革与会计及财务问题研究	2016
3559	靳健	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所	高分子分离膜设计制备与应用研究	2016
3560	金石	东南大学	多天线无线传输理论与关键技术	2016
3561	姜大膀	中国科学院大气物理研究所	古气候模拟	2016
3562	贾立军	复旦大学	肿瘤分子生物学	2016
3563	贾宏杰	天津大学	综合能源系统的稳定性与运行优化	2016
3564	霍峰蔚	南京工业大学	配位聚合物	2016
3565	黄志群	福建师范大学	森林土壤学	2016
3566	黄志明	中国科学院上海技术物理研究所	红外与太赫兹	2016
3567	黄园	四川大学	克服组织和细胞屏障的高效递药系统的构建与机制研究	2016
3568	黄雨	同济大学	地震工程地质学	2016
3569	黄勇	湖南大学	偏微分方程	2016
3570	黄亿华	中国科学院生物物理研究所	膜蛋白结构与功能研究	2016
3571	黄小龙	中国科学院广州地球化学研究所	岩石学	2016
3572	黄广华	中国科学院微生物研究所	病原真菌生物学	2016
3573	胡忠坤	华中科技大学	冷原子干涉引力精密测量	2016
3574	胡俊	北京大学	非标准有限元方法	2016
3575	胡建生	中国科学院合肥物质科学研究院	磁约束等离子体物理实验	2016
3576	侯健	中国石油大学(华东)	油气藏渗流力学与提高采收率方法	2016
3577	何伟	清华大学	无机化学	2016
3578	何军	国家纳米科学中心	新型二维硫族半导体及电子、光电子器件	2016
3579	郝青振	中国科学院地质与地球物理研究所	第四纪地质学	2016
3580	韩永明	中国科学院地球环境研究所	焦炭与烟炱地球化学	2016

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
3581	韩鸿宾	北京大学	脑信息提取、处理分析与成像新方法研究	2016
3582	韩德仁	南京师范大学	非线性规划理论与方法	2016
3583	郭庆军	中国科学院地理科学与资源研究所	稳定同位素地球化学与地球环境	2016
3584	郭国平	中国科学技术大学	半导体量子计算	2016
3585	公茂琼	中国科学院理化技术研究所	混合工质深度制冷的工程热物理问题	2016
3586	傅平青	中国科学院大气物理研究所	气溶胶化学	2016
3587	冯雪	清华大学	实验固体力学	2016
3588	方颖	厦门大学	计量经济学方法及其在经济管理中的应用	2016
3589	范志朋	首都医科大学	口腔医学	2016
3590	窦道龙	南京农业大学	疫霉菌效应子	2016
3591	邓友金	中国科学技术大学	高效蒙特卡洛方法的发展和应用	2016
3592	戴志晖	南京师范大学	生化分析及生物传感	2016
3593	崔光磊	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	高能量密度固态锂电池关键材料的研究	2016
3594	仇子龙	中国科学院上海生命科学研究院	自闭症的神经生物学机制与非人灵长类动物模型	2016
3595	陈悦	南开大学	癌症干细胞的药物化学	2016
3596	陈玉琴	中国科学院国家天文台	银河系化学与运动学演化	2016
3597	陈焱	复旦大学	量子多体物理的理论与计算研究	2016
3598	陈列文	上海交通大学	重离子核物理	2016
3599	陈立桅	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所	物理化学	2016
3600	陈玖斌	中国科学院地球化学研究所	金属稳定同位素环境地球化学	2016
3601	陈红胜	浙江大学	新型隐身	2016
3602	陈海山	南京信息工程大学	陆气相互作用	2016
3603	柴利	武汉科技大学	滤波器组框架理论及应用	2016
3604	曹达鹏	北京化工大学	纳微材料化工热力学基础及可控制备	2016
3605	卜军	上海交通大学	心血管系统内科学（冠心病事件链机制及其干预）	2016
3606	白晓春	南方医科大学	骨与软骨退行性病变的机制	2016
3607	邹卫国	中国科学院上海生命科学研究院	骨发育与重建及相关疾病的机制	2017
3608	邹勃	吉林大学	高压超分子物理化学	2017
3609	朱艳	南京农业大学	作物精确栽培	2017
3610	朱铁军	浙江大学	热电能量转换材料	2017
3611	朱健	北京大学	发育生物学	2017
3612	周兆才	中国科学院上海生命科学研究院	肿瘤发生及免疫应答的分子细胞信号机制	2017

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
3613	周树云	清华大学	表面、界面和低维系统的电子结构	2017
3614	周绍兵	西南交通大学	生物医用高分子材料	2017
3615	周剑	华东师范大学	不对称催化	2017
3616	郑伟英	中国科学院数学与系统科学研究院	偏微分方程数值解	2017
3617	赵曜	复旦大学	垂体瘤的临床综合治疗和转化医学研究	2017
3618	赵新	中国科学院上海有机化学研究所	二维高分子	2017
3619	章秀银	华南理工大学	基于协同融合的微波器件与系统	2017
3620	张勇慧	华中科技大学	天然药物化学	2017
3621	张永安	中国科学院水生生物研究所	鱼类先天免疫	2017
3622	张扬建	中国科学院地理科学与资源研究所	高寒生态系统与全球变化	2017
3623	张新波	中国科学院长春应用化学研究所	无机材料化学	2017
3624	张显程	华东理工大学	机械结构强度学	2017
3625	张文雄	北京大学	金属有机化学	2017
3626	张拴宏	中国地质科学院地质力学研究所	晚前寒武纪大地构造	2017
3627	张全国	北京师范大学	进化生态学	2017
3628	张丽华	中国科学院大连化学物理研究所	复杂生物样品分离分析	2017
3629	张立峰	北京科技大学	钢中非金属夹杂物基础研究	2017
3630	张建华	上海大学	微纳制造与半导体显示	2017
3631	张吉雄	中国矿业大学	充填开采与岩层控制	2017
3632	张怀	中国科学院大学	计算地球动力学	2017
3633	张凡	复旦大学	生化分析与生物传感	2017
3634	张朝阳	浙江大学	无线通信容量理论与编码传输技术	2017
3635	曾海波	南京理工大学	新型显示发光半导体与发光器件	2017
3636	岳骞	清华大学	高纯锗探测器稀有事例探测实验	2017
3637	袁业飞	中国科学技术大学	黑洞相对论性吸积	2017
3638	喻俊志	中国科学院自动化研究所	水下仿生智能机器人及应用	2017
3639	禹永春	复旦大学	发育神经生物学	2017
3640	於志文	西北工业大学	移动网络环境用户行为感知与分析	2017
3641	余佳	中国医学科学院基础医学研究所	造血细胞发育调控	2017
3642	尤涵	厦门大学	肿瘤生物学	2017
3643	尹双凤	湖南大学	工业催化	2017
3644	殷小玮	西北工业大学	高温宽频吸波结构型陶瓷基复合材料	2017

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
3645	叶敏	北京大学	中药药效物质	2017
3646	要茂盛	北京大学	生物气溶胶	2017
3647	杨晓志	南京大学	高温高压实验地球科学	2017
3648	杨石岭	中国科学院地质与地球物理研究所	风尘沉积与古环境	2017
3649	杨化桂	华东理工大学	光化学能转换功能材料	2017
3650	杨海军	北京大学	海气相互作用与全球气候变化	2017
3651	杨财广	中国科学院上海药物研究所	蛋白质功能的化学干预	2017
3652	杨必胜	武汉大学	广义点云多细节层次三维建模理论与方法	2017
3653	严登华	中国水利水电科学研究院	变化环境下水资源演变机理与适应性调控	2017
3654	鄢社锋	中国科学院声学研究所	水声信号处理与通信	2017
3655	许金时	中国科学技术大学	量子光学和量子信息	2017
3656	徐涌	南京医科大学	心血管系统稳态失衡的转录调控	2017
3657	徐平龙	浙江大学	细胞质核酸识别和疾病机制	2017
3658	徐辉雄	同济大学	超声医学	2017
3659	徐长节	华东交通大学	基础工程及土动力学	2017
3660	熊宇杰	中国科学技术大学	无机固体的精准制备化学	2017
3661	邢华斌	浙江大学	化工分离过程	2017
3662	谢永芳	中南大学	有色冶金过程控制理论及应用	2017
3663	谢开贵	重庆大学	电力系统可靠性	2017
3664	谢高岗	中国科学院计算技术研究所	互联网性能研究	2017
3665	肖仕	中山大学	植物低氧感受与信号转导	2017
3666	夏军强	武汉大学	河流动力学	2017
3667	吴雪峰	中国科学院紫金山天文台	高能时域天文	2017
3668	吴文传	清华大学	电力系统能量管理与运行控制	2017
3669	吴俊杰	北京航空航天大学	社会化媒体大数据挖掘与应用	2017
3670	吴俊	南京农业大学	果树种质资源与分子育种	2017
3671	吴迪	南京大学	钙钛矿异质结构与原型器件	2017
3672	吴德成	中国科学院化学研究所	生物医用高分子	2017
3673	吴晨	中国医学科学院肿瘤医院	遗传学与基因组学	2017
3674	邬光剑	中国科学院青藏高原研究所	亚洲粉尘与冰冻圈环境	2017
3675	翁文国	清华大学	城市公共安全风险管理	2017
3676	王永华	华南理工大学	酶工程	2017

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
3677	王永贵	对外经济贸易大学	服务营销与创新	2017
3678	王业亮	中国科学院物理研究所	新型二维原子晶体及在纳电子器件中的应用	2017
3679	王艳丽	中国科学院生物物理研究所	蛋白质-核酸复合物的结构与功能研究	2017
3680	王新云	华中科技大学	塑性加工工艺、模具与装备	2017
3681	王树荣	浙江大学	生物质能	2017
3682	王任小	中国科学院上海有机化学研究所	分子靶向药物设计理论方法的研究与应用	2017
3683	王磊	复旦大学	女性生殖系统遗传病	2017
3684	王军平	中国人民解放军第三军医大学	放射医学与防护学	2017
3685	王进廷	清华大学	高混凝土坝抗震安全	2017
3686	王建浦	南京工业大学	有机及钙钛矿光电器件	2017
3687	王宏涛	浙江大学	新型材料的力学问题	2017
3688	王宏林	上海交通大学	银屑病免疫学机理及治疗新靶点	2017
3689	王浩华	浙江大学	超导量子计算和量子模拟	2017
3690	王浩	国家纳米科学中心	医用高分子材料	2017
3691	王桂荣	中国农业科学院植物保护研究所	昆虫化学生态学	2017
3692	王菲	中国医科大学	重性精神疾病磁共振影像学	2017
3693	王栋	中国科学院化学研究所	表界面分子组装与反应	2017
3694	汪萌	合肥工业大学	多媒体分析与搜索	2017
3695	汪乐余	北京化工大学	纳米探针与成像分析	2017
3696	田梅	浙江大学	分子影像与核医学	2017
3697	唐江	华中科技大学	太阳能电池	2017
3698	汤艳杰	中国科学院地质与地球物理研究所	地幔地球化学	2017
3699	汤文军	中国科学院上海有机化学研究所	催化不对称合成	2017
3700	孙阳	中国科学院物理研究所	磁性材料与器件	2017
3701	孙爱军	复旦大学	心力衰竭与能量代谢	2017
3702	盛敏	西安电子科技大学	异构无线网络容量理论及组网方法	2017
3703	盛春泉	中国人民解放军第二军医大学	化学治疗药物	2017
3704	沈志豪	北京大学	基于液晶高分子的功能材料	2017
3705	沈锡辉	西北农林科技大学	微生物环境适应机制	2017
3706	沈红斌	上海交通大学	生物信息分析与处理	2017
3707	商洪才	北京中医药大学	中医内科学	2017
3708	卿国良	武汉大学	代谢与肿瘤	2017

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
3709	秦跟基	北京大学	植物叶片发育的保守转录调控机制	2017
3710	彭新华	中国科学院南京土壤研究所	土壤物理学	2017
3711	彭良友	北京大学	强场现象与阿秒物理	2017
3712	潘波	昆明理工大学	环境地球化学	2017
3713	聂舟	湖南大学	生化分析与生物传感	2017
3714	马丁	北京大学	催化化学	2017
3715	吕海宝	哈尔滨工业大学	智能材料与结构力学	2017
3716	罗俊航	中山大学	肿瘤转移耐药的分子预测与精准治疗的转化研究	2017
3717	卢湖川	大连理工大学	视频目标跟踪与显著性检测	2017
3718	刘勇	中国海洋大学	新型海岸结构物水动力分析与设计方法	2017
3719	刘永进	清华大学	计算几何与图形学	2017
3720	刘应征	上海交通大学	先进实验流体测量方法与技术	2017
3721	刘思齐	清华大学	可积系统及其应用	2017
3722	刘若川	北京大学	算术几何与代数数论	2017
3723	刘明杰	北京航空航天大学	高分子复合凝胶	2017
3724	梁高林	中国科学技术大学	生物成像分析	2017
3725	连增	四川大学	无穷维动力系统的遍历理论	2017
3726	李勇建	南开大学	物流与供应链管理	2017
3727	李水清	清华大学	气固反应流	2017
3728	李晴	北京大学	染色质复制和表观遗传信息传递	2017
3729	李泠	中国科学院微电子研究所	半导体器件紧凑模型技术	2017
3730	李华斌	复旦大学	过敏与鼻部炎症	2017
3731	李海涛	清华大学	组蛋白修饰及其生物学意义	2017
3732	李菂	中国科学院国家天文台	大型射电望远镜巡天及星际介质演化	2017
3733	黎大兵	中国科学院长春光学精密机械与物理研究所	GaN 基紫外光电子器件与材料	2017
3734	雷震	复旦大学	偏微分方程	2017
3735	寇纲	西南财经大学	大数据化决策表征	2017
3736	孔凡江	中国科学院东北地理与农业生态研究所	大豆分子遗传学与分子育种	2017
3737	柯燎亮	北京交通大学	功能材料与结构力学	2017
3738	康振辉	苏州大学	碳量子点的催化特性	2017
3739	康宇	中国科学技术大学	面向尾气监测的网络化系统分析、控制及应用	2017
3740	金盛烨	中国科学院大连化学物理研究所	超快光谱与动力学	2017

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
3741	颀伟	清华大学	胚胎发育的表观遗传调控	2017
3742	焦树强	北京科技大学	电化学冶金	2017
3743	姜潮	湖南大学	机械结构不确定性分析与设计	2017
3744	江颖	北京大学	单分子物理化学特性的研究和调控	2017
3745	江洁	北京航空航天大学	星敏感器基础理论与关键技术	2017
3746	江海龙	中国科学技术大学	功能配合物化学	2017
3747	黄中伟	中国石油大学（北京）	油气井流体力学与工程	2017
3748	黄卫华	武汉大学	单细胞分析	2017
3749	黄伟	中国科学技术大学	大气气溶胶成核机理研究	2017
3750	黄攀峰	西北工业大学	空间机器人基础理论与关键技术研究	2017
3751	黄梅	中国科学院高能物理研究所	强耦合夸克物质性质和量子色动力学相结构	2017
3752	黄吉平	复旦大学	复杂系统的结构设计与功能控制	2017
3753	黄罡	北京大学	自适应软件	2017
3754	胡兆初	中国地质大学（武汉）	地球化学	2017
3755	胡勇胜	中国科学院物理研究所	钠离子电池材料研究	2017
3756	胡小玉	清华大学	免疫调节分子及相互作用	2017
3757	胡伟达	中国科学院上海技术物理研究所	红外探测器物理及应用	2017
3758	胡薇	复旦大学	兽医寄生虫学	2017
3759	胡国宏	中国科学院上海生命科学研究院	乳腺癌转移与肿瘤微环境	2017
3760	侯立军	华东师范大学	河口环境过程与生态效应	2017
3761	侯军利	复旦大学	功能有机超分子化学	2017
3762	郭安薪	哈尔滨工业大学	桥梁多灾害及控制	2017
3763	葛咏	中国科学院地理科学与资源研究所	地理空间统计学方法	2017
3764	高宁	北京大学	生物大分子复合物的高分辨冷冻电镜结构研究	2017
3765	傅立斌	中国工程物理研究院研究生部	极端条件下原子分子系统的含时动力学	2017
3766	付琨	中国科学院电子学研究所	遥感图像分析与解译	2017
3767	冯世进	同济大学	工程地质学	2017
3768	冯济	北京大学	电子结构计算和材料物性	2017
3769	方德斌	武汉大学	电力市场管理与政策建模	2017
3770	樊隽轩	中国科学院南京地质古生物研究所	定量地层学、定量古生物学与定量古地理学	2017
3771	樊健生	清华大学	钢-混凝土组合结构	2017
3772	段胜仲	上海交通大学	核受体与代谢和心血管疾病	2017

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
3773	段安民	中国科学院大气物理研究所	海气自然变率影响青藏高原热源的过程和机理	2017
3774	杜文莉	华东理工大学	化工过程控制与优化	2017
3775	杜太生	中国农业大学	节水优质高效灌溉机理与过程调控	2017
3776	董忠军	清华大学	NK 细胞基础免疫学	2017
3777	董焕丽	中国科学院化学研究所	有机高分子光电功能材料与器件	2017
3778	丁龙云	南开大学	描述集合论	2017
3779	丁爱军	南京大学	大气复合污染中的物理与化学过程相互作用	2017
3780	邓亮	中国科学院上海有机化学研究所	有机金属化学	2017
3781	单革	中国科学技术大学	非编码 RNA 在遗传信息表达中的调控功能	2017
3782	戴俊彪	中国科学院深圳先进技术研究院	微生物合成生物学	2017
3783	戴道铨	浙江大学	硅基光子学	2017
3784	初广文	北京化工大学	超重力反应器工程	2017
3785	程义云	华东师范大学	高分子载体	2017
3786	程和发	北京大学	环境地球化学	2017
3787	陈永平	苏州科技大学	微尺度流动与传热	2017
3788	陈雪波	北京师范大学	理论和计算光化学	2017
3789	陈星秋	中国科学院金属研究所	合金计算设计	2017
3790	陈小前	中国人民解放军军事科学院国防科技创新研究院	飞行器多学科设计优化	2017
3791	陈玲玲	中国科学院上海生命科学研究院	长非编码 RNA 的代谢与功能	2017
3792	陈莉莉	华中科技大学	口腔组织工程	2017
3793	陈建兵	同济大学	结构抗灾可靠性优化设计理论	2017
3794	陈华勇	中国科学院广州地球化学研究所	矿床学	2017
3795	陈华伟	北京航空航天大学	仿生机械设计与制造	2017
3796	陈弓	南开大学	复杂糖肽化合物的有机合成和化学生物学研究	2017
3797	陈彬	北京师范大学	环境与生态管理	2017
3798	车仁超	复旦大学	金属材料显微结构与吸波性能	2017
3799	曹庆宏	北京大学	理论粒子物理	2017
3800	蔡庆宇	中国科学院武汉物理与数学研究所	量子信息与黑洞信息丢失问题	2017
3801	蔡磊	中国科学院微生物研究所	真菌资源、分类与系统演化	2017
3802	步文博	华东师范大学	稀土功能材料	2017
3803	毕天姝	华北电力大学	电力系统保护控制	2017
3804	艾渤	北京交通大学	高速铁路宽带移动通信理论与技术	2017

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
3805	刘卫东	上海交通大学	数理统计	2018
3806	向红军	复旦大学	多铁性的理论研究	2018
3807	乔宾	北京大学	强激光物质相互作用	2018
3808	肖云峰	北京大学	超高品质因子微腔光学	2018
3809	李铁军	北京大学	随机模型及算法	2018
3810	关启安	北京大学	多复变函数论	2018
3811	全海涛	北京大学	小系统的非平衡统计物理研究	2018
3812	田晖	北京大学	太阳物理	2018
3813	刘翔	兰州大学	强子物理	2018
3814	张景瑞	北京理工大学	航天器动力学与控制	2018
3815	何建军	中国科学院国家天文台	核天体物理	2018
3816	施勇	南京大学	星系中的恒星形成和超大质量黑洞增长	2018
3817	刘雄军	北京大学	超冷原子量子模拟新发展	2018
3818	王毅	中国科学技术大学	微分方程与动力系统	2018
3819	姚宏	清华大学	强关联体系的理论研究	2018
3820	徐志平	清华大学	固体力学	2018
3821	于品	清华大学	偏微分方程	2018
3822	周全	上海大学	浮力驱动湍流	2018
3823	张振雷	首都师范大学	几何分析	2018
3824	吴克辉	中国科学院物理研究所	新型低维量子材料的原子层构筑、物性调控及其微观机理研究	2018
3825	王博	大连理工大学	航天结构强度与轻量化设计	2018
3826	杨建成	中国科学院近代物理研究所	强流高功率离子加速器束流累积新方法和关键技术	2018
3827	康熙	中国科学院紫金山天文台	星系的形成和空间排列研究	2018
3828	周宇峰	中国科学院理论物理研究所	粒子物理理论	2018
3829	高福平	中国科学院力学研究所	海洋土力学	2018
3830	杨晟	中国科学院上海生命科学研究院	合成生物催化剂工程	2018
3831	何耀	苏州大学	生物成像分析	2018
3832	王旻凹	苏州大学	环境放射化学	2018
3833	王双印	湖南大学	电催化剂缺陷化学	2018
3834	李震宇	中国科学技术大学	分子尺度的机理与物性研究	2018
3835	尹航	清华大学	化学生物学	2018
3836	彭章泉	中国科学院长春应用化学研究所	能源材料界面电化学	2018

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
3837	翟天佑	华中科技大学	无机材料合成化学和光电器件	2018
3838	张强	清华大学	能源材料化学	2018
3839	杜海峰	中国科学院化学研究所	不对称催化	2018
3840	王亚培	中国人民大学	聚合物近红外光热转换	2018
3841	伊成器	北京大学	核酸化学生物学	2018
3842	陈骏	北京科技大学	功能导向无机固体合成	2018
3843	李映伟	华南理工大学	金属有机骨架材料工业催化基础	2018
3844	龚学庆	华东理工大学	多相催化理论模拟研究	2018
3845	臧双全	郑州大学	新型银硫团簇材料的定向合成与性能研究	2018
3846	孙志刚	中国科学院大连化学物理研究所	分子反应动力学	2018
3847	覃勇	中国科学院山西煤炭化学研究所	纳米表界面催化化学	2018
3848	田长麟	中国科学技术大学	蛋白质动态特性的化学生物学研究	2018
3849	傅强	中国科学院大连化学物理研究所	表面与界面催化	2018
3850	汪勇	南京工业大学	膜材料与膜分离	2018
3851	黄湧	北京大学深圳研究生院	有机合成化学	2018
3852	江莉龙	福州大学	合成氨催化剂工程	2018
3853	樊春安	兰州大学	天然产物合成	2018
3854	黄正	中国科学院上海有机化学研究所	金属有机催化的饱和烃类物质转化	2018
3855	刘倩	中国科学院生态环境研究中心	环境分析化学	2018
3856	孙庆福	中国科学院福建物质结构研究所	配位超分子化学	2018
3857	谭斌	南方科技大学	催化不对称合成	2018
3858	孙育杰	北京大学	发展荧光成像技术研究细胞染色质结构与功能	2018
3859	彭强	四川大学	有机聚合物太阳能电池材料的设计合成与光伏性能研究	2018
3860	焦雨铃	中国科学院遗传与发育生物学研究所	器官发育的遗传与生物力学调控	2018
3861	王二涛	中国科学院上海生命科学研究院	植物-微生物共生的营养交换和遗传改造	2018
3862	史岸冰	华中科技大学	囊泡循环运输	2018
3863	孙衍刚	中国科学院上海生命科学研究院	痒觉信息处理的神经环路机制	2018
3864	肖百龙	清华大学	机械门控离子通道	2018
3865	王宏伟	清华大学	冷冻电子显微学	2018
3866	吴蓓丽	中国科学院上海药物研究所	G 蛋白偶联受体的结构生物学研究	2018
3867	孙强	中国科学院上海生命科学研究院	非人灵长类生殖与发育	2018
3868	杨志谋	南开大学	短肽水凝胶的可控制备及生物医疗应用	2018

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
3869	曹胜波	华中农业大学	动物传染病学	2018
3870	程功	清华大学	蚊媒病毒感染与传播	2018
3871	陈柱成	清华大学	染色质重塑	2018
3872	钱韦	中国科学院微生物研究所	植物细菌病害	2018
3873	叶清	中国科学院华南植物园	植物生理生态	2018
3874	唐朝荣	海南大学	产胶生物学	2018
3875	周艳虹	浙江大学	设施蔬菜逆境响应与调控	2018
3876	刘宏涛	中国科学院上海生命科学研究院	植物光信号转导	2018
3877	聂少平	南昌大学	食品复杂碳水化合物	2018
3878	叶丽林	中国人民解放军第三军医大学	免疫应答	2018
3879	杨元合	中国科学院植物研究所	全球变化生态学	2018
3880	黄志伟	哈尔滨工业大学	病毒与宿主免疫系统相互作用的分子机制	2018
3881	李孟华	中国科学院动物研究所	绵羊种质资源与功能组学	2018
3882	黄学辉	上海师范大学	水稻数量遗传学研究	2018
3883	刘巧泉	扬州大学	水稻品质性状遗传与改良	2018
3884	陈学伟	四川农业大学	水稻稻瘟病广谱抗性遗传材料挖掘及分子机理解析	2018
3885	董广辉	兰州大学	环境考古与环境变化	2018
3886	倪怀玮	中国科学技术大学	岩浆熔体和流体的实验岩石学	2018
3887	闫俊华	中国科学院华南植物园	陆表过程与环境变化	2018
3888	杨云锋	清华大学	土壤微生物学	2018
3889	许成	北京大学	岩石地球化学	2018
3890	郭华明	中国地质大学（北京）	水文地质学	2018
3891	袁洪林	西北大学	同位素地球化学	2018
3892	王勤	南京大学	流变学与岩石物理	2018
3893	张小红	武汉大学	多频多模 GNSS 精密单点定位理论方法与应用	2018
3894	朱建喜	中国科学院广州地球化学研究所	矿物学	2018
3895	张明义	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	冻土与寒区工程	2018
3896	林强	中国科学院南海海洋研究所	海马生物地理格局与环境适应	2018
3897	陈显尧	中国海洋大学	海洋年代际变异机制及其在全球气候变化中的作用	2018
3898	李超	中国地质大学（武汉）	地球生物学	2018
3899	孙建奇	中国科学院大气物理研究所	中高纬气候系统变化及短期气候预测	2018
3900	祁生文	中国科学院地质与地球物理研究所	岩体工程地质力学	2018

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
3901	吴永红	中国科学院南京土壤研究所	相界面过程与效应	2018
3902	何贤强	国家海洋局第二海洋研究所	海洋水色遥感：辐射传输与大气校正	2018
3903	车慧正	中国气象科学研究院	气溶胶光学-辐射特性及其气候环境效应	2018
3904	刘良云	中国科学院遥感与数字地球研究所	植被定量遥感	2018
3905	杨志明	中国地质科学院地质研究所	矿床学	2018
3906	曾小勤	上海交通大学	先进镁合金设计与制备	2018
3907	盛国平	中国科学技术大学	水污染控制	2018
3908	周昊	浙江大学	多相流动燃烧	2018
3909	田富强	清华大学	流域水文模拟及预报	2018
3910	卫海桥	天津大学	内燃机爆震机理与优化控制	2018
3911	邹如强	北京大学	功能多孔材料	2018
3912	李越	中国科学院合肥物质科学研究院	金属周期微/纳结构超材料及其光学特性研究	2018
3913	刘润	天津大学	海洋结构与地基耦合作用	2018
3914	曹炳阳	清华大学	微纳尺度导热	2018
3915	王立平	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	海洋环境机械表面与界面	2018
3916	花为	东南大学	电动汽车用新型磁通切换电机系统基础理论研究	2018
3917	林波荣	清华大学	绿色建筑环境营造与节能	2018
3918	翟长海	哈尔滨工业大学	强地震动特征及结构抗震设防	2018
3919	杨仲轩	浙江大学	岩土力学与基础工程	2018
3920	郭宝春	华南理工大学	橡胶材料的多重网络设计与性能调控	2018
3921	柳延辉	中国科学院物理研究所	非晶态合金	2018
3922	付世晓	上海交通大学	海洋工程流固耦合实验与理论	2018
3923	高亮	华中科技大学	车间调度的理论与方法	2018
3924	邱丽荣	北京理工大学	机械测试理论、方法与技术	2018
3925	周伟	武汉大学	水工结构静动力性能分析与控制	2018
3926	付强	东北农业大学	农田土壤冻融过程的水土环境效应	2018
3927	刘绍琴	哈尔滨工业大学	无机非金属类生物材料	2018
3928	唐桂华	西安交通大学	微纳尺度传热传质	2018
3929	陈瑞润	哈尔滨工业大学	电磁冷坩埚熔炼与凝固	2018
3930	冉千平	江苏省建筑科学研究院有限公司	水泥基材料高性能化	2018
3931	王东	中国人民解放军海军工程大学	舰船大功率多相永磁电机系统	2018
3932	王丽伟	上海交通大学	复合吸附特性及新型低品位热能转换循环	2018

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
3933	孙艳明	北京航空航天大学	有机光电功能材料与器件	2018
3934	闵小波	中南大学	有色冶金环境工程	2018
3935	张铁锐	中国科学院理化技术研究所	能量转换纳米催化材料	2018
3936	蔡开勇	重庆大学	生物医用材料表界面	2018
3937	刘岗	中国科学院金属研究所	太阳能驱动光催化材料	2018
3938	陈焱	天津大学	机构运动学与折展结构	2018
3939	丁轶	天津理工大学	纳米多孔金属能源材料	2018
3940	李兴文	西安交通大学	气体电弧物理及特性控制	2018
3941	黄晓宇	中国科学院上海有机化学研究所	聚合物分子刷及其功能材料	2018
3942	秦波涛	中国矿业大学	煤矿热动力灾害防治	2018
3943	王开云	西南交通大学	轨道车辆动力学及服役安全	2018
3944	徐昕	中国人民解放军国防科技大学	机器人自主控制与学习	2018
3945	廖志敏	北京大学	低维材料物理与功能器件	2018
3946	尹建伟	浙江大学	服务计算	2018
3947	唐杰	清华大学	知识发现与知识工程	2018
3948	徐恪	清华大学	互联网流量管理与路由交换技术	2018
3949	廖小飞	华中科技大学	并行分布式计算	2018
3950	田永鸿	北京大学	图像视频分析	2018
3951	陈岐岱	吉林大学	飞秒激光微纳加工	2018
3952	冯晶	吉林大学	有机半导体光电子学与光电器件	2018
3953	赵强	南京邮电大学	有机光电子学	2018
3954	邢孟道	西安电子科技大学	合成孔径雷达成像	2018
3955	王密	武汉大学	高分辨率卫星遥感影像精准处理与智能服务	2018
3956	朱涛	重庆大学	超窄线宽激光器及传感技术	2018
3957	潘力佳	南京大学	半导体聚合物与传感器件	2018
3958	何斌	同济大学	智能检测与计算感知	2018
3959	李赞	西安电子科技大学	智能隐蔽通信理论与关键技术	2018
3960	周明辉	北京大学	开源软件开发	2018
3961	杨林	中国科学院半导体研究所	硅基光子集成	2018
3962	林媛	电子科技大学	可延展柔性无机薄膜传感器	2018
3963	翁健	暨南大学	公钥密码学	2018
3964	刘青山	南京信息工程大学	视觉特征表示与学习	2018

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
3965	华长春	燕山大学	非线性时滞系统理论与应用	2018
3966	陈谋	南京航空航天大学	大机动无人机智能控制基础理论与应用	2018
3967	姜海峰	中国科学院国家授时中心	光纤光频梳及其精密测量应用	2018
3968	付俊	东北大学	非线性动态系统的控制与优化	2018
3969	袁媛	中国科学院西安光学精密机械研究所	高光谱图像分析与处理	2018
3970	刘琦	中国科学院微电子研究所	阻变器件机理与性能调控	2018
3971	王宇	中国科学院电子学研究所	星载合成孔径雷达	2018
3972	王军波	中国科学院电子学研究所	MEMS 传感器	2018
3973	田轩	清华大学	工商管理	2018
3974	何斯迈	上海财经大学	管理科学	2018
3975	张炳	南京大学	环境管理与政策分析	2018
3976	温宗国	清华大学	环境与生态管理	2018
3977	杨立兴	北京交通大学	轨道交通运输管理	2018
3978	梁哲	同济大学	航空运营中的大规模组合优化问题及算法研究	2018
3979	吴德胜	中国科学院大学	复杂管理系统风险决策研究	2018
3980	郑俊克	上海交通大学	造血干细胞和白血病干细胞生物学	2018
3981	刘万里	清华大学	B 淋巴细胞基础免疫学	2018
3982	刘翠华	中国科学院微生物研究所	病原菌与宿主互作的分子机制	2018
3983	高召兵	中国科学院上海药物研究所	离子通道药理学	2018
3984	孙金鹏	山东大学	靶向 GPCR 偏向性信号途径的药理学研究	2018
3985	常永生	天津医科大学	糖脂代谢调控分子机理	2018
3986	刘喆	天津医科大学	基因转录调控与肿瘤转移	2018
3987	齐炼文	中国药科大学	中药学	2018
3988	陈明周	武汉大学	RNA 病毒感染和致病的分子机制	2018
3989	林天歆	中山大学	肿瘤学（膀胱癌淋巴转移的临床与基础研究）	2018
3990	娄昕	中国人民解放军总医院	脑血管病影像学	2018
3991	秦骏	中国科学院上海生命科学研究院	肿瘤表观遗传调控	2018
3992	岳伟华	北京大学	精神分裂症的遗传易感性研究	2018
3993	王红艳	中国科学院上海生命科学研究院	免疫细胞介导的炎症相关疾病	2018
3994	李洪林	华东理工大学	药物设计方法与应用	2018
3995	焦建伟	中国科学院动物研究所	脑发育与疾病机理研究	2018
3996	王伊龙	首都医科大学	神经病学	2018

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
3997	匡铭	中山大学	影像学（肿瘤精准消融）	2018
3998	刘存志	北京中医药大学	中医针灸学	2018
3999	刘玮	中国人民解放军军事科学院军事医学研究院	新发虫媒传染病流行病学	2018
4000	蔡军	中国医学科学院阜外医院	高血压病	2018
4001	叶玲	四川大学	牙髓生物学	2018
4002	唐熠达	中国医学科学院阜外医院	心血管内科学	2018
4003	郝峻巍	天津医科大学	免疫炎症与神经系统疾病	2018
4004	陆帅	反问题计算方法与数学理论	复旦大学	2019
4005	袁军华	细菌运动的物理机制	中国科学技术大学	2019
4006	林伟	现代生物数学中的方法、理论及在交叉研究中的应用	复旦大学	2019
4007	方德清	放射性核束物理	复旦大学	2019
4008	王记增	固体力学	兰州大学	2019
4009	顾为民	黑洞吸积与外流	厦门大学	2019
4010	向导	基于加速器的超快科学装置物理及关键技术	上海交通大学	2019
4011	李婧	太赫兹探测，射电天文	中国科学院紫金山天文台	2019
4012	邵成刚	精密引力实验中的噪声研究	华中科技大学	2019
4013	卢海舟	磁场中拓扑物质的电子输运理论	南方科技大学	2019
4014	刘毅	三维流形的拓扑与几何	北京大学	2019
4015	杨振伟	重味强子的实验研究	清华大学	2019
4016	杨越	湍流与转捩	北京大学	2019
4017	田矗舜	基于量子力学原理的统计物理基础之研究	中国科学院理论物理研究所	2019
4018	邹长亮	大规模数据统计推断	南开大学	2019
4019	孙明波	超声速燃烧	中国人民解放军国防科技大学	2019
4020	吕朝锋	非均质材料与结构力学	浙江大学	2019
4021	何峰	强场中的原子分子超快动力学研究	上海交通大学	2019
4022	王春朋	偏微分方程	吉林大学	2019
4023	刘睿	太阳物理	中国科学技术大学	2019
4024	孙麓岩	超导量子计算	清华大学	2019
4025	陈树琪	少层人工微结构光场调控物理	南开大学	2019
4026	姚小虎	爆炸与冲击动力学	华南理工大学	2019
4027	翁红明	计算凝聚态物理	中国科学院物理研究所	2019
4028	王正涵	磁约束核聚变等离子体不稳定性	大连理工大学	2019

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
4029	王立峰	纳系统动力学	南京航空航天大学	2019
4030	潘兵	实验固体力学	北京航空航天大学	2019
4031	骆军委	半导体物理与器件物理	中国科学院半导体研究所	2019
4032	贾宇	量子色动力学高阶计算及有效场论	中国科学院高能物理研究所	2019
4033	李婵颖	非线性参数系统自适应控制	中国科学院数学与系统科学研究院	2019
4034	武海斌	超冷量子气体	华东师范大学	2019
4035	闫振亚	可积系统与复杂非线性波的数学理论及交叉应用	中国科学院数学与系统科学研究院	2019
4036	李整林	深海声学及其应用	中国科学院声学研究所	2019
4037	刘劲松	Teichmuller 空间以及相关研究	中国科学院数学与系统科学研究院	2019
4038	柳振鑫	随机动力系统	大连理工大学	2019
4039	张本威	高能核物理	华中师范大学	2019
4040	赵公博	星系巡天宇宙学	中国科学院国家天文台	2019
4041	章福祥	光催化全分解水制氢	中国科学院大连化学物理研究所	2019
4042	王琳	大气污染化学	复旦大学	2019
4043	李卫华	嵌段共聚物分相纳米结构的分子设计	复旦大学	2019
4044	张文彬	精密结构高分子的设计、合成与组装	北京大学	2019
4045	王初	化学生物学	北京大学	2019
4046	陈晨	纳米催化剂的理性设计和精准调控	清华大学	2019
4047	朱昕	镜像化学生物学	清华大学	2019
4048	张正彪	高分子精准合成	苏州大学	2019
4049	汤平平	有机氟化学	南开大学	2019
4050	车延科	环境分析	中国科学院化学研究所	2019
4051	史炳锋	有机合成化学	浙江大学	2019
4052	赵华章	环境化工	北京大学	2019
4053	赵达慧	有机高分子功能材料化学	北京大学	2019
4054	叶树集	复杂体系的界面物理与化学	中国科学技术大学	2019
4055	王伟	单颗粒化学成像与测量	南京大学	2019
4056	贾彦兴	天然产物全合成	北京大学	2019
4057	吴长征	无机合成化学	中国科学技术大学	2019
4058	卢兴	金属富勒烯化学	华中科技大学	2019
4059	李先锋	液流电池膜材料及应用	中国科学院大连化学物理研究所	2019
4060	王铁	疾病体外分析检测	中国科学院化学研究所	2019

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
4061	栾新军	有机合成化学	西北大学	2019
4062	曾杰	金属催化剂表面配位结构对催化反应的调控机制	中国科学技术大学	2019
4063	黄汉民	金属催化有机合成化学	中国科学技术大学	2019
4064	焦丽颖	二维晶体化学与器件	清华大学	2019
4065	李剑锋	电化学拉曼光谱分析	厦门大学	2019
4066	钟羽武	光功能金属有机化合物与光电化学	中国科学院化学研究所	2019
4067	程方益	非整比电极材料化学	南开大学	2019
4068	匡华	基于手性纳米结构光学活性的细胞分析	江南大学	2019
4069	葛子义	有机太阳能电池	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	2019
4070	江智勇	新型不对称氢键催化	河南师范大学	2019
4071	徐维林	单分子单粒子水平的能源化学过程基础研究	中国科学院长春应用化学研究所	2019
4072	袁荃	化学与生物传感	湖南大学	2019
4073	杜建忠	高分子囊泡	同济大学	2019
4074	刘波	天然产物全合成	四川大学	2019
4075	游雨蒙	分子压电材料	东南大学	2019
4076	伍志鲲	结构化学	中国科学院合肥物质科学研究院	2019
4077	黄延强	载人密闭空间二氧化碳转化及应用	中国科学院大连化学物理研究所	2019
4078	石峰	多相催化	中国科学院兰州化学物理研究所	2019
4079	石伟群	乏燃料后处理基础研究	中国科学院高能物理研究所	2019
4080	潘丙才	水污染控制化学	南京大学	2019
4081	杨宁	多相反应器的介尺度模型及工程应用	中国科学院过程工程研究所	2019
4082	樊江莉	染料精细化工	大连理工大学	2019
4083	刘培念	表面合成化学	华东理工大学	2019
4084	李从刚	核磁共振波谱学	中国科学院武汉物理与数学研究所	2019
4085	杨恒权	乳液界面催化	山西大学	2019
4086	蓝斐	组蛋白甲基化的动态调控机制	复旦大学	2019
4087	蔡时青	衰老的分子神经生物学机制研究	中国科学院上海生命科学研究院	2019
4088	于黎	哺乳动物分子系统发育和适应性进化	云南大学	2019
4089	向焯	分子生物物理	清华大学	2019
4090	秦国政	园艺作物采后生物学	中国科学院植物研究所	2019
4091	沈晓骅	细胞命运决定中非编码核酸介导的转录和染色质调控	清华大学	2019
4092	毕彦超	认知心理学与认知神经科学	北京师范大学	2019

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
4093	王晓伟	媒介昆虫传播植物病毒	浙江大学	2019
4094	晏向华	动物分子营养学	华中农业大学	2019
4095	王应祥	植物生殖生物学	复旦大学	2019
4096	张龙	肿瘤细胞转移的内驱力与外泌体	浙江大学	2019
4097	巫永睿	玉米胚乳发育与遗传改良	中国科学院上海生命科学研究院	2019
4098	姜长涛	鞘脂神经酰胺与代谢性疾病	北京大学	2019
4099	储诚进	群落生态学	中山大学	2019
4100	杨力	计算生物学	中国科学院上海生命科学研究院	2019
4101	杨辉	基因编辑	中国科学院上海生命科学研究院	2019
4102	潘巍峻	造血干细胞归巢与增殖微环境研究	中国科学院上海生命科学研究院	2019
4103	谌小维	系统神经科学	中国人民解放军第三军医大学	2019
4104	徐强	柑橘基因组学与遗传改良	华中农业大学	2019
4105	于海鹏	林木生物质精炼	东北林业大学	2019
4106	谭安江	昆虫生理生化	中国科学院上海生命科学研究院	2019
4107	谭明乾	食品营养组分包埋与递送机制	大连工业大学	2019
4108	曹鹏	行为的神经生物学	北京生命科学研究所	2019
4109	陶小荣	植物病毒病害	南京农业大学	2019
4110	柳振峰	膜蛋白结构生物学	中国科学院生物物理研究所	2019
4111	郭亚龙	植物适应性进化	中国科学院植物研究所	2019
4112	孙飞	生物电镜前沿技术	中国科学院生物物理研究所	2019
4113	朱作峰	水稻种质资源创新与优异基因挖掘	中国农业大学	2019
4114	程红	RNA 转运与降解的机制和功能	中国科学院上海生命科学研究院	2019
4115	杨琛	微生物代谢流量调控	中国科学院上海生命科学研究院	2019
4116	赵建国	猪功能基因组学和基因编辑	中国科学院动物研究所	2019
4117	崔宗强	单病毒示踪	中国科学院武汉病毒研究所	2019
4118	姚红杰	细胞命运决定的表观遗传机理	中国科学院广州生物医药与健康研究院	2019
4119	陈实	微生物表观遗传	武汉大学	2019
4120	刘颖	细胞应激与稳态调控	北京大学	2019
4121	李毓龙	神经生物学	北京大学	2019
4122	孔照胜	细胞骨架与植物细胞形态建成	中国科学院微生物研究所	2019
4123	周志刚	鱼类消化道微生物与宿主互作	中国农业科学院饲料研究所	2019
4124	程昊	变质岩年代学	同济大学	2019

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
4125	袁文平	陆地生态系统碳循环模型	中山大学	2019
4126	吴忠庆	矿物高温高压物性的第一性原理计算研究	中国科学技术大学	2019
4127	赵鹏军	交通地理学	北京大学	2019
4128	袁志刚	内磁层-电离层耦合	武汉大学	2019
4129	吴怀春	古生代旋回地层学与天文年代学	中国地质大学（北京）	2019
4130	赵传峰	云物理学	北京师范大学	2019
4131	周顺桂	土壤生物电化学	福建农林大学	2019
4132	张立强	遥感图像/点云识别与理解	北京师范大学	2019
4133	李思亮	流域风化和地表过程	天津大学	2019
4134	袁增伟	资源流动及其环境效应	南京大学	2019
4135	王爱慧	陆气相互作用和气候变化	中国科学院大气物理研究所	2019
4136	程晓	极地遥感	北京师范大学	2019
4137	唐朝生	极端气候工程地质	南京大学	2019
4138	汪名怀	气溶胶、云与气候相互作用	南京大学	2019
4139	史大林	海洋生物地球化学与全球变化	厦门大学	2019
4140	高彦征	土壤有机污染过程与控制	南京农业大学	2019
4141	王鑫	物理海洋	中国科学院南海海洋研究所	2019
4142	黄迪颖	中生代昆虫化石	中国科学院南京地质古生物研究所	2019
4143	王林	东亚冬季风变异特征和机理	中国科学院大气物理研究所	2019
4144	田辉	石油与天然气地球化学	中国科学院广州地球化学研究所	2019
4145	王力哲	遥感数据处理理论与方法	中国地质大学（武汉）	2019
4146	王小萍	持久性有机污染物区域循环	中国科学院青藏高原研究所	2019
4147	林霄沛	海洋环流动力学	中国海洋大学	2019
4148	付巧妹	人类古基因组学	中国科学院古脊椎动物与古人类研究所	2019
4149	李正强	大气气溶胶遥感和探测	中国科学院遥感与数字地球研究所	2019
4150	郑华	生态系统服务	中国科学院生态环境研究中心	2019
4151	赵晓丽	纳米污染物环境地球化学行为	中国环境科学研究院	2019
4152	李志伟	高精度 InSAR 三维形变测量	中南大学	2019
4153	陈晓清	山地灾害形成机理与减灾	中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所	2019
4154	谢桂青	矿床学	中国地质科学院矿产资源研究所	2019
4155	黄汝锦	有机气溶胶	中国科学院地球环境研究所	2019
4156	李峰	有机电致发光材料与器件	吉林大学	2019

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
4157	张广清	石油工程岩石力学	中国石油大学（北京）	2019
4158	龚政	海岸动力地貌学：多因子驱动下潮滩系统演变机制研究	河海大学	2019
4159	吴丁财	多孔高分子与炭材料	中山大学	2019
4160	赵宏伟	材料微观力学性能原位测试原理与技术	吉林大学	2019
4161	谢小荣	电力系统振荡的分析与控制	清华大学	2019
4162	李武华	新能源功率变换与运行调控	浙江大学	2019
4163	李建树	生物医用高分子材料	四川大学	2019
4164	罗坤	多相湍流燃烧	浙江大学	2019
4165	张弛	水资源系统分析及利用	大连理工大学	2019
4166	张艳锋	二维碳基纳米材料及其异质结构	北京大学	2019
4167	王健君	高分子材料表面与界面的研究	中国科学院化学研究所	2019
4168	孙卫玲	水沙体系中复合污染迁移转化及生态效应	北京大学	2019
4169	王刚	非晶合金的断裂机理	上海大学	2019
4170	吴水林	医用金属材料表面改性及涂层	天津大学	2019
4171	汪怀远	极端环境下油气资源储存与输送	天津大学	2019
4172	余彦	钠离子电池	中国科学技术大学	2019
4173	王发洲	先进混凝土材料	武汉理工大学	2019
4174	张晨辉	液体超滑机理及应用研究	清华大学	2019
4175	鄢俊敏	氢燃料电池车用金属能源材料	吉林大学	2019
4176	崔宏志	储能混凝土	深圳大学	2019
4177	朱嘉	微结构光热转换材料与器件	南京大学	2019
4178	郭志光	机械仿生表界面	中国科学院兰州化学物理研究所	2019
4179	傅继阳	结构风工程	广州大学	2019
4180	杨上峰	富勒烯功能材料	中国科学技术大学	2019
4181	陈蓉	光流体能质传递及转化	重庆大学	2019
4182	黄永安	柔性电子制造技术与装备	华中科技大学	2019
4183	刘广义	浮选药剂	中南大学	2019
4184	陈益峰	岩土力学与岩土工程	武汉大学	2019
4185	丁彬	高分子纳米纤维材料	东华大学	2019
4186	刘新华	金属控制凝固与控制成形短流程制备加工基础研究	北京科技大学	2019
4187	赵立东	热电材料	北京航空航天大学	2019
4188	张建	污水生物处理与资源化	山东大学	2019

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
4189	王志伟	污水处理与资源化	同济大学	2019
4190	温斌	材料力学行为的微观机制	燕山大学	2019
4191	吕友军	多相流热化学	西安交通大学	2019
4192	董必钦	滨海混凝土劣化与抑制	深圳大学	2019
4193	韩邦成	高速磁悬浮转子系统的优化、控制及应用	北京航空航天大学	2019
4194	瞿斌	智能柔性驱动机器人理论、技术与装备	合肥工业大学	2019
4195	张瑜	无机新能源材料	北京航空航天大学	2019
4196	刘攀	道路安全设计	东南大学	2019
4197	邵涛	大气压脉冲气体放电等离子体	中国科学院电工研究所	2019
4198	李迎光	数字化制造与智能制造	南京航空航天大学	2019
4199	田华雨	生物医用高分子材料	中国科学院长春应用化学研究所	2019
4200	戴庆	碳基纳米光子学材料	国家纳米科学中心	2019
4201	刘锐平	水中有毒无机物控制与资源化	中国科学院生态环境研究中心	2019
4202	沈俊	磁制冷热力循环研究	中国科学院理化技术研究所	2019
4203	石峰	超分子材料	北京化工大学	2019
4204	张阿漫	水下爆炸与舰船毁伤	哈尔滨工程大学	2019
4205	蒋金洋	海工混凝土超材料	东南大学	2019
4206	翟成	低透气性煤层致裂增透及瓦斯高效抽采	中国矿业大学	2019
4207	鲁军勇	舰载电磁发射技术	中国人民解放军海军工程大学	2019
4208	陈海生	压缩空气储能关键科学问题研究	中国科学院工程热物理研究所	2019
4209	何旭辉	桥梁抗风与行车安全	中南大学	2019
4210	狄增峰	集成电路用 SOI 材料	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	2019
4211	黄辉	有机/高分子半导体材料	中国科学院大学	2019
4212	冯国瑞	遗留煤炭资源开采与灾害防控	太原理工大学	2019
4213	徐飞	光纤器件	南京大学	2019
4214	刘胜利	复杂网络环境下的公钥密码算法设计与证明	上海交通大学	2019
4215	杨军	光纤白光干涉测试	广东工业大学	2019
4216	陈云霁	处理器体系结构	中国科学院计算技术研究所	2019
4217	李刚	雷达运动目标成像与检测	清华大学	2019
4218	徐文渊	电子信息系统多要素安全分析与防护	浙江大学	2019
4219	李国良	数据库理论与系统	清华大学	2019
4220	刘云淮	群智感知网络及应用研究	北京大学	2019

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
4221	潘纲	脑机混合智能	浙江大学	2019
4222	刘洋	机器翻译	清华大学	2019
4223	迟楠	高频谱效率光调制与光传输	复旦大学	2019
4224	杨玉超	面向类脑智能的忆阻神经形态器件	北京大学	2019
4225	张建华	无线信道的建模理论与实验研究	北京邮电大学	2019
4226	胡清华	不确定性人工智能	天津大学	2019
4227	陶晓明	多媒体计算通信	清华大学	2019
4228	丁贵广	多媒体检索与分析	清华大学	2019
4229	周鹏	新型存储与逻辑集成	复旦大学	2019
4230	彭宇新	跨媒体分析	北京大学	2019
4231	彭木根	无线通信协同组网理论与技术	北京邮电大学	2019
4232	龙世兵	宽禁带功率电子技术	中国科学技术大学	2019
4233	黄磊	鲁棒阵列信号处理	深圳大学	2019
4234	李明	光子模拟信号处理	中国科学院半导体研究所	2019
4235	唐金辉	多媒体分析与检索	南京理工大学	2019
4236	谢晖	微纳机器人技术	哈尔滨工业大学	2019
4237	程鑫彬	强激光薄膜器件	同济大学	2019
4238	廖蕾	新型半导体异质集成及器件构筑	湖南大学	2019
4239	陆卫兵	电磁计算与应用	东南大学	2019
4240	王光臣	正倒向随机系统最优控制理论	山东大学	2019
4241	全伟	量子精密惯性测量与导航技术	北京航空航天大学	2019
4242	马帅	大数据近似计算	北京航空航天大学	2019
4243	贾晓军	量子信息网络与量子光学	山西大学	2019
4244	钟伟民	化工过程建模与运行优化	华东理工大学	2019
4245	张进成	宽禁带半导体电子器件	西安电子科技大学	2019
4246	陈海波	操作系统	上海交通大学	2019
4247	卢孝强	光学遥感影像数据智能分析	中国科学院西安光学精密机械研究所	2019
4248	游经碧	钙钛矿半导体光电器件	中国科学院半导体研究所	2019
4249	苏良碧	激光晶体材料	中国科学院上海硅酸盐研究所	2019
4250	刘连庆	微纳操控与类生命机器人	中国科学院沈阳自动化研究所	2019
4251	董海荣	复杂条件下列车运行智能控制与优化	北京交通大学	2019
4252	孙健	网络化火控系统分析与控制	北京理工大学	2019

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
4253	冷雨欣	超强超短激光技术	中国科学院上海光学精密机械研究所	2019
4254	张龙	红外光学材料	中国科学院上海光学精密机械研究所	2019
4255	林晓	二维原子晶体异质结构的外延生长及电学特性研究	中国科学院大学	2019
4256	周文慧	排队经济学与服务运营管理	华南理工大学	2019
4257	周欣悦	消费者情绪与行为决策	浙江大学	2019
4258	刘承芳	农村教育管理与政策	北京大学	2019
4259	虞吉海	空间计量经济学	北京大学	2019
4260	龙建成	城市动态交通出行优化	合肥工业大学	2019
4261	吴力波	能源环境经济与政策分析	复旦大学	2019
4262	张影	消费者行为	北京大学	2019
4263	张新雨	计量经济理论与应用研究	中国科学院数学与系统科学研究院	2019
4264	方正	基于人工智能的市场营销	四川大学	2019
4265	廖华	能源经济与气候政策研究	北京理工大学	2019
4266	张健	药物设计与先导化合物发现	上海交通大学	2019
4267	周宏伟	人体微生物组诊断方法学	南方医科大学	2019
4268	鲁伯坝	神经变性病	复旦大学	2019
4269	黄永焯	分子药剂学	中国科学院上海药物研究所	2019
4270	丁福森	器官修复中血管重构	四川大学	2019
4271	李蓉	生殖内分泌紊乱调控子宫内膜容受性	北京大学	2019
4272	薛天	视觉神经系统的生物医学研究	中国科学技术大学	2019
4273	吕继成	IgA 肾病发病机制及治疗研究	北京大学	2019
4274	朱永群	病原菌致病机制研究	浙江大学	2019
4275	陈良怡	生物医学光学成像	北京大学	2019
4276	陈兰芬	Hippo 信号通路调控免疫稳态与疾病	厦门大学	2019
4277	王金勇	血液细胞再生与抗白血病研究	中国科学院广州生物医药与健康研究院	2019
4278	李斌	骨科生物材料与再生医学	苏州大学	2019
4279	李于	肝脏营养感应与代谢调控	中国科学院上海生命科学研究院	2019
4280	艾玎	代谢性心血管疾病	天津医科大学	2019
4281	刘刚	分子影像探针	厦门大学	2019
4282	李卫	男性不育致病机理	中国科学院动物研究所	2019
4283	缪小平	肿瘤分子流行病学	华中科技大学	2019
4284	郑宏庭	糖尿病并发症/合并症发病机理及干预策略	中国人民解放军第三军医大学	2019

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
4285	赵强	心血管生物材料	南开大学	2019
4286	徐金富	支气管扩张症与感染	同济大学	2019
4287	李磊	肿瘤治疗抵抗（泌尿系统肿瘤）	西安交通大学	2019
4288	高庆蕾	卵巢癌诊治新策略研究	华中科技大学	2019
4289	刘再毅	结直肠癌影像组学	广东省人民医院	2019
4290	孙逊	生物大分子药物递释系统	四川大学	2019
4291	高大明	肿瘤细胞信号转导	中国科学院上海生命科学研究院	2019
4292	王强	母源环境与生殖健康	南京医科大学	2019
4293	戈惠明	天然药物化学	南京大学	2019
4294	张杰	阿尔茨海默病的致病机制研究	厦门大学	2019
4295	李涛	天然免疫	中国人民解放军军事科学院军事医学研究院	2019
4296	唐亚梅	放射医学（放射性神经损伤的机制和治疗）	中山大学	2019
4297	明东	神经工程	天津大学	2019
4298	秦成峰	虫媒黄病毒感染与致病机制研究	中国人民解放军军事科学院军事医学研究院	2019
4299	周洁	粘膜免疫与疾病	天津医科大学	2019
4300	林灼锋	脂肪细胞因子与心血管疾病	温州医科大学	2019
4301	高昊	中药药效物质	暨南大学	2019
4302	朱波	肿瘤免疫调控的细胞与分子机制	中国人民解放军第三军医大学	2019
4303	张晨	神经生物学	首都医科大学	2019
4304	喻良	递归论及其应用	南京大学	2020
4305	薛永泉	X 射线高能天体物理研究	中国科学技术大学	2020
4306	陈帅	超冷量子气体自旋轨道耦合的量子模拟	中国科学技术大学	2020
4307	孙良亭	先进强流离子源技术研究	中国科学院近代物理研究所	2020
4308	丁虎	非线性振动控制	上海大学	2020
4309	张会春	Alexandrov 空间上的几何分析	中山大学	2020
4310	姜洪源	生物力学	中国科学技术大学	2020
4311	冯骅	高能天体物理与空间天文	清华大学	2020
4312	黄性涛	粒子物理实验	山东大学	2020
4313	宋凤麒	实验原子团簇物理学	南京大学	2020
4314	刘树彬	核电子学方法研究及应用	中国科学技术大学	2020
4315	谭慧俊	发动机进气道内流空气动力学	南京航空航天大学	2020
4316	黄忠亿	偏微分方程数值解	清华大学	2020

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
4317	郝平	解析数论	西安交通大学	2020
4318	陈金辉	中高能核物理	复旦大学	2020
4319	吕琦	分布参数系统的控制理论	四川大学	2020
4320	徐勇	计算凝聚态物理	清华大学	2020
4321	王嵬	非线性分析与微分几何	北京大学	2020
4322	许志强	计算调和分析	中国科学院数学与系统科学研究院	2020
4323	李群仰	接触、摩擦与磨损力学	清华大学	2020
4324	李朝红	多体系统的量子相变与量子精密测量理论	中山大学	2020
4325	裴永茂	实验固体力学	北京大学	2020
4326	周渊	函数空间、退化型非线性偏微分方程、非光滑分析	北京师范大学	2020
4327	王勇	计算系统生物学	中国科学院数学与系统科学研究院	2020
4328	宋清海	微纳结构中的光场调控	哈尔滨工业大学	2020
4329	肖湘衡	离子束作用下微纳材料物理问题及应用	武汉大学	2020
4330	倪勇	复杂界面的演化规律和力学性能调控	中国科学技术大学	2020
4331	姚涛	同步辐射原位谱学技术及应用	中国科学技术大学	2020
4332	程金光	强关联电子体系的高压研究	中国科学院物理研究所	2020
4333	陆凌	拓扑光子学	中国科学院物理研究所	2020
4334	索涛	冲击动力学	西北工业大学	2020
4335	孟胜	表面量子作用和激发动力学	中国科学院物理研究所	2020
4336	项延训	非线性超声理论及应用	华东理工大学	2020
4337	沈俊太	星系动力学	上海交通大学	2020
4338	舒菁	粒子物理和宇宙学	中国科学院理论物理研究所	2020
4339	薛鹏	量子行走的理论及实验研究	北京计算科学研究中心	2020
4340	张文禄	磁约束聚变等离子体中的大规模数值模拟研究	中国科学院物理研究所	2020
4341	万颖	炭载金属催化剂	上海师范大学	2020
4342	江俊	复杂体系的电荷运动调控研究	中国科学技术大学	2020
4343	路军岭	金属催化剂精准设计	中国科学技术大学	2020
4344	赵峰	环境微生物电化学	中国科学院城市环境研究所	2020
4345	左小磊	化学测量学	上海交通大学	2020
4346	史壮志	有机合成方法学	南京大学	2020
4347	曾小庆	活性中间体的光谱探测与反应机制	复旦大学	2020
4348	李兰冬	分子筛限域化学与催化	南开大学	2020

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
4349	刘心元	不对称自由基化学	南方科技大学	2020
4350	董安钢	功能导向超晶体材料	复旦大学	2020
4351	郑耿锋	电催化二氧化碳还原	复旦大学	2020
4352	方千荣	晶态有机多孔材料的定向合成与功能调控	吉林大学	2020
4353	赵一新	钙钛矿太阳能电池	上海交通大学	2020
4354	江德臣	单细胞电化学分析	南京大学	2020
4355	赵劲	生物无机化学	南京大学	2020
4356	黄光明	单细胞质谱分析	中国科学技术大学	2020
4357	燕立唐	大分子及其粒子界面行为的理论计算与模拟	清华大学	2020
4358	赵亮	有机金属簇化学	清华大学	2020
4359	徐建鸿	多相微分散与传递过程	清华大学	2020
4360	黄小青	贵金属纳米材料合成化学	厦门大学	2020
4361	邓贤明	药物化学生物学	厦门大学	2020
4362	敖冰云	钪的固体化学	中国工程物理研究院材料研究所	2020
4363	付磊	二维原子晶体的精准合成	武汉大学	2020
4364	李朝升	光电催化	南京大学	2020
4365	王峰	多相催化	中国科学院大连化学物理研究所	2020
4366	刘涛	光响应功能配合物	大连理工大学	2020
4367	宋术岩	无机纳米催化材料	中国科学院长春应用化学研究所	2020
4368	孙佳姝	微流控分离分析	国家纳米科学中心	2020
4369	关小红	水污染控制铁化学	同济大学	2020
4370	胡劲松	非贵金属电催化	中国科学院化学研究所	2020
4371	姜秀娥	谱学电化学分析	中国科学院长春应用化学研究所	2020
4372	曹安民	电极材料表面结构精准构筑及功能	中国科学院化学研究所	2020
4373	吴海臣	纳米孔单分子分析方法	中国科学院化学研究所	2020
4374	丁宝全	DNA 自组装结构的功能化	国家纳米科学中心	2020
4375	邓鹤翔	分子定制介孔晶体	武汉大学	2020
4376	万谦	糖的合成化学	华中科技大学	2020
4377	王从洋	锰族金属有机催化	中国科学院化学研究所	2020
4378	刘国柱	高热沉燃料及应用	天津大学	2020
4379	曲大辉	动态组装智能分子材料	华东理工大学	2020
4380	闫学海	生物分子自组装物理化学	中国科学院过程工程研究所	2020

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
4381	韩英锋	有机金属化学	西北大学	2020
4382	张长斌	环境催化化学	中国科学院生态环境研究中心	2020
4383	杨勇	煤液化高效催化剂	中国科学院山西煤炭化学研究所	2020
4384	谢海燕	活体成像探针	北京理工大学	2020
4385	李春山	绿色化工过程：从热力学到系统创新	中国科学院过程工程研究所	2020
4386	张鹏	跨细胞膜的物质转运与信号传递	中国科学院上海生命科学研究院	2020
4387	张智	感觉与行为的神经环路机制	中国科学技术大学	2020
4388	吴建国	植物病毒病害	福建农林大学	2020
4389	孙启明	细胞器互作网络与细胞稳态	浙江大学	2020
4390	王强	胚胎形态发生的分子机制	中国科学院动物研究所	2020
4391	杨巍维	肿瘤细胞的代谢调控	中国科学院上海生命科学研究院	2020
4392	艾连中	益生菌乳酸菌	上海理工大学	2020
4393	刘兴国	线粒体生物学	中国科学院广州生物医药与健康研究院	2020
4394	李盛英	微生物生物化学	山东大学	2020
4395	陈帅	胰岛素作用与抵抗机理	南京大学	2020
4396	汪阳明	非编码 RNA 调控与功能	北京大学	2020
4397	薛愿超	RNA 结合蛋白与转录调控	中国科学院生物物理研究所	2020
4398	程磊	合成微生物生态	浙江大学	2020
4399	张宜辉	红树林生态学与滨海湿地生物入侵	厦门大学	2020
4400	何爱彬	发育生物学	北京大学	2020
4401	田丰	玉米驯化与适应的分子遗传基础	中国农业大学	2020
4402	唐志尧	植物群落生态学	北京大学	2020
4403	李程	三维基因组学	北京大学	2020
4404	汪方炜	有丝分裂的调控机制	浙江大学	2020
4405	武爱波	真菌毒素与粮食食品安全	中国科学院上海生命科学研究院	2020
4406	刘琴	水产病原细菌致病机制及鱼类感染免疫学研究	华东理工大学	2020
4407	梁振昌	果树种质资源与抗寒	中国科学院植物研究所	2020
4408	刘陈立	定量合成生物学	中国科学院深圳先进技术研究院	2020
4409	常兴	免疫细胞发育与分化的转录后调控机制	西湖大学	2020
4410	王毅	植物感受低钾胁迫的分子机理	中国农业大学	2020
4411	赵方庆	生物信息学	中国科学院动物研究所	2020
4412	周红波	动物传染病学	华中农业大学	2020

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
4413	张小兰	蔬菜分子生物学	中国农业大学	2020
4414	李大力	基因编辑与疾病治疗	华东师范大学	2020
4415	韩军	兽医病毒学	中国农业大学	2020
4416	吴爱国	生物医学影像探针	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	2020
4417	徐宁龙	感知抉择的神经环路机制	中国科学院上海生命科学研究院	2020
4418	陈义华	微生物次级代谢产物研究	中国科学院微生物研究所	2020
4419	郑丙莲	小 RNA 与植物生殖发育	复旦大学	2020
4420	王克剑	杂交水稻无融合生殖	中国水稻研究所	2020
4421	何新建	植物染色质修饰的分子机制及功能研究	北京生命科学研究院	2020
4422	王彦芳	猪功能基因组学	中国农业科学院北京畜牧兽医研究所	2020
4423	孙永华	鱼类生殖细胞发育与生物技术	中国科学院水生生物研究所	2020
4424	张爱铖	行星矿物学和地球化学	南京大学	2020
4425	冯晓娟	土壤有机质的分子生物地球化学	中国科学院植物研究所	2020
4426	饶莹	勘探地球物理	中国石油大学（北京）	2020
4427	王鑫	黑碳、沙尘与冰雪消融及其气候效应	兰州大学	2020
4428	丁巍伟	南海大陆边缘动力学	自然资源部第二海洋研究所	2020
4429	刘传周	岩石学	中国科学院地质与地球物理研究所	2020
4430	赵坤	雷达气象学	南京大学	2020
4431	王孝磊	岩石学	南京大学	2020
4432	童美萍	胶体环境行为	北京大学	2020
4433	石振清	土壤化学动力学	华南理工大学	2020
4434	倪彬彬	空间物理	武汉大学	2020
4435	张健	构造地质学	中山大学	2020
4436	付永硕	全球变化与植被物候学	北京师范大学	2020
4437	周波涛	中高纬气候变化机理与预估	南京信息工程大学	2020
4438	耿江辉	高精度卫星导航定位	武汉大学	2020
4439	孙颖	东亚气候变化的检测归因研究	国家气候中心	2020
4440	刘忠方	同位素水文古气候学	同济大学	2020
4441	董云伟	潮间带生态学	中国海洋大学	2020
4442	李晓明	合成孔径雷达海洋动力研究	中国科学院空天信息创新研究院	2020
4443	王栋	海洋工程地质与岩土工程	中国海洋大学	2020
4444	侯居峙	青藏高原湖泊与古环境	中国科学院青藏高原研究所	2020

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
4445	袁松虎	地下水动态变化环境过程与修复	中国地质大学（武汉）	2020
4446	胡斯勒图	云特性高精度遥感	中国科学院空天信息创新研究院	2020
4447	张恩楼	第四纪环境	中国科学院南京地理与湖泊研究所	2020
4448	王一博	勘探地球物理学	中国科学院地质与地球物理研究所	2020
4449	沙忠利	海洋甲壳动物系统学	中国科学院海洋研究所	2020
4450	赵军红	岩石学	中国地质大学（武汉）	2020
4451	史建波	环境地球化学	中国科学院生态环境研究中心	2020
4452	高剑峰	矿床学	中国科学院地球化学研究所	2020
4453	刘承帅	元素环境地球化学	中国科学院地球化学研究所	2020
4454	晏宏	砗磲地球化学与古气候古天气学	中国科学院地球环境研究所	2020
4455	孙福宝	全球变化与陆地表层水热格局	中国科学院新疆生态与地理研究所	2020
4456	陈昶乐	功能化聚烯烃	中国科学技术大学	2020
4457	穆杨	废水处理与资源化	中国科学技术大学	2020
4458	陈皓生	微流体摩擦学	清华大学	2020
4459	姜学松	智能图案化高分子功能表面	上海交通大学	2020
4460	于浩海	光电功能晶体	山东大学	2020
4461	崔元靖	光子功能金属-有机框架材料	浙江大学	2020
4462	王勇	材料表界面的电子显微学研究	浙江大学	2020
4463	吴镛	金属自旋电子材料	南京大学	2020
4464	刘开辉	低维碳材料	北京大学	2020
4465	徐连勇	焊接结构长寿命成形与评价	天津大学	2020
4466	万相见	有机太阳能电池材料与器件	南开大学	2020
4467	于浦	功能氧化物的制备与物性的离子调控	清华大学	2020
4468	敬登伟	多相流光热物理	西安交通大学	2020
4469	焦丽芳	微纳结构金属基能源材料	南开大学	2020
4470	任祝寅	湍流燃烧	清华大学	2020
4471	李斌	电力系统保护与控制	天津大学	2020
4472	李利平	岩体渗流与灾害控制	山东大学	2020
4473	刘铁军	新型混凝土材料与结构	哈尔滨工业大学	2020
4474	侯旭	仿生响应性液体门控膜	厦门大学	2020
4475	易雨君	生态水动力学	北京师范大学	2020
4476	郭少军	能源催化材料	北京大学	2020

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
4477	张徐祥	环境高风险污染物识别与控制	南京大学	2020
4478	张志辉	仿生结构设计与管理	吉林大学	2020
4479	殷国栋	车辆系统动力学与控制	东南大学	2020
4480	华旭刚	桥梁风致振动与减振控制	湖南大学	2020
4481	朱延河	模块化变形机器人基础理论与应用	哈尔滨工业大学	2020
4482	周颖	高层建筑抗震与减震	同济大学	2020
4483	侯新梅	耐火材料结构功能一体化	北京科技大学	2020
4484	赵海波	化石能源的低碳燃烧和利用	华中科技大学	2020
4485	秦洪德	自主水下航行器技术	哈尔滨工程大学	2020
4486	嵇春艳	海洋工程结构水动力学理论与可靠性评估方法	江苏科技大学	2020
4487	谷林	功能材料精细结构与物性	中国科学院物理研究所	2020
4488	周向锋	轻元素亚稳化合物	燕山大学	2020
4489	周军	无机非金属能量转换材料及器件	华中科技大学	2020
4490	孔杰	超支化聚合物转化高温吸波/透波材料	西北工业大学	2020
4491	吴云	航空发动机内流等离子体激励调控	中国人民解放军空军工程大学	2020
4492	席晓丽	稀缺/难熔金属循环再造与制备科学基础	北京工业大学	2020
4493	杨强	工业废水处理及资源化	华东理工大学	2020
4494	孟进	电磁兼容及防护	中国人民解放军海军工程大学	2020
4495	屈治国	多孔介质热质传输	西安交通大学	2020
4496	邵金友	非硅微纳制造	西安交通大学	2020
4497	赵佳飞	天然气水合物	大连理工大学	2020
4498	汤朝晖	抗肿瘤高分子药物载体材料	中国科学院长春应用化学研究所	2020
4499	李亮	功能材料有序化构建与物性调控	苏州大学	2020
4500	赵文祥	永磁容错电机系统	江苏大学	2020
4501	雷亚国	机械装备故障诊断与预测	西安交通大学	2020
4502	路德春	岩土与城市地下工程	北京工业大学	2020
4503	吴翊	直流开断基础及其应用	西安交通大学	2020
4504	赵勇	自然-社会水循环演变机理与科学调控	中国水利水电科学研究院	2020
4505	汪爱英	极端环境金属表面强化涂层与功能改性	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	2020
4506	何春年	原位生长碳材料增强金属基复合材料	天津大学	2020
4507	张军辉	路基工程	长沙理工大学	2020
4508	王育才	生物医用高分子载体材料	中国科学技术大学	2020

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
4509	谷国迎	软体机器人学	上海交通大学	2020
4510	徐海阳	忆阻材料与器件	东北师范大学	2020
4511	李永兵	焊接结构、工艺与装备	上海交通大学	2020
4512	张璐璐	水利水电岩土工程	上海交通大学	2020
4513	义理林	光通信智能信息处理	上海交通大学	2020
4514	刘利刚	计算机图形学	中国科学技术大学	2020
4515	余学功	晶体硅材料及器件	浙江大学	2020
4516	付松年	宽带光接入	广东工业大学	2020
4517	高云君	数据库理论与系统	浙江大学	2020
4518	马晓星	软件自适应技术	南京大学	2020
4519	席鹏	超分辨荧光显微成像	北京大学	2020
4520	蔡一茂	新型忆阻器件及集成技术研究	北京大学	2020
4521	崔庆华	常见复杂疾病生物信息处理与分析	北京大学	2020
4522	韩根全	新型微纳米 CMOS 器件	西安电子科技大学	2020
4523	马思伟	智能视频编码	北京大学	2020
4524	殷柳国	空天通信	清华大学	2020
4525	刘华平	机器人智能感知与学习	清华大学	2020
4526	吴华强	存算一体电路与系统研究	清华大学	2020
4527	张广艳	大数据存储与管理	清华大学	2020
4528	张蕾	人工神经网络的记忆机制	四川大学	2020
4529	杨明红	光纤传感技术及应用	武汉理工大学	2020
4530	纪荣嵘	紧致化计算机视觉分析	厦门大学	2020
4531	曹汛	计算摄像	南京大学	2020
4532	程龙	机器人智能控制	中国科学院自动化研究所	2020
4533	谷延锋	高光谱遥感图像处理	哈尔滨工业大学	2020
4534	李东升	并行与分布式计算	中国人民解放军国防科技大学	2020
4535	吴帆	无线网络资源感知与调度	上海交通大学	2020
4536	丁大志	计算电磁学	南京理工大学	2020
4537	韩家广	太赫兹新型功能器件的基础研究	天津大学	2020
4538	赵延龙	多重不确定性集值系统的辨识与控制	中国科学院数学与系统科学研究院	2020
4539	佟存柱	高亮度半导体激光芯片与系统	中国科学院长春光学精密机械与物理研究所	2020
4540	郭斌	移动群智感知	西北工业大学	2020

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
4541	李世华	机电系统抗干扰控制	东南大学	2020
4542	操晓春	智能视觉内容安全	中国科学院信息工程研究所	2020
4543	崔嵬	天基雷达空间目标探测	北京理工大学	2020
4544	谢鲲	大规模网络测量分析	湖南大学	2020
4545	许秀来	低维半导体光电物理与器件	中国科学院物理研究所	2020
4546	吕杭炳	阻变存储器与集成	中国科学院微电子研究所	2020
4547	郭磊	光网络的生存性机理与资源优化方法	重庆邮电大学	2020
4548	王建禄	新型光电探测器	中国科学院上海技术物理研究所	2020
4549	王震	博弈驱动的行为决策研究	西北工业大学	2020
4550	刘艳军	智能控制理论及其应用	辽宁工业大学	2020
4551	韩银和	专用处理器芯片设计	中国科学院计算技术研究所	2020
4552	杨健	手术导航理论、关键技术及应用	北京理工大学	2020
4553	康凯	毫米波集成电路设计	电子科技大学	2020
4554	陈彩莲	网络系统的分布式感知与协同机制	上海交通大学	2020
4555	邓方	智能火力控制系统	北京理工大学	2020
4556	吴肖乐	风险叠加环境下的全球供应链管理	复旦大学	2020
4557	荣鹰	运营管理	上海交通大学	2020
4558	镇璐	运作管理优化	上海大学	2020
4559	闫相斌	在线社会网络的用户关系与行为	北京科技大学	2020
4560	肖峰	城市交通系统博弈建模与定价优化	西南财经大学	2020
4561	魏玖长	社会风险分析与治理	中国科学技术大学	2020
4562	鲁玺	低碳能源与大气环境协同机制与政策	清华大学	2020
4563	陈凯华	创新管理与创新政策	中国科学院科技战略咨询研究院	2020
4564	吕欣	大数据技术的公益应用：应对贫穷、疾病、灾害的数据模型	中国人民解放军国防科技大学	2020
4565	曹志冬	公共卫生应急管理	中国科学院自动化研究所	2020
4566	刘胡丹	T 细胞白血病的发生与机制	武汉大学	2020
4567	王迪	免疫代谢	浙江大学	2020
4568	陈万金	神经遗传病	福建医科大学	2020
4569	甘勇	药物载体高效递送的物理药剂学研究	中国科学院上海药物研究所	2020
4570	章小清	神经发育与神经再生	同济大学	2020
4571	周翔天	近视发病机制研究	温州医科大学	2020

序号	姓名	依托单位	研究领域	年度
4572	李聪	脑部疾病分子影像研究	复旦大学	2020
4573	郑磊	肿瘤液体活检新技术	南方医科大学	2020
4574	苏佳灿	骨质疏松性骨修复与生物材料转化研究	中国人民解放军第二军医大学	2020
4575	毕惠嫦	药源性肝损伤的代谢调控	中山大学	2020
4576	王鹏	中西医结合肿瘤学	复旦大学	2020
4577	张政	病毒感染重症化机制及治疗策略	南方科技大学	2020
4578	杨吉春	糖脂代谢调控新因子鉴定及其在糖尿病诊治中的应用	北京大学	2020
4579	邝栋明	组织免疫微环境与免疫治疗	中山大学	2020
4580	王成硕	慢性鼻窦炎的发病机制及诊疗策略研究	首都医科大学	2020
4581	胡洪波	T淋巴细胞发育与功能研究	四川大学	2020
4582	赵勇	端粒与细胞衰老	中山大学	2020
4583	姚红红	神经药理学	东南大学	2020
4584	陈瑞	卫生毒理学	首都医科大学	2020
4585	杨旗	心脑血管病磁共振成像	首都医科大学	2020
4586	张力	干细胞与血管重构及干预	上海交通大学	2020
4587	胡海	肿瘤学（乳腺癌代谢重编程的研究）	中山大学	2020
4588	杨磊	骨科医疗器械	河北工业大学	2020
4589	胡颖	基础肿瘤学	哈尔滨工业大学	2020
4590	吕奔	多脏器衰竭的机制研究	中南大学	2020
4591	徐蔚海	颅内动脉粥样硬化性疾病的精准诊断	中国医学科学院北京协和医院	2020
4592	于政权	肠道稳态的分子基础	中国农业大学	2020
4593	赵金存	呼吸系统冠状病毒感染与致病机制研究	广州医科大学	2020
4594	王利	心血管重构与干预	中国医学科学院阜外医院	2020
4595	江陆斌	疟原虫表观遗传学	中国科学院上海巴斯德研究所	2020
4596	张玉峰	牙周再生功能性材料	武汉大学	2020
4597	何金汗	非酒精性脂肪性肝病发病机制	四川大学	2020
4598	朱明昭	适应性免疫系统的发育和应答	中国科学院生物物理研究所	2020
4599	潘欣	线粒体异常与肿瘤发生	中国人民解放军军事科学院军事医学研究院	2020
4600	高山	肿瘤驱动突变	中国科学院苏州生物医学工程技术研究所	2020
4601	马鑫	血管稳态调控与干预策略研究	江南大学	2020
4602	施小明	老年流行病学	中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所	2020
4603	陈建新	中医信息学	北京中医药大学	2020

## 历年统计表

序号	年度	获资助者人数
1	1994	49
2	1995	80
3	1996	83
4	1997	110
5	1998	125
6	1999	132
7	2000	151
8	2001	144
9	2002	160
10	2003	158
11	2004	155
12	2005	168
13	2006	168
14	2007	180
15	2008	178
16	2009	179
17	2010	198
18	2011	198
19	2012	199
20	2013	198
21	2014	197
22	2015	198
23	2016	198
24	2017	198
25	2018	199
26	2019	300
27	2020	300
总计		4603

资料来源:

历年国家杰出青年科学基金资助者数据分析（1994-2018 年，4003 人次，中科院 1075 人）

国家杰出青年科学基金资助者最终名单(excel1994 年-2018 年 4003 人)

历年国家优秀青年科学基金资助者名单（附表格 excel2012-2018 年，2795 人获得资助）

<https://www.sciping.com/22844.html>

项目信息: <https://www.sciping.com/scienceinfo/projectinfo/>

历年国家杰出青年科学基金资助者数据分析（1994-2018 年，4003 人次，中科院 1075 人）

<https://www.sciping.com/23059.html>