

# 2017-2020 年国家杰出青年科学基金项目资助名单

合计 998 名

总号	申请人	性别	学位	职务	研究领域	依托单位	年度	序号
1	邹卫国				骨发育与重建及相关疾病的机制	中国科学院上海生命科学研究院	2017	1
2	邹勃				高压超分子物理化学	吉林大学	2017	2
3	朱艳				作物精确栽培	南京农业大学	2017	3
4	朱铁军				热电能量转换材料	浙江大学	2017	4
5	朱健				发育生物学	北京大学	2017	5
6	周兆才				肿瘤发生及免疫应答的分子细胞信号机制	中国科学院上海生命科学研究院	2017	6
7	周树云				表面、界面和低维系统的电子结构	清华大学	2017	7
8	周绍兵				生物医用高分子材料	西南交通大学	2017	8
9	周剑				不对称催化	华东师范大学	2017	9
10	郑伟英				偏微分方程数值解	中国科学院数学与系统科学研究院	2017	10
11	赵曜				垂体瘤的临床综合治疗和转化医学研究	复旦大学	2017	11
12	赵新				二维高分子	中国科学院上海有机化学研究所	2017	12
13	章秀银				基于协同融合的微波器件与系统	华南理工大学	2017	13
14	张勇慧				天然药物化学	华中科技大学	2017	14
15	张永安				鱼类先天免疫	中国科学院水生生物研究所	2017	15
16	张扬建				高寒生态系统与全球变化	中国科学院地理科学与资源研究所	2017	16
17	张新波				无机材料化学	中国科学院长春应用化学研究所	2017	17
18	张显程				机械结构强度学	华东理工大学	2017	18
19	张文雄				金属有机化学	北京大学	2017	19
20	张拴宏				晚前寒武纪大地构造	中国地质科学院地质力学研究所	2017	20
21	张全国				进化生态学	北京师范大学	2017	21
22	张丽华				复杂生物样品分离分析	中国科学院大连化学物理研究所	2017	22
23	张立峰				钢中非金属夹杂物基础研究	北京科技大学	2017	23
24	张建华				微纳制造与半导体显示	上海大学	2017	24
25	张吉雄				充填开采与岩层控制	中国矿业大学	2017	25
26	张怀				计算地球动力学	中国科学院大学	2017	26
27	张凡				生化分析与生物传感	复旦大学	2017	27
28	张朝阳				无线通信容量理论与编码传输技术	浙江大学	2017	28

总号	申请人	性别	学位	职务	研究领域	依托单位	年度	序号
29	曾海波				新型显示发光半导体与发光器件	南京理工大学	2017	29
30	岳骞				高纯锗探测器稀有事例探测实验	清华大学	2017	30
31	袁业飞				黑洞相对论性吸积	中国科学技术大学	2017	31
32	喻俊志				水下仿生智能机器人及应用	中国科学院自动化研究所	2017	32
33	禹永春				发育神经生物学	复旦大学	2017	33
34	於志文				移动网络环境用户行为感知与分析	西北工业大学	2017	34
35	余佳				造血细胞发育调控	中国医学科学院基础医学研究所	2017	35
36	尤涵				肿瘤生物学	厦门大学	2017	36
37	尹双凤				工业催化	湖南大学	2017	37
38	殷小玮				高温宽频吸波结构型陶瓷基复合材料	西北工业大学	2017	38
39	叶敏				中药药效物质	北京大学	2017	39
40	要茂盛				生物气溶胶	北京大学	2017	40
41	杨晓志				高温高压实验地球科学	南京大学	2017	41
42	杨石岭				风尘沉积与古环境	中国科学院地质与地球物理研究所	2017	42
43	杨化桂				光化学能转换功能材料	华东理工大学	2017	43
44	杨海军				海气相互作用与全球气候变化	北京大学	2017	44
45	杨财广				蛋白质功能的化学干预	中国科学院上海药物研究所	2017	45
46	杨必胜				广义点云多细节层次三维建模理论与方法	武汉大学	2017	46
47	严登华				变化环境下水资源演变机理与适应性调控	中国水利水电科学研究院	2017	47
48	鄢社锋				水声信号处理与通信	中国科学院声学研究所	2017	48
49	许金时				量子光学和量子信息	中国科学技术大学	2017	49
50	徐涌				心血管系统稳态失衡的转录调控	南京医科大学	2017	50
51	徐平龙				细胞质核酸识别和疾病机制	浙江大学	2017	51
52	徐辉雄				超声医学	同济大学	2017	52
53	徐长节				基础工程及土动力学	华东交通大学	2017	53
54	熊宇杰				无机固体的精准制备化学	中国科学技术大学	2017	54
55	邢华斌				化工分离过程	浙江大学	2017	55
56	谢永芳				有色冶金过程控制理论及应用	中南大学	2017	56
57	谢开贵				电力系统可靠性	重庆大学	2017	57
58	谢高岗				互联网性能研究	中国科学院计算技术研究所	2017	58
59	肖仕				植物低氧感受与信号转导	中山大学	2017	59
60	夏军强				河流动力学	武汉大学	2017	60

总号	申请人	性别	学位	职务	研究领域	依托单位	年度	序号
61	吴雪峰				高能时域天文	中国科学院紫金山天文台	2017	61
62	吴文传				电力系统能量管理与运行控制	清华大学	2017	62
63	吴俊杰				社会化媒体大数据挖掘与应用	北京航空航天大学	2017	63
64	吴俊				果树种质资源与分子育种	南京农业大学	2017	64
65	吴迪				钙钛矿异质结构与原型器件	南京大学	2017	65
66	吴德成				生物医用高分子	中国科学院化学研究所	2017	66
67	吴晨				遗传学与基因组学	中国医学科学院肿瘤医院	2017	67
68	邬光剑				亚洲粉尘与冰冻圈环境	中国科学院青藏高原研究所	2017	68
69	翁文国				城市公共安全风险管理	清华大学	2017	69
70	王永华				酶工程	华南理工大学	2017	70
71	王永贵				服务营销与创新	对外经济贸易大学	2017	71
72	王业亮				新型二维原子晶体及在纳电子器件中的应用	中国科学院物理研究所	2017	72
73	王艳丽				蛋白质-核酸复合物的结构与功能研究	中国科学院生物物理研究所	2017	73
74	王新云				塑性加工工艺、模具与装备	华中科技大学	2017	74
75	王树荣				生物质能	浙江大学	2017	75
76	王任小				分子靶向药物设计理论方法的研究与应用	中国科学院上海有机化学研究所	2017	76
77	王磊				女性生殖系统遗传病	复旦大学	2017	77
78	王军平				放射医学与防护学	中国人民解放军第三军医大学	2017	78
79	王进廷				高混凝土坝抗震安全	清华大学	2017	79
80	王建浦				有机及钙钛矿光电器件	南京工业大学	2017	80
81	王宏涛				新型材料的力学问题	浙江大学	2017	81
82	王宏林				银屑病免疫学机理及治疗新靶点	上海交通大学	2017	82
83	王浩华				超导量子计算和量子模拟	浙江大学	2017	83
84	王浩				医用高分子材料	国家纳米科学中心	2017	84
85	王桂荣				昆虫化学生态学	中国农业科学院植物保护研究所	2017	85
86	王菲				重性精神疾病磁共振影像学	中国医科大学	2017	86
87	王栋				表界面分子组装与反应	中国科学院化学研究所	2017	87
88	汪萌				多媒体分析与搜索	合肥工业大学	2017	88
89	汪乐余				纳米探针与成像分析	北京化工大学	2017	89
90	田梅				分子影像与核医学	浙江大学	2017	90
91	唐江				太阳能电池	华中科技大学	2017	91
92	汤艳杰				地幔地球化学	中国科学院地质与地球物理研究所	2017	92

总号	申请人	性别	学位	职务	研究领域	依托单位	年度	序号
93	汤文军				催化不对称合成	中国科学院上海有机化学研究所	2017	93
94	孙阳				磁性材料与器件	中国科学院物理研究所	2017	94
95	孙爱军				心力衰竭与能量代谢	复旦大学	2017	95
96	盛敏				异构无线网络容量理论及组网方法	西安电子科技大学	2017	96
97	盛春泉				化学治疗药物	中国人民解放军第二军医大学	2017	97
98	沈志豪				基于液晶高分子的功能材料	北京大学	2017	98
99	沈锡辉				微生物环境适应机制	西北农林科技大学	2017	99
100	沈红斌				生物信息分析与处理	上海交通大学	2017	100
101	商洪才				中医内科学	北京中医药大学	2017	101
102	卿国良				代谢与肿瘤	武汉大学	2017	102
103	秦跟基				植物叶片发育的保守转录调控机制	北京大学	2017	103
104	彭新华				土壤物理学	中国科学院南京土壤研究所	2017	104
105	彭良友				强场现象与阿秒物理	北京大学	2017	105
106	潘波				环境地球化学	昆明理工大学	2017	106
107	聂舟				生化分析与生物传感	湖南大学	2017	107
108	马丁				催化化学	北京大学	2017	108
109	吕海宝				智能材料与结构力学	哈尔滨工业大学	2017	109
110	罗俊航				肿瘤转移耐药的分子预测与精准治疗的转化研究	中山大学	2017	110
111	卢湖川				视频目标跟踪与显著性检测	大连理工大学	2017	111
112	刘勇				新型海岸结构物水动力分析与设计方法	中国海洋大学	2017	112
113	刘永进				计算几何与图形学	清华大学	2017	113
114	刘应征				先进实验流体测量方法与技术	上海交通大学	2017	114
115	刘思齐				可积系统及其应用	清华大学	2017	115
116	刘若川				算术几何与代数数论	北京大学	2017	116
117	刘明杰				高分子复合凝胶	北京航空航天大学	2017	117
118	梁高林				生物成像分析	中国科学技术大学	2017	118
119	连增				无穷维动力系统的遍历理论	四川大学	2017	119
120	李勇建				物流与供应链管理	南开大学	2017	120
121	李水清				气固反应流	清华大学	2017	121
122	李晴				染色质复制和表观遗传信息传递	北京大学	2017	122
123	李泠				半导体器件紧凑模型技术	中国科学院微电子研究所	2017	123
124	李华斌				过敏与鼻部炎症	复旦大学	2017	124

总号	申请人	性别	学位	职务	研究领域	依托单位	年度	序号
125	李海涛				组蛋白修饰及其生物学意义	清华大学	2017	125
126	李芮				大型射电望远镜巡天及星际介质演化	中国科学院国家天文台	2017	126
127	黎大兵				GaN 基紫外光电子器件与材料	中国科学院长春光学精密机械与物理研究所	2017	127
128	雷震				偏微分方程	复旦大学	2017	128
129	寇纲				大数据化决策表征	西南财经大学	2017	129
130	孔凡江				大豆分子遗传学与分子育种	中国科学院东北地理与农业生态研究所	2017	130
131	柯燎亮				功能材料与结构力学	北京交通大学	2017	131
132	康振辉				碳量子点的催化特性	苏州大学	2017	132
133	康宇				面向尾气监测的网络化系统分析、控制及应用	中国科学技术大学	2017	133
134	金盛焯				超快光谱与动力学	中国科学院大连化学物理研究所	2017	134
135	颀伟				胚胎发育的表观遗传调控	清华大学	2017	135
136	焦树强				电化学冶金	北京科技大学	2017	136
137	姜潮				机械结构不确定性分析与设计	湖南大学	2017	137
138	江颖				单分子物理化学特性的研究和调控	北京大学	2017	138
139	江洁				星敏传感器基础理论与关键技术	北京航空航天大学	2017	139
140	江海龙				功能配合物化学	中国科学技术大学	2017	140
141	黄中伟				油气井流体力学与工程	中国石油大学（北京）	2017	141
142	黄卫华				单细胞分析	武汉大学	2017	142
143	黄伟				大气气溶胶成核机理研究	中国科学技术大学	2017	143
144	黄攀峰				空间机器人基础理论与关键技术研究	西北工业大学	2017	144
145	黄梅				强耦合夸克物质性质和量子色动力学相结构	中国科学院高能物理研究所	2017	145
146	黄吉平				复杂系统的结构设计 with 功能控制	复旦大学	2017	146
147	黄罡				自适应软件	北京大学	2017	147
148	胡兆初				地球化学	中国地质大学（武汉）	2017	148
149	胡勇胜				钠离子电池材料研究	中国科学院物理研究所	2017	149
150	胡小玉				免疫调节分子及相互作用	清华大学	2017	150
151	胡伟达				红外探测器物理及应用	中国科学院上海技术物理研究所	2017	151
152	胡薇				兽医寄生虫学	复旦大学	2017	152
153	胡国宏				乳腺癌转移与肿瘤微环境	中国科学院上海生命科学研究院	2017	153
154	侯立军				河口环境过程与生态效应	华东师范大学	2017	154
155	侯军利				功能有机超分子化学	复旦大学	2017	155
156	郭安薪				桥梁多灾害及控制	哈尔滨工业大学	2017	156

总号	申请人	性别	学位	职务	研究领域	依托单位	年度	序号
157	葛咏				地理空间统计学方法	中国科学院地理科学与资源研究所	2017	157
158	高宁				生物大分子复合物的高分辨冷冻电镜结构研究	北京大学	2017	158
159	傅立斌				极端条件下原子分子系统的含时动力学	中国工程物理研究院研究生部	2017	159
160	付琨				遥感图像分析与解译	中国科学院电子学研究所	2017	160
161	冯世进				工程地质学	同济大学	2017	161
162	冯济				电子结构计算和材料物性	北京大学	2017	162
163	方德斌				电力市场管理与政策建模	武汉大学	2017	163
164	樊隽轩				定量地层学、定量古生物学与定量古地理学	中国科学院南京地质古生物研究所	2017	164
165	樊健生				钢-混凝土组合结构	清华大学	2017	165
166	段胜仲				核受体与代谢和心血管疾病	上海交通大学	2017	166
167	段安民				海气自然变率影响青藏高原热源的过程和机理	中国科学院大气物理研究所	2017	167
168	杜文莉				化工过程控制与优化	华东理工大学	2017	168
169	杜太生				节水优质高效灌溉机理与过程调控	中国农业大学	2017	169
170	董忠军				NK 细胞基础免疫学	清华大学	2017	170
171	董焕丽				有机高分子光电功能材料与器件	中国科学院化学研究所	2017	171
172	丁龙云				描述集合论	南开大学	2017	172
173	丁爱军				大气复合污染中的物理与化学过程相互作用	南京大学	2017	173
174	邓亮				有机金属化学	中国科学院上海有机化学研究所	2017	174
175	单革				非编码 RNA 在遗传信息表达中的调控功能	中国科学技术大学	2017	175
176	戴俊彪				微生物合成生物学	中国科学院深圳先进技术研究院	2017	176
177	戴道铨				硅基光子学	浙江大学	2017	177
178	初广文				超重力反应器工程	北京化工大学	2017	178
179	程义云				高分子载体	华东师范大学	2017	179
180	程和发				环境地球化学	北京大学	2017	180
181	陈永平				微尺度流动与传热	苏州科技大学	2017	181
182	陈雪波				理论和计算光化学	北京师范大学	2017	182
183	陈星秋				合金计算设计	中国科学院金属研究所	2017	183
184	陈小前				飞行器多学科设计优化	中国人民解放军军事科学院国防科技创新研究院	2017	184
185	陈玲玲				长非编码 RNA 的代谢与功能	中国科学院上海生命科学研究院	2017	185
186	陈莉莉				口腔组织工程	华中科技大学	2017	186
187	陈建兵				结构抗灾可靠性优化设计理论	同济大学	2017	187
188	陈华勇				矿床学	中国科学院广州地球化学研究所	2017	188

总号	申请人	性别	学位	职务	研究领域	依托单位	年度	序号
189	陈华伟				仿生机械设计与制造	北京航空航天大学	2017	189
190	陈弓				复杂糖肽化合物的有机合成和化学生物学研究	南开大学	2017	190
191	陈彬				环境与生态管理	北京师范大学	2017	191
192	车仁超				金属材料显微结构与吸波性能	复旦大学	2017	192
193	曹庆宏				理论粒子物理	北京大学	2017	193
194	蔡庆宇				量子信息与黑洞信息丢失问题	中国科学院武汉物理与数学研究所	2017	194
195	蔡磊				真菌资源、分类与系统演化	中国科学院微生物研究所	2017	195
196	步文博				稀土功能材料	华东师范大学	2017	196
197	毕天姝				电力系统保护控制	华北电力大学	2017	197
198	艾渤				高速铁路宽带移动通信理论与技术	北京交通大学	2017	198
199	刘卫东	男	博士	教授	数理统计	上海交通大学	2018	1
200	向红军	男	博士	教授	多铁性的理论研究	复旦大学	2018	2
201	乔宾	男	博士	研究员	强激光物质相互作用	北京大学	2018	3
202	肖云峰	男	博士	研究员	超高品质因子微腔光学	北京大学	2018	4
203	李铁军	男	博士	教授	随机模型及算法	北京大学	2018	5
204	关启安	男	博士	教授	多复变函数论	北京大学	2018	6
205	全海涛	男	博士	研究员	小系统的非平衡统计物理研究	北京大学	2018	7
206	田晖	男	博士	研究员	太阳物理	北京大学	2018	8
207	刘翔	男	博士	教授	强子物理	兰州大学	2018	9
208	张景瑞	女	博士	教授	航天器动力学与控制	北京理工大学	2018	10
209	何建军	男	博士	研究员	核天体物理	中国科学院国家天文台	2018	11
210	施勇	男	博士	教授	星系中的恒星形成和超大质量黑洞增长	南京大学	2018	12
211	刘雄军	男	博士	研究员	超冷原子量子模拟新发展	北京大学	2018	13
212	王毅	男	博士	教授	微分方程与动力系统	中国科学技术大学	2018	14
213	姚宏	男	博士	教授	强关联体系的理论研究	清华大学	2018	15
214	徐志平	男	博士	教授	固体力学	清华大学	2018	16
215	于品	男	博士	教授	偏微分方程	清华大学	2018	17
216	周全	男	博士	研究员	浮力驱动湍流	上海大学	2018	18
217	张振雷	男	博士	教授	几何分析	首都师范大学	2018	19
218	吴克辉	男	博士	研究员	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	中国科学院物理研究所	2018	20
219	王博	男	博士	教授	航天结构强度与轻量化设计	大连理工大学	2018	21
220	杨建成	男	博士	研究员	强流高功率离子加速器束流累积新方法和关键技术	中国科学院近代物理研究所	2018	22

总号	申请人	性别	学位	职务	研究领域	依托单位	年度	序号
221	康熙	男	博士	研究员	星系的形成和空间排列研究	中国科学院紫金山天文台	2018	23
222	周宇峰	男	博士	研究员	粒子物理理论	中国科学院理论物理研究所	2018	24
223	高福平	男	博士	研究员	海洋土力学	中国科学院力学研究所	2018	25
224	杨晟	男	博士	研究员	合成生物催化剂工程	中国科学院上海生命科学研究院	2018	26
225	何耀	男	博士	教授	生物成像分析	苏州大学	2018	27
226	王爻凹	男	博士	教授	环境放射化学	苏州大学	2018	28
227	王双印	男	博士	教授	电催化剂缺陷化学	湖南大学	2018	29
228	李震宇	男	博士	研究员	分子尺度的机理与物性研究	中国科学技术大学	2018	30
229	尹航	男	博士	教授	化学生物学	清华大学	2018	31
230	彭章泉	男	博士	研究员	能源材料界面电化学	中国科学院长春应用化学研究所	2018	32
231	翟天佑	男	博士	教授	无机材料合成化学和光电器件	华中科技大学	2018	33
232	张强	男	博士	教授	能源材料化学	清华大学	2018	34
233	杜海峰	男	博士	研究员	不对称催化	中国科学院化学研究所	2018	35
234	王亚培	男	博士	教授	聚合物近红外光热转换	中国人民大学	2018	36
235	伊成器	男	博士	研究员	核酸化学生物学	北京大学	2018	37
236	陈骏	男	博士	研究员	功能导向无机固体合成	北京科技大学	2018	38
237	李映伟	男	博士	教授	金属有机骨架材料工业催化基础	华南理工大学	2018	39
238	龚学庆	男	博士	教授	多相催化理论模拟研究	华东理工大学	2018	40
239	臧双全	男	博士	教授	新型银硫团簇材料的定向合成与性能研究	郑州大学	2018	41
240	孙志刚	男	博士	研究员	分子反应动力学	中国科学院大连化学物理研究所	2018	42
241	覃勇	男	博士	研究员	纳米表界面催化化学	中国科学院山西煤炭化学研究所	2018	43
242	田长麟	男	博士	教授	蛋白质动态特性的化学生物学研究	中国科学技术大学	2018	44
243	傅强	男	博士	研究员	表面与界面催化	中国科学院大连化学物理研究所	2018	45
244	汪勇	男	博士	教授	膜材料与膜分离	南京工业大学	2018	46
245	黄湧	男	博士	教授	有机合成化学	北京大学深圳研究生院	2018	47
246	江莉龙	男	博士	研究员	合成氨催化剂工程	福州大学	2018	48
247	樊春安	男	博士	教授	天然产物合成	兰州大学	2018	49
248	黄正	男	博士	研究员	金属有机催化的饱和烃类物质转化	中国科学院上海有机化学研究所	2018	50
249	刘倩	男	博士	研究员	环境分析化学	中国科学院生态环境研究中心	2018	51
250	孙庆福	男	博士	研究员	配位超分子化学	中国科学院福建物质结构研究所	2018	52
251	谭斌	男	博士	教授	催化不对称合成	南方科技大学	2018	53
252	孙育杰	男	博士	研究员	发展荧光成像技术研究细胞染色质结构与功能	北京大学	2018	54

总号	申请人	性别	学位	职务	研究领域	依托单位	年度	序号
253	彭强	男	博士	教授	有机聚合物太阳能电池材料的设计合成与光伏性能研究	四川大学	2018	55
254	焦雨铃	男	博士	研究员	器官发育的遗传与生物力学调控	中国科学院遗传与发育生物学研究所	2018	56
255	王二涛	男	博士	研究员	植物-微生物共生的营养交换和遗传改造	中国科学院上海生命科学研究院	2018	57
256	史岸冰	男	博士	教授	囊泡循环运输	华中科技大学	2018	58
257	孙衍刚	男	博士	研究员	痒觉信息处理的神经环路机制	中国科学院上海生命科学研究院	2018	59
258	肖百龙	男	博士	研究员	机械门控离子通道	清华大学	2018	60
259	王宏伟	男	博士	教授	冷冻电子显微学	清华大学	2018	61
260	吴蓓丽	女	博士	研究员	G 蛋白偶联受体的结构生物学研究	中国科学院上海药物研究所	2018	62
261	孙强	男	博士	研究员	非人灵长类生殖与发育	中国科学院上海生命科学研究院	2018	63
262	杨志谋	男	博士	教授	短肽水凝胶的可控制备及生物医疗应用	南开大学	2018	64
263	曹胜波	男	博士	教授	动物传染病学	华中农业大学	2018	65
264	程功	男	博士	研究员	蚊媒病毒感染与传播	清华大学	2018	66
265	陈柱成	男	博士	研究员	染色质重塑	清华大学	2018	67
266	钱韦	男	博士	研究员	植物细菌病害	中国科学院微生物研究所	2018	68
267	叶清	男	博士	研究员	植物生理生态	中国科学院华南植物园	2018	69
268	唐朝荣	男	博士	研究员	产胶生物学	海南大学	2018	70
269	周艳虹	女	博士	教授	设施蔬菜逆境响应与调控	浙江大学	2018	71
270	刘宏涛	女	博士	研究员	植物光信号转导	中国科学院上海生命科学研究院	2018	72
271	聂少平	男	博士	教授	食品复杂碳水化合物	南昌大学	2018	73
272	叶丽林	男	博士	教授	免疫应答	中国人民解放军第三军医大学	2018	74
273	杨元合	男	博士	研究员	全球变化生态学	中国科学院植物研究所	2018	75
274	黄志伟	男	博士	教授	病毒与宿主免疫系统相互作用的分子机制	哈尔滨工业大学	2018	76
275	李孟华	男	博士	研究员	绵羊种质资源与功能组学	中国科学院动物研究所	2018	77
276	黄学辉	男	博士	教授	水稻数量遗传学研究	上海师范大学	2018	78
277	刘巧泉	男	博士	教授	水稻品质性状遗传与改良	扬州大学	2018	79
278	陈学伟	男	博士	教授	水稻稻瘟病广谱抗性遗传材料挖掘及分子机理解析	四川农业大学	2018	80
279	董广辉	男	博士	教授	环境考古与环境变化	兰州大学	2018	81
280	倪怀玮	男	博士	教授	岩浆熔体和流体的实验岩石学	中国科学技术大学	2018	82
281	闫俊华	男	博士	研究员	陆表过程与环境变化	中国科学院华南植物园	2018	83
282	杨云锋	男	博士	研究员	土壤微生物学	清华大学	2018	84
283	许成	男	博士	研究员	岩石地球化学	北京大学	2018	85
284	郭华明	男	博士	教授	水文地质学	中国地质大学（北京）	2018	86

总号	申请人	性别	学位	职务	研究领域	依托单位	年度	序号
285	袁洪林	男	博士	教授	同位素地球化学	西北大学	2018	87
286	王勤	女	博士	教授	流变学与岩石物理	南京大学	2018	88
287	张小红	男	博士	教授	多频多模 GNSS 精密单点定位理论方法与应用	武汉大学	2018	89
288	朱建喜	男	博士	研究员	矿物学	中国科学院广州地球化学研究所	2018	90
289	张明义	男	博士	研究员	冻土与寒区工程	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	2018	91
290	林强	男	博士	研究员	海马生物地理格局与环境适应	中国科学院南海海洋研究所	2018	92
291	陈显尧	男	博士	教授	海洋年代际变异机制及其在全球气候变化中的作用	中国海洋大学	2018	93
292	李超	男	博士	教授	地球生物学	中国地质大学（武汉）	2018	94
293	孙建奇	男	博士	研究员	中高纬气候系统变化及短期气候预测	中国科学院大气物理研究所	2018	95
294	祁生文	男	博士	研究员	岩体工程地质力学	中国科学院地质与地球物理研究所	2018	96
295	吴永红	男	博士	研究员	相界面过程与效应	中国科学院南京土壤研究所	2018	97
296	何贤强	男	博士	研究员	海洋水色遥感：辐射传输与大气校正	国家海洋局第二海洋研究所	2018	98
297	车慧正	男	博士	研究员	气溶胶光学-辐射特性及其气候环境效应	中国气象科学研究院	2018	99
298	刘良云	男	博士	研究员	植被定量遥感	中国科学院遥感与数字地球研究所	2018	100
299	杨志明	男	博士	研究员	矿床学	中国地质科学院地质研究所	2018	101
300	曾小勤	男	博士	教授	先进镁合金设计与制备	上海交通大学	2018	102
301	盛国平	男	博士	教授	水污染控制	中国科学技术大学	2018	103
302	周昊	男	博士	教授	多相流动燃烧	浙江大学	2018	104
303	田富强	男	博士	研究员	流域水文模拟及预报	清华大学	2018	105
304	卫海桥	男	博士	教授	内燃机爆震机理与优化控制	天津大学	2018	106
305	邹如强	男	博士	研究员	功能多孔材料	北京大学	2018	107
306	李越	男	博士	研究员	金属周期微/纳结构超材料及其光学特性研究	中国科学院合肥物质科学研究院	2018	108
307	刘润	女	博士	教授	海洋结构与地基耦合作用	天津大学	2018	109
308	曹炳阳	男	博士	教授	微纳尺度导热	清华大学	2018	110
309	王立平	男	博士	研究员	海洋环境机械表面与界面	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	2018	111
310	花为	男	博士	教授	电动汽车用新型磁通切换电机系统基础理论研究	东南大学	2018	112
311	林波荣	男	博士	教授	绿色建筑环境营造与节能	清华大学	2018	113
312	翟长海	男	博士	教授	强地震动特征及结构抗震设防	哈尔滨工业大学	2018	114
313	杨仲轩	男	博士	教授	岩土力学与基础工程	浙江大学	2018	115
314	郭宝春	男	博士	教授	橡胶材料的多重网络设计与性能调控	华南理工大学	2018	116
315	柳延辉	男	博士	副研究员	非晶态合金	中国科学院物理研究所	2018	117
316	付世晓	男	博士	研究员	海洋工程流固耦合实验与理论	上海交通大学	2018	118

总号	申请人	性别	学位	职务	研究领域	依托单位	年度	序号
317	高亮	男	博士	教授	车间调度的理论与方法	华中科技大学	2018	119
318	邱丽荣	女	博士	教授	机械测试理论、方法与技术	北京理工大学	2018	120
319	周伟	男	博士	教授	水工结构静动力性能分析与控制	武汉大学	2018	121
320	付强	男	博士	教授	农田土壤冻融过程的水土环境效应	东北农业大学	2018	122
321	刘绍琴	女	博士	教授	无机非金属类生物材料	哈尔滨工业大学	2018	123
322	唐桂华	男	博士	教授	微纳尺度传热传质	西安交通大学	2018	124
323	陈瑞润	男	博士	教授	电磁冷坩埚熔炼与凝固	哈尔滨工业大学	2018	125
324	冉千平	男	博士	研究员	水泥基材料高性能化	江苏省建筑科学研究院有限公司	2018	126
325	王东	男	博士	教授	舰船大功率多相永磁电机系统	中国人民解放军海军工程大学	2018	127
326	王丽伟	女	博士	教授	复合吸附特性及新型低品位热能转换循环	上海交通大学	2018	128
327	孙艳明	男	博士	教授	有机光电功能材料与器件	北京航空航天大学	2018	129
328	闵小波	男	博士	教授	有色冶金环境工程	中南大学	2018	130
329	张铁锐	男	博士	研究员	能量转换纳米催化材料	中国科学院理化技术研究所	2018	131
330	蔡开勇	男	博士	教授	生物医用材料表界面	重庆大学	2018	132
331	刘岗	男	博士	研究员	太阳能驱动光催化材料	中国科学院金属研究所	2018	133
332	陈焱	女	博士	教授	机构运动学与折展结构	天津大学	2018	134
333	丁轶	男	博士	教授	纳米多孔金属能源材料	天津理工大学	2018	135
334	李兴文	男	博士	教授	气体电弧物理及特性控制	西安交通大学	2018	136
335	黄晓宇	男	博士	研究员	聚合物分子刷及其功能材料	中国科学院上海有机化学研究所	2018	137
336	秦波涛	男	博士	教授	煤矿热动力灾害防治	中国矿业大学	2018	138
337	王开云	男	博士	研究员	轨道车辆动力学及服役安全	西南交通大学	2018	139
338	徐昕	男	博士	研究员	机器人自主控制与学习	中国人民解放军国防科技大学	2018	140
339	廖志敏	男	博士	研究员	低维材料物理与功能器件	北京大学	2018	141
340	尹建伟	男	博士	教授	服务计算	浙江大学	2018	142
341	唐杰	男	博士	研究员	知识发现与知识工程	清华大学	2018	143
342	徐恪	男	博士	教授	互联网流量管理与路由交换技术	清华大学	2018	144
343	廖小飞	男	博士	教授	并行分布式计算	华中科技大学	2018	145
344	田永鸿	男	博士	教授	图像视频分析	北京大学	2018	146
345	陈岐岱	男	博士	教授	飞秒激光微纳加工	吉林大学	2018	147
346	冯晶	女	博士	教授	有机半导体光电子学与光电器件	吉林大学	2018	148
347	赵强	男	博士	教授	有机光电子学	南京邮电大学	2018	149
348	邢孟道	男	博士	教授	合成孔径雷达成像	西安电子科技大学	2018	150

总号	申请人	性别	学位	职务	研究领域	依托单位	年度	序号
349	王密	男	博士	教授	高分辨率卫星遥感影像精准处理与智能服务	武汉大学	2018	151
350	朱涛	男	博士	教授	超窄线宽激光器及传感技术	重庆大学	2018	152
351	潘力佳	男	博士	教授	半导体聚合物与传感器件	南京大学	2018	153
352	何斌	男	博士	教授	智能检测与计算感知	同济大学	2018	154
353	李赞	女	博士	教授	智能隐蔽通信理论与关键技术	西安电子科技大学	2018	155
354	周明辉	女	博士	副教授	开源软件开发	北京大学	2018	156
355	杨林	男	博士	研究员	硅基光子集成	中国科学院半导体研究所	2018	157
356	林媛	女	博士	教授	可延展柔性无机薄膜传感器	电子科技大学	2018	158
357	翁健	男	博士	教授	公钥密码学	暨南大学	2018	159
358	刘青山	男	博士	教授	视觉特征表示与学习	南京信息工程大学	2018	160
359	华长春	男	博士	教授	非线性时滞系统理论与应用	燕山大学	2018	161
360	陈谋	男	博士	教授	大机动无人机智能控制基础理论与应用	南京航空航天大学	2018	162
361	姜海峰	男	博士	研究员	光纤光频梳及其精密测量应用	中国科学院国家授时中心	2018	163
362	付俊	男	博士	教授	非线性动态系统的控制与优化	东北大学	2018	164
363	袁媛	女	博士	研究员	高光谱图像分析与处理	中国科学院西安光学精密机械研究所	2018	165
364	刘琦	男	博士	研究员	阻变器件机理与性能调控	中国科学院微电子研究所	2018	166
365	王宇	男	博士	研究员	星载合成孔径雷达	中国科学院电子学研究所	2018	167
366	王军波	男	博士	研究员	MEMS 传感器	中国科学院电子学研究所	2018	168
367	田轩	男	博士	教授	工商管理	清华大学	2018	169
368	何斯迈	男	博士	教授	管理科学	上海财经大学	2018	170
369	张炳	男	博士	教授	环境管理与政策分析	南京大学	2018	171
370	温宗国	男	博士	教授	环境与生态管理	清华大学	2018	172
371	杨立兴	男	博士	教授	轨道交通运输管理	北京交通大学	2018	173
372	梁哲	男	博士	教授	航空运营中的大规模组合优化问题及算法研究	同济大学	2018	174
373	吴德胜	男	博士	教授	复杂管理系统风险决策研究	中国科学院大学	2018	175
374	郑俊克	男	博士	研究员	造血干细胞和白血病干细胞生物学	上海交通大学	2018	176
375	刘万里	男	博士	研究员	B 淋巴细胞基础免疫学	清华大学	2018	177
376	刘翠华	女	博士	研究员	病原菌与宿主互作的分子机制	中国科学院微生物研究所	2018	178
377	高召兵	男	博士	研究员	离子通道药理学	中国科学院上海药物研究所	2018	179
378	孙金鹏	男	博士	教授	靶向 GPCR 偏向性信号途径的药理学研究	山东大学	2018	180
379	常永生	男	博士	教授	糖脂代谢调控分子机理	天津医科大学	2018	181
380	刘喆	女	博士	教授	基因转录调控与肿瘤转移	天津医科大学	2018	182

总号	申请人	性别	学位	职务	研究领域	依托单位	年度	序号
381	齐炼文	男	博士	教授	中药学	中国药科大学	2018	183
382	陈明周	男	博士	教授	RNA 病毒感染和致病的分子机制	武汉大学	2018	184
383	林天歆	男	博士	教授	肿瘤学（膀胱癌淋巴转移的临床与基础研究）	中山大学	2018	185
384	娄昕	女	博士	主任医师	脑血管病影像学	中国人民解放军总医院	2018	186
385	秦骏	男	博士	研究员	肿瘤表观遗传调控	中国科学院上海生命科学研究院	2018	187
386	岳伟华	女	博士	教授	精神分裂症的遗传易感性研究	北京大学	2018	188
387	王红艳	女	博士	研究员	免疫细胞介导的炎症相关疾病	中国科学院上海生命科学研究院	2018	189
388	李洪林	男	博士	教授	药物设计方法与应用	华东理工大学	2018	190
389	焦建伟	男	博士	研究员	脑发育与疾病机理研究	中国科学院动物研究所	2018	191
390	王伊龙	男	博士	主任医师	神经病学	首都医科大学	2018	192
391	匡铭	男	博士	教授	影像学（肿瘤精准消融）	中山大学	2018	193
392	刘存志	男	博士	研究员	中医针灸学	北京中医药大学	2018	194
393	尹海芳	女	博士	教授	药物靶向运输	天津医科大学	2018	195
394	刘玮	女	博士	研究员	新发虫媒传染病流行病学	中国人民解放军军事科学院军事医学研究院	2018	196
395	蔡军	男	博士	主任医师	高血压病	中国医学科学院阜外医院	2018	197
396	叶玲	女	博士	教授	牙髓生物学	四川大学	2018	198
397	唐熠达	男	博士	主任医师	心血管内科学	中国医学科学院阜外医院	2018	199
398	郝峻巍	男	博士	教授	免疫炎症与神经系统疾病	天津医科大学	2018	200
399	陆帅	男	博士	教授	反问题计算方法与数学理论	复旦大学	2019	1
400	袁军华	男	博士	教授	细菌运动的物理机制	中国科学技术大学	2019	2
401	林伟	男	博士	教授	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	3
402	方德清	男	博士	研究员	放射性核束物理	复旦大学	2019	4
403	王记增	男	博士	教授	固体力学	兰州大学	2019	5
404	顾为民	男	博士	教授	黑洞吸积与外流	厦门大学	2019	6
405	向导	男	博士	教授	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	7
406	李婧	女	博士	研究员	太赫兹探测，射电天文	中国科学院紫金山天文台	2019	8
407	邵成刚	男	博士	教授	精密引力实验中的噪声研究	华中科技大学	2019	9
408	卢海舟	男	博士	教授	磁场中拓扑物质的电子输运理论	南方科技大学	2019	10
409	刘毅	男	博士	研究员	三维流形的拓扑与几何	北京大学	2019	11
410	杨振伟	男	博士	副教授	重味强子的实验研究	清华大学	2019	12
411	杨越	男	博士	研究员	湍流与转捩	北京大学	2019	13
412	田矗舜	男	博士	研究员	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	14

总号	申请人	性别	学位	职务	研究领域	依托单位	年度	序号
413	邹长亮	男	博士	教授	大规模数据统计推断	南开大学	2019	15
414	孙明波	男	博士	教授	超声速燃烧	中国人民解放军国防科技大学	2019	16
415	吕朝锋	男	博士	教授	非均质材料与结构力学	浙江大学	2019	17
416	何峰	男	博士	教授	强场中的原子分子超快动力学研究	上海交通大学	2019	18
417	王春朋	男	博士	教授	偏微分方程	吉林大学	2019	19
418	刘睿	男	博士	教授	太阳物理	中国科学技术大学	2019	20
419	孙麓岩	男	博士	副教授	超导量子计算	清华大学	2019	21
420	陈树琪	男	博士	教授	少层人工微结构光场调控物理	南开大学	2019	22
421	姚小虎	男	博士	教授	爆炸与冲击动力学	华南理工大学	2019	23
422	翁红明	男	博士	研究员	计算凝聚态物理	中国科学院物理研究所	2019	24
423	王正涵	男	博士	教授	磁约束核聚变等离子体不稳定性	大连理工大学	2019	25
424	王立峰	男	博士	教授	纳系统动力学	南京航空航天大学	2019	26
425	潘兵	男	博士	研究员	实验固体力学	北京航空航天大学	2019	27
426	骆军委	男	博士	研究员	半导体物理与器件物理	中国科学院半导体研究所	2019	28
427	贾宇	男	博士	研究员	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	29
428	李婵颖	女	博士	副研究员	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	30
429	武海斌	男	博士	教授	超冷量子气体	华东师范大学	2019	31
430	闫振亚	男	博士	研究员	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	32
431	李整林	男	博士	研究员	深海声学及其应用	中国科学院声学研究所	2019	33
432	刘劲松	男	博士	研究员	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	34
433	柳振鑫	男	博士	教授	随机动力系统	大连理工大学	2019	35
434	张本威	男	博士	教授	高能核物理	华中师范大学	2019	36
435	赵公博	男	博士	研究员	星系巡天宇宙学	中国科学院国家天文台	2019	37
436	章福祥	男	博士	研究员	光催化全分解水制氢	中国科学院大连化学物理研究所	2019	38
437	王琳	男	博士	教授	大气污染化学	复旦大学	2019	39
438	李卫华	男	博士	教授	嵌段共聚物分相纳米结构的分子设计	复旦大学	2019	40
439	张文彬	男	博士	研究员	精密结构高分子的设计、合成与组装	北京大学	2019	41
440	王初	男	博士	研究员	化学生物学	北京大学	2019	42
441	陈晨	男	博士	副教授	纳米催化剂的理性设计和精准调控	清华大学	2019	43
442	朱昕	男	博士	研究员	镜像化学生物学	清华大学	2019	44
443	张正彪	男	博士	教授	高分子精准合成	苏州大学	2019	45
444	汤平平	男	博士	研究员	有机氟化学	南开大学	2019	46

总号	申请人	性别	学位	职务	研究领域	依托单位	年度	序号
445	车延科	男	博士	研究员	环境分析	中国科学院化学研究所	2019	47
446	史炳锋	男	博士	教授	有机合成化学	浙江大学	2019	48
447	赵华章	男	博士	教授	环境化工	北京大学	2019	49
448	赵达慧	女	博士	教授	有机高分子功能材料化学	北京大学	2019	50
449	叶树集	男	博士	研究员	复杂体系的界面物理与化学	中国科学技术大学	2019	51
450	王伟	男	博士	教授	单颗粒化学成像与测量	南京大学	2019	52
451	贾彦兴	男	博士	研究员	天然产物全合成	北京大学	2019	53
452	吴长征	男	博士	教授	无机合成化学	中国科学技术大学	2019	54
453	卢兴	男	博士	教授	金属富勒烯化学	华中科技大学	2019	55
454	李先锋	男	博士	研究员	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	56
455	王铁	男	博士	研究员	疾病体外分析检测	中国科学院化学研究所	2019	57
456	栾新军	男	博士	教授	有机合成化学	西北大学	2019	58
457	曾杰	男	博士	教授	金属催化剂表界面配位结构对催化反应的调控机制	中国科学技术大学	2019	59
458	黄汉民	男	博士	教授	金属催化有机合成化学	中国科学技术大学	2019	60
459	焦丽颖	女	博士	副教授	二维晶体化学与器件	清华大学	2019	61
460	李剑锋	男	博士	教授	电化学拉曼光谱分析	厦门大学	2019	62
461	钟羽武	男	博士	研究员	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	63
462	程方益	男	博士	研究员	非整比电极材料化学	南开大学	2019	64
463	匡华	女	博士	教授	基于手性纳米结构光学活性的细胞分析	江南大学	2019	65
464	葛子义	男	博士	研究员	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	66
465	江智勇	男	博士	教授	新型不对称氢键催化	河南师范大学	2019	67
466	徐维林	男	博士	研究员	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	68
467	袁荃	女	博士	教授	化学与生物传感	湖南大学	2019	69
468	杜建忠	男	博士	教授	高分子囊泡	同济大学	2019	70
469	刘波	男	博士	教授	天然产物全合成	四川大学	2019	71
470	游雨蒙	男	博士	教授	分子压电材料	东南大学	2019	72
471	伍志鲲	男	博士	研究员	结构化学	中国科学院合肥物质科学研究院	2019	73
472	黄延强	男	博士	研究员	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	74
473	石峰	男	博士	研究员	多相催化	中国科学院兰州化学物理研究所	2019	75
474	石伟群	男	博士	研究员	乏燃料后处理基础研究	中国科学院高能物理研究所	2019	76
475	潘丙才	男	博士	教授	水污染控制化学	南京大学	2019	77
476	杨宁	男	博士	研究员	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	78

总号	申请人	性别	学位	职务	研究领域	依托单位	年度	序号
477	樊江莉	女	博士	教授	染料精细化工	大连理工大学	2019	79
478	刘培念	男	博士	教授	表面合成化学	华东理工大学	2019	80
479	李从刚	男	博士	研究员	核磁共振波谱学	中国科学院武汉物理与数学研究所	2019	81
480	杨恒权	男	博士	教授	乳液界面催化	山西大学	2019	82
481	蓝斐	男	博士	研究员	组蛋白甲基化的动态调控机制	复旦大学	2019	83
482	蔡时青	男	博士	研究员	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	84
483	于黎	女	博士	研究员	哺乳动物分子系统发育和适应性进化	云南大学	2019	85
484	向焯	男	博士	研究员	分子生物物理	清华大学	2019	86
485	秦国政	男	博士	研究员	园艺作物采后生物学	中国科学院植物研究所	2019	87
486	沈晓骅	女	博士	副教授	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	88
487	毕彦超	女	博士	教授	认知心理学与认知神经科学	北京师范大学	2019	89
488	王晓伟	男	博士	教授	媒介昆虫传播植物病毒	浙江大学	2019	90
489	晏向华	男	博士	教授	动物分子营养学	华中农业大学	2019	91
490	王应祥	男	博士	研究员	植物生殖生物学	复旦大学	2019	92
491	张龙	男	博士	教授	肿瘤细胞转移的内驱力与外泌体	浙江大学	2019	93
492	巫永睿	男	博士	研究员	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	94
493	姜长涛	男	博士	研究员	鞘脂神经酰胺与代谢性疾病	北京大学	2019	95
494	储诚进	男	博士	教授	群落生态学	中山大学	2019	96
495	杨力	男	博士	研究员	计算生物学	中国科学院上海生命科学研究院	2019	97
496	杨辉	男	博士	研究员	基因编辑	中国科学院上海生命科学研究院	2019	98
497	潘巍峻	男	博士	研究员	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	99
498	谌小维	男	博士	研究员	系统神经科学	中国人民解放军第三军医大学	2019	100
499	徐强	男	博士	教授	柑橘基因组学与遗传改良	华中农业大学	2019	101
500	于海鹏	男	博士	教授	林木生物质精炼	东北林业大学	2019	102
501	谭安江	男	博士	研究员	昆虫生理生化	中国科学院上海生命科学研究院	2019	103
502	谭明乾	男	博士	教授	食品营养组分包埋与递送机制	大连工业大学	2019	104
503	曹鹏	男	博士	研究员	行为的神经生物学	北京生命科学研究所	2019	105
504	陶小荣	男	博士	教授	植物病毒病害	南京农业大学	2019	106
505	柳振峰	男	博士	研究员	膜蛋白结构生物学	中国科学院生物物理研究所	2019	107
506	郭亚龙	男	博士	研究员	植物适应性进化	中国科学院植物研究所	2019	108
507	孙飞	男	博士	研究员	生物电镜前沿技术	中国科学院生物物理研究所	2019	109
508	朱作峰	男	博士	教授	水稻种质资源创新与优异基因挖掘	中国农业大学	2019	110

总号	申请人	性别	学位	职务	研究领域	依托单位	年度	序号
509	程红	女	博士	研究员	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	111
510	杨琛	女	博士	研究员	微生物代谢流量调控	中国科学院上海生命科学研究院	2019	112
511	赵建国	男	博士	研究员	猪功能基因组学和基因编辑	中国科学院动物研究所	2019	113
512	崔宗强	男	博士	研究员	单病毒示踪	中国科学院武汉病毒研究所	2019	114
513	姚红杰	男	博士	研究员	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	115
514	陈实	男	博士	教授	微生物表观遗传	武汉大学	2019	116
515	刘颖	女	博士	研究员	细胞应激与稳态调控	北京大学	2019	117
516	李毓龙	男	博士	研究员	神经生物学	北京大学	2019	118
517	孔照胜	男	博士	研究员	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	119
518	周志刚	男	博士	研究员	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	120
519	程昊	男	博士	教授	变质岩年代学	同济大学	2019	121
520	袁文平	男	博士	教授	陆地生态系统碳循环模型	中山大学	2019	122
521	吴忠庆	男	博士	教授	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	123
522	赵鹏军	男	博士	研究员	交通地理学	北京大学	2019	124
523	袁志刚	男	博士	教授	内磁层-电离层耦合	武汉大学	2019	125
524	吴怀春	男	博士	教授	古生代旋回地层学与天文年代学	中国地质大学（北京）	2019	126
525	赵传峰	男	博士	教授	云物理学	北京师范大学	2019	127
526	周顺桂	男	博士	教授	土壤生物电化学	福建农林大学	2019	128
527	张立强	男	博士	教授	遥感图像/点云识别与理解	北京师范大学	2019	129
528	李思亮	男	博士	教授	流域风化和地表过程	天津大学	2019	130
529	袁增伟	男	博士	教授	资源流动及其环境效应	南京大学	2019	131
530	王爱慧	女	博士	研究员	陆气相互作用和气候变化	中国科学院大气物理研究所	2019	132
531	程晓	男	博士	教授	极地遥感	北京师范大学	2019	133
532	唐朝生	男	博士	教授	极端气候工程地质	南京大学	2019	134
533	汪名怀	男	博士	教授	气溶胶、云与气候相互作用	南京大学	2019	135
534	史大林	男	博士	教授	海洋生物地球化学与全球变化	厦门大学	2019	136
535	高彦征	男	博士	教授	土壤有机污染过程与控制	南京农业大学	2019	137
536	王鑫	男	博士	研究员	物理海洋	中国科学院南海海洋研究所	2019	138
537	黄迪颖	男	博士	研究员	中生代昆虫化石	中国科学院南京地质古生物研究所	2019	139
538	王林	男	博士	研究员	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	140
539	田辉	男	博士	研究员	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	141
540	王力哲	男	博士	教授	遥感数据处理的理论与方法	中国地质大学（武汉）	2019	142

总号	申请人	性别	学位	职务	研究领域	依托单位	年度	序号
541	王小萍	女	博士	研究员	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	143
542	林霄沛	男	博士	教授	海洋环流动力学	中国海洋大学	2019	144
543	付巧妹	女	博士	研究员	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	145
544	李正强	男	博士	研究员	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	146
545	郑华	男	博士	研究员	生态系统服务	中国科学院生态环境研究中心	2019	147
546	赵晓丽	女	博士	研究员	纳米污染物环境地球化学行为	中国环境科学研究院	2019	148
547	李志伟	男	博士	教授	高精度 InSAR 三维形变测量	中南大学	2019	149
548	陈晓清	男	博士	研究员	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	150
549	谢桂青	男	博士	研究员	矿床学	中国地质科学院矿产资源研究所	2019	151
550	黄汝锦	男	博士	研究员	有机气溶胶	中国科学院地球环境研究所	2019	152
551	李峰	男	博士	教授	有机电致发光材料与器件	吉林大学	2019	153
552	张广清	男	博士	教授	石油工程岩石力学	中国石油大学（北京）	2019	154
553	龚政	男	博士	教授	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	155
554	吴丁财	男	博士	教授	多孔高分子与炭材料	中山大学	2019	156
555	赵宏伟	男	博士	教授	材料微观力学性能原位测试原理与技术	吉林大学	2019	157
556	谢小荣	男	博士	教授	电力系统振荡的分析与控制	清华大学	2019	158
557	李武华	男	博士	教授	新能源功率变换与运行调控	浙江大学	2019	159
558	李建树	男	博士	教授	生物医用高分子材料	四川大学	2019	160
559	罗坤	男	博士	教授	多相湍流燃烧	浙江大学	2019	161
560	张弛	男	博士	教授	水资源系统分析及利用	大连理工大学	2019	162
561	张艳锋	女	博士	研究员	二维碳基纳米材料及其异质结构	北京大学	2019	163
562	王健君	男	博士	研究员	高分子材料表面与界面的研究	中国科学院化学研究所	2019	164
563	孙卫玲	女	博士	副教授	水沙体系中复合污染迁移转化及生态效应	北京大学	2019	165
564	王刚	男	博士	教授	非晶合金的断裂机理	上海大学	2019	166
565	吴水林	男	博士	教授	医用金属材料表面改性与涂层	天津大学	2019	167
566	汪怀远	男	博士	教授	极端环境下油气资源储存与输送	天津大学	2019	168
567	余彦	女	博士	教授	钠离子电池	中国科学技术大学	2019	169
568	王发洲	男	博士	教授	先进混凝土材料	武汉理工大学	2019	170
569	张晨辉	男	博士	教授	液体超滑机理及应用研究	清华大学	2019	171
570	鄢俊敏	女	博士	教授	氢燃料电池车用金属能源材料	吉林大学	2019	172
571	崔宏志	男	博士	教授	储能混凝土	深圳大学	2019	173
572	朱嘉	男	博士	教授	微结构光热转换材料与器件	南京大学	2019	174

总号	申请人	性别	学位	职务	研究领域	依托单位	年度	序号
573	郭志光	男	博士	研究员	机械仿生表界面	中国科学院兰州化学物理研究所	2019	175
574	傅继阳	男	博士	研究员	结构风工程	广州大学	2019	176
575	杨上峰	男	博士	教授	富勒烯功能材料	中国科学技术大学	2019	177
576	陈蓉	男	博士	教授	光流体能质传递及转化	重庆大学	2019	178
577	黄永安	男	博士	教授	柔性电子制造技术与装备	华中科技大学	2019	179
578	刘广义	男	博士	教授	浮选药剂	中南大学	2019	180
579	陈益峰	男	博士	教授	岩土力学与岩土工程	武汉大学	2019	181
580	丁彬	男	博士	研究员	高分子纳米纤维材料	东华大学	2019	182
581	刘新华	男	博士	教授	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	183
582	赵立东	男	博士	教授	热电材料	北京航空航天大学	2019	184
583	张建	男	博士	教授	污水生物处理与资源化	山东大学	2019	185
584	王志伟	男	博士	教授	污水处理与资源化	同济大学	2019	186
585	温斌	男	博士	教授	材料力学行为的微观机制	燕山大学	2019	187
586	吕友军	男	博士	教授	多相流热化学	西安交通大学	2019	188
587	董必钦	男	博士	教授	滨海混凝土劣化与抑制	深圳大学	2019	189
588	韩邦成	男	博士	教授	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	190
589	訾斌	男	博士	教授	智能柔性驱动机器人理论、技术与装备	合肥工业大学	2019	191
590	张瑜	男	博士	研究员	无机新能源材料	北京航空航天大学	2019	192
591	刘攀	男	博士	教授	道路安全设计	东南大学	2019	193
592	邵涛	男	博士	研究员	大气压脉冲气体放电等离子体	中国科学院电工研究所	2019	194
593	李迎光	男	博士	教授	数字化制造与智能制造	南京航空航天大学	2019	195
594	田华雨	男	博士	研究员	生物医用高分子材料	中国科学院长春应用化学研究所	2019	196
595	戴庆	男	博士	研究员	碳基纳米光子学材料	国家纳米科学中心	2019	197
596	刘锐平	男	博士	研究员	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	198
597	沈俊	女	博士	研究员	磁制冷热力循环研究	中国科学院理化技术研究所	2019	199
598	石峰	男	博士	教授	超分子材料	北京化工大学	2019	200
599	张阿漫	男	博士	教授	水下爆炸与舰船毁伤	哈尔滨工程大学	2019	201
600	蒋金洋	男	博士	研究员	海工混凝土超材料	东南大学	2019	202
601	翟成	男	博士	教授	低透气性煤层致裂增透及瓦斯高效抽采	中国矿业大学	2019	203
602	鲁军勇	男	博士	教授	舰载电磁发射技术	中国人民解放军海军工程大学	2019	204
603	陈海生	男	博士	研究员	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	205
604	何旭辉	男	博士	教授	桥梁抗风与行车安全	中南大学	2019	206

总号	申请人	性别	学位	职务	研究领域	依托单位	年度	序号
605	狄增峰	男	博士	研究员	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	207
606	黄辉	男	博士	教授	有机/高分子半导体材料	中国科学院大学	2019	208
607	冯国瑞	男	博士	教授	遗留煤炭资源开采与灾害防控	太原理工大学	2019	209
608	徐飞	男	博士	教授	光纤器件	南京大学	2019	210
609	刘胜利	女	博士	教授	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	211
610	杨军	男	博士	教授	光纤白光干涉测试	广东工业大学	2019	212
611	陈云霄	男	博士	研究员	处理器体系结构	中国科学院计算技术研究所	2019	213
612	李刚	男	博士	研究员	雷达运动目标成像与检测	清华大学	2019	214
613	徐文渊	女	博士	教授	电子信息系统多要素安全分析与防护	浙江大学	2019	215
614	李国良	男	博士	教授	数据库理论与系统	清华大学	2019	216
615	刘云淮	男	博士	研究员	群智感知网络及应用研究	北京大学	2019	217
616	潘纲	男	博士	教授	脑机混合智能	浙江大学	2019	218
617	刘洋	男	博士	副教授	机器翻译	清华大学	2019	219
618	迟楠	女	博士	教授	高频谱效率光调制与光传输	复旦大学	2019	220
619	杨玉超	男	博士	研究员	面向类脑智能的忆阻神经形态器件	北京大学	2019	221
620	张建华	女	博士	教授	无线信道的建模理论与实验研究	北京邮电大学	2019	222
621	胡清华	男	博士	教授	不确定性人工智能	天津大学	2019	223
622	陶晓明	女	博士	研究员	多媒体计算通信	清华大学	2019	224
623	丁贵广	男	博士	副教授	多媒体检索与分析	清华大学	2019	225
624	周鹏	男	博士	教授	新型存储与逻辑集成	复旦大学	2019	226
625	彭宇新	男	博士	教授	跨媒体分析	北京大学	2019	227
626	彭木根	男	博士	教授	无线通信协同组网理论与技术	北京邮电大学	2019	228
627	龙世兵	男	博士	教授	宽禁带功率电子技术	中国科学技术大学	2019	229
628	黄磊	男	博士	教授	鲁棒阵列信号处理	深圳大学	2019	230
629	李明	男	博士	研究员	光子模拟信号处理	中国科学院半导体研究所	2019	231
630	唐金辉	男	博士	教授	多媒体分析与检索	南京理工大学	2019	232
631	谢晖	男	博士	教授	微纳机器人技术	哈尔滨工业大学	2019	233
632	程鑫彬	男	博士	教授	强激光薄膜器件	同济大学	2019	234
633	廖蕾	男	博士	教授	新型半导体异质集成及器件构筑	湖南大学	2019	235
634	陆卫兵	男	博士	教授	电磁计算与应用	东南大学	2019	236
635	王光臣	男	博士	教授	正倒向随机系统最优控制理论	山东大学	2019	237
636	全伟	男	博士	教授	量子精密惯性测量与导航技术	北京航空航天大学	2019	238

总号	申请人	性别	学位	职务	研究领域	依托单位	年度	序号
637	马帅	男	博士	教授	大数据近似计算	北京航空航天大学	2019	239
638	贾晓军	男	博士	教授	量子信息网络与量子光学	山西大学	2019	240
639	钟伟民	男	博士	教授	化工过程建模与运行优化	华东理工大学	2019	241
640	张进成	男	博士	教授	宽禁带半导体电子器件	西安电子科技大学	2019	242
641	陈海波	男	博士	教授	操作系统	上海交通大学	2019	243
642	卢孝强	男	博士	研究员	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	244
643	游经碧	男	博士	研究员	钙钛矿半导体光电器件	中国科学院半导体研究所	2019	245
644	苏良碧	男	博士	研究员	激光晶体材料	中国科学院上海硅酸盐研究所	2019	246
645	刘连庆	男	博士	研究员	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	247
646	董海荣	女	博士	教授	复杂条件下列车运行智能控制与优化	北京交通大学	2019	248
647	孙健	男	博士	教授	网络化火控系统分析与控制	北京理工大学	2019	249
648	冷雨欣	男	博士	研究员	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	250
649	张龙	男	博士	研究员	红外光学材料	中国科学院上海光学精密机械研究所	2019	251
650	林晓	男	博士	教授	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	252
651	周文慧	男	博士	教授	排队经济学与服务运营管理	华南理工大学	2019	253
652	周欣悦	女	博士	教授	消费者情绪与行为决策	浙江大学	2019	254
653	刘承芳	女	博士	副教授	农村教育管理与政策	北京大学	2019	255
654	虞吉海	男	博士	教授	空间计量经济学	北京大学	2019	256
655	龙建成	男	博士	教授	城市动态交通出行优化	合肥工业大学	2019	257
656	吴力波	女	博士	教授	能源环境经济与政策分析	复旦大学	2019	258
657	张影	男	博士	教授	消费者行为	北京大学	2019	259
658	张新雨	男	博士	副研究员	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	260
659	方正	男	博士	教授	基于人工智能的市场营销	四川大学	2019	261
660	廖华	男	博士	教授	能源经济与气候政策研究	北京理工大学	2019	262
661	张健	男	博士	研究员	药物设计与先导化合物发现	上海交通大学	2019	263
662	周宏伟	男	博士	教授	人体微生物组诊断方法学	南方医科大学	2019	264
663	鲁伯坝	男	博士	研究员	神经变性病	复旦大学	2019	265
664	黄永焯	男	博士	研究员	分子药剂学	中国科学院上海药物研究所	2019	266
665	丁福森	男	博士	教授	器官修复中血管重构	四川大学	2019	267
666	李蓉	女	博士	教授	生殖内分泌紊乱调控子宫内膜容受性	北京大学	2019	268
667	薛天	男	博士	教授	视觉神经系统的生物医学研究	中国科学技术大学	2019	269
668	吕继成	男	博士	教授	IgA 肾病发病机制及治疗研究	北京大学	2019	270

总号	申请人	性别	学位	职务	研究领域	依托单位	年度	序号
669	朱永群	男	博士	教授	病原菌致病机制研究	浙江大学	2019	271
670	陈良怡	男	博士	研究员	生物医学光学成像	北京大学	2019	272
671	陈兰芬	女	博士	教授	Hippo 信号通路调控免疫稳态与疾病	厦门大学	2019	273
672	王金勇	男	博士	研究员	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	274
673	李斌	男	博士	教授	骨科生物材料与再生医学	苏州大学	2019	275
674	李于	男	博士	研究员	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	276
675	艾玎	女	博士	教授	代谢性心血管疾病	天津医科大学	2019	277
676	刘刚	男	博士	教授	分子影像探针	厦门大学	2019	278
677	李卫	男	博士	研究员	男性不育致病机理	中国科学院动物研究所	2019	279
678	缪小平	男	博士	教授	肿瘤分子流行病学	华中科技大学	2019	280
679	郑宏庭	男	博士	主任医师	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	281
680	赵强	男	博士	教授	心血管生物材料	南开大学	2019	282
681	徐金富	男	博士	教授	支气管扩张症与感染	同济大学	2019	283
682	李磊	男	博士	主任医师	肿瘤治疗抵抗（泌尿系统肿瘤）	西安交通大学	2019	284
683	高庆蕾	女	博士	教授	卵巢癌诊治新策略研究	华中科技大学	2019	285
684	刘再毅	男	博士	主任医师	结直肠癌影像组学	广东省人民医院	2019	286
685	孙逊	女	博士	教授	生物大分子药物递释系统	四川大学	2019	287
686	高大明	男	博士	研究员	肿瘤细胞信号转导	中国科学院上海生命科学研究院	2019	288
687	王强	男	博士	教授	母源环境与生殖健康	南京医科大学	2019	289
688	戈惠明	男	博士	教授	天然药物化学	南京大学	2019	290
689	张杰	男	博士	教授	阿尔茨海默病的致病机制研究	厦门大学	2019	291
690	李涛	男	博士	研究员	天然免疫	中国人民解放军军事科学院军事医学研究院	2019	292
691	唐亚梅	女	博士	教授	放射医学（放射性神经损伤的机制和治疗）	中山大学	2019	293
692	明东	男	博士	教授	神经工程	天津大学	2019	294
693	秦成峰	男	博士	研究员	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	295
694	周洁	女	博士	教授	粘膜免疫与疾病	天津医科大学	2019	296
695	林灼锋	男	博士	研究员	脂肪细胞因子与心血管疾病	温州医科大学	2019	297
696	高昊	男	博士	教授	中药药效物质	暨南大学	2019	298
697	朱波	男	博士	教授	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	299
698	张晨	男	博士	教授	神经生物学	首都医科大学	2019	300
699	喻良	男	博士	教授	递归论及其应用	南京大学	2020	1
700	薛永泉	男	博士	教授	X 射线高能天体物理研究	中国科学技术大学	2020	2

总号	申请人	性别	学位	职务	研究领域	依托单位	年度	序号
701	陈帅	男	博士	教授	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	3
702	孙良亭	男	博士	研究员	先进强流离子源技术研究	中国科学院近代物理研究所	2020	4
703	丁虎	男	博士	研究员	非线性振动控制	上海大学	2020	5
704	张会春	男	博士	教授	Alexandrov 空间上的几何分析	中山大学	2020	6
705	姜洪源	男	博士	教授	生物力学	中国科学技术大学	2020	7
706	冯骅	男	博士	教授	高能天体物理与空间天文	清华大学	2020	8
707	黄性涛	男	博士	教授	粒子物理实验	山东大学	2020	9
708	宋凤麒	男	博士	教授	实验原子团簇物理学	南京大学	2020	10
709	刘树彬	男	博士	教授	核电子学方法研究及应用	中国科学技术大学	2020	11
710	谭慧俊	男	博士	教授	发动机进气道内流空气动力学	南京航空航天大学	2020	12
711	黄忠亿	男	博士	教授	偏微分方程数值解	清华大学	2020	13
712	郗平	男	博士	教授	解析数论	西安交通大学	2020	14
713	陈金辉	男	博士	研究员	中高能核物理	复旦大学	2020	15
714	吕琦	男	博士	教授	分布参数系统的控制理论	四川大学	2020	16
715	徐勇	男	博士	副教授	计算凝聚态物理	清华大学	2020	17
716	王崑	男	博士	教授	非线性分析与微分几何	北京大学	2020	18
717	许志强	男	博士	研究员	计算调和分析	中国科学院数学与系统科学研究院	2020	19
718	李群仰	男	博士	教授	接触、摩擦与磨损力学	清华大学	2020	20
719	李朝红	男	博士	教授	多体系统的量子相变与量子精密测量理论	中山大学	2020	21
720	裴永茂	男	博士	研究员	实验固体力学	北京大学	2020	22
721	周渊	男	博士	教授	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	23
722	王勇	男	博士	研究员	计算系统生物学	中国科学院数学与系统科学研究院	2020	24
723	宋清海	男	博士	教授	微纳结构中的光场调控	哈尔滨工业大学	2020	25
724	肖湘衡	男	博士	教授	离子束作用下微纳材料物理问题及应用	武汉大学	2020	26
725	倪勇	男	博士	教授	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	27
726	姚涛	男	博士	教授	同步辐射原位谱学技术及应用	中国科学技术大学	2020	28
727	程金光	男	博士	研究员	强关联电子体系的高压研究	中国科学院物理研究所	2020	29
728	陆凌	男	博士	研究员	拓扑光子学	中国科学院物理研究所	2020	30
729	索涛	男	博士	教授	冲击动力学	西北工业大学	2020	31
730	孟胜	男	博士	研究员	表面量子作用和激发动力学	中国科学院物理研究所	2020	32
731	项延训	男	博士	教授	非线性超声理论及应用	华东理工大学	2020	33
732	沈俊太	男	博士	教授	星系动力学	上海交通大学	2020	34

总号	申请人	性别	学位	职务	研究领域	依托单位	年度	序号
733	舒菁	男	博士	研究员	粒子物理和宇宙学	中国科学院理论物理研究所	2020	35
734	薛鹏	女	博士	教授	量子行走的理论与实验研究	北京计算科学研究中心	2020	36
735	张文禄	男	博士	教授	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	37
736	万颖	女	博士	教授	炭载金属催化剂	上海师范大学	2020	38
737	江俊	男	博士	教授	复杂体系的电荷运动调控研究	中国科学技术大学	2020	39
738	路军岭	男	博士	教授	金属催化剂精准设计	中国科学技术大学	2020	40
739	赵峰	男	博士	研究员	环境微生物电化学	中国科学院城市环境研究所	2020	41
740	左小磊	男	博士	研究员	化学测量学	上海交通大学	2020	42
741	史壮志	男	博士	教授	有机合成方法学	南京大学	2020	43
742	曾小庆	男	博士	教授	活性中间体的光谱探测与反应机制	复旦大学	2020	44
743	李兰冬	男	博士	研究员	分子筛限域化学与催化	南开大学	2020	45
744	刘心元	男	博士	教授	不对称自由基化学	南方科技大学	2020	46
745	董安钢	男	博士	研究员	功能导向超晶体材料	复旦大学	2020	47
746	郑耿锋	男	博士	教授	电催化二氧化碳还原	复旦大学	2020	48
747	方千荣	男	博士	教授	晶态有机多孔材料的定向合成与功能调控	吉林大学	2020	49
748	赵一新	男	博士	教授	钙钛矿太阳能电池	上海交通大学	2020	50
749	江德臣	男	博士	教授	单细胞电化学分析	南京大学	2020	51
750	赵劲	男	博士	教授	生物无机化学	南京大学	2020	52
751	黄光明	男	博士	教授	单细胞质谱分析	中国科学技术大学	2020	53
752	燕立唐	男	博士	研究员	大分子及其粒子界面行为的理论计算与模拟	清华大学	2020	54
753	赵亮	男	博士	副教授	有机金属簇化学	清华大学	2020	55
754	徐建鸿	男	博士	教授	多相微分散与传递过程	清华大学	2020	56
755	黄小青	男	博士	教授	贵金属纳米材料合成化学	厦门大学	2020	57
756	邓贤明	男	博士	教授	药物化学生物学	厦门大学	2020	58
757	敖冰云	男	博士	研究员	钪的固体化学	中国工程物理研究院材料研究所	2020	59
758	付磊	男	博士	教授	二维原子晶体的精准合成	武汉大学	2020	60
759	李朝升	男	博士	教授	光电催化	南京大学	2020	61
760	王峰	男	博士	研究员	多相催化	中国科学院大连化学物理研究所	2020	62
761	刘涛	男	博士	教授	光响应功能配合物	大连理工大学	2020	63
762	宋术岩	男	博士	研究员	无机纳米催化材料	中国科学院长春应用化学研究所	2020	64
763	孙佳姝	女	博士	研究员	微流控分离分析	国家纳米科学中心	2020	65
764	关小红	女	博士	教授	水污染控制铁化学	同济大学	2020	66

总号	申请人	性别	学位	职务	研究领域	依托单位	年度	序号
765	胡劲松	男	博士	研究员	非贵金属电催化	中国科学院化学研究所	2020	67
766	姜秀娥	女	博士	研究员	谱学电化学分析	中国科学院长春应用化学研究所	2020	68
767	曹安民	男	博士	研究员	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	69
768	吴海臣	男	博士	研究员	纳米孔单分子分析方法	中国科学院化学研究所	2020	70
769	丁宝全	男	博士	研究员	DNA 自组装结构的功能化	国家纳米科学中心	2020	71
770	邓鹤翔	男	博士	教授	分子定制介孔晶体	武汉大学	2020	72
771	万谦	男	博士	教授	糖的合成化学	华中科技大学	2020	73
772	王从洋	男	博士	研究员	锰族金属有机催化	中国科学院化学研究所	2020	74
773	刘国柱	男	博士	教授	高热沉燃料及应用	天津大学	2020	75
774	曲大辉	男	博士	教授	动态组装智能分子材料	华东理工大学	2020	76
775	闫学海	男	博士	研究员	生物分子自组装物理化学	中国科学院过程工程研究所	2020	77
776	韩英锋	男	博士	教授	有机金属化学	西北大学	2020	78
777	张长斌	男	博士	研究员	环境催化化学	中国科学院生态环境研究中心	2020	79
778	杨勇	男	博士	研究员	煤液化高效催化剂	中国科学院山西煤炭化学研究所	2020	80
779	谢海燕	女	博士	教授	活体成像探针	北京理工大学	2020	81
780	李春山	男	博士	研究员	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	82
781	张鹏	男	博士	研究员	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	83
782	张智	男	博士	教授	感觉与行为的神经环路机制	中国科学技术大学	2020	84
783	吴建国	男	博士	教授	植物病毒病害	福建农林大学	2020	85
784	孙启明	男	博士	教授	细胞器互作网络与细胞稳态	浙江大学	2020	86
785	王强	男	博士	研究员	胚胎形态发生的分子机制	中国科学院动物研究所	2020	87
786	杨巍维	男	博士	研究员	肿瘤细胞的代谢调控	中国科学院上海生命科学研究院	2020	88
787	艾连中	男	博士	教授	益生乳酸菌	上海理工大学	2020	89
788	刘兴国	男	博士	研究员	线粒体生物学	中国科学院广州生物医药与健康研究院	2020	90
789	李盛英	男	博士	教授	微生物生物化学	山东大学	2020	91
790	陈帅	男	博士	教授	胰岛素作用与抵抗机理	南京大学	2020	92
791	汪阳明	男	博士	研究员	非编码 RNA 调控与功能	北京大学	2020	93
792	薛愿超	男	博士	研究员	RNA 结合蛋白与转录调控	中国科学院生物物理研究所	2020	94
793	程磊	男	博士	教授	合成微生物生态	浙江大学	2020	95
794	张宜辉	男	博士	教授	红树林生态学与滨海湿地生物入侵	厦门大学	2020	96
795	何爱彬	男	博士	研究员	发育生物学	北京大学	2020	97
796	田丰	男	博士	教授	玉米驯化与适应的分子遗传基础	中国农业大学	2020	98

总号	申请人	性别	学位	职务	研究领域	依托单位	年度	序号
797	唐志尧	男	博士	副教授	植物群落生态学	北京大学	2020	99
798	李程	男	博士	研究员	三维基因组学	北京大学	2020	100
799	汪方炜	男	博士	教授	有丝分裂的调控机制	浙江大学	2020	101
800	武爱波	男	博士	研究员	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	102
801	刘琴	女	博士	教授	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	103
802	梁振昌	男	博士	研究员	果树种质资源与抗寒	中国科学院植物研究所	2020	104
803	刘陈立	男	博士	研究员	定量合成生物学	中国科学院深圳先进技术研究院	2020	105
804	常兴	男	博士	研究员	免疫细胞发育与分化的转录后调控机制	西湖大学	2020	106
805	王毅	男	博士	教授	植物感受低钾胁迫的分子机理	中国农业大学	2020	107
806	赵方庆	男	博士	研究员	生物信息学	中国科学院动物研究所	2020	108
807	周红波	男	博士	教授	动物传染病学	华中农业大学	2020	109
808	张小兰	女	博士	教授	蔬菜分子生物学	中国农业大学	2020	110
809	李大力	男	博士	研究员	基因编辑与疾病治疗	华东师范大学	2020	111
810	韩军	男	博士	教授	兽医病毒学	中国农业大学	2020	112
811	吴爱国	男	博士	研究员	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	113
812	徐宁龙	男	博士	研究员	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	114
813	陈义华	男	博士	研究员	微生物次级代谢产物研究	中国科学院微生物研究所	2020	115
814	郑丙莲	女	博士	研究员	小 RNA 与植物生殖发育	复旦大学	2020	116
815	王克剑	男	博士	研究员	杂交水稻无融合生殖	中国水稻研究所	2020	117
816	何新建	男	博士	研究员	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	118
817	王彦芳	女	博士	研究员	猪功能基因组学	中国农业科学院北京畜牧兽医研究所	2020	119
818	孙永华	男	博士	研究员	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	120
819	张爱铖	男	博士	教授	行星矿物学和地球化学	南京大学	2020	121
820	冯晓娟	女	博士	研究员	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	122
821	饶莹	女	博士	教授	勘探地球物理	中国石油大学（北京）	2020	123
822	王鑫	男	博士	教授	黑碳、沙尘与冰雪消融及其气候效应	兰州大学	2020	124
823	丁巍伟	男	博士	研究员	南海大陆边缘动力学	自然资源部第二海洋研究所	2020	125
824	刘传周	男	博士	研究员	岩石学	中国科学院地质与地球物理研究所	2020	126
825	赵坤	男	博士	教授	雷达气象学	南京大学	2020	127
826	王孝磊	男	博士	教授	岩石学	南京大学	2020	128
827	童美萍	女	博士	研究员	胶体环境行为	北京大学	2020	129
828	石振清	男	博士	教授	土壤化学动力学	华南理工大学	2020	130

总号	申请人	性别	学位	职务	研究领域	依托单位	年度	序号
829	倪彬彬	男	博士	教授	空间物理	武汉大学	2020	131
830	张健	男	博士	教授	构造地质学	中山大学	2020	132
831	付永硕	男	博士	教授	全球变化与植被物候学	北京师范大学	2020	133
832	周波涛	男	博士	教授	中高纬气候变化机理与预估	南京信息工程大学	2020	134
833	耿江辉	男	博士	教授	高精度卫星导航定位	武汉大学	2020	135
834	孙颖	女	博士	研究员	东亚气候变化的检测归因研究	国家气候中心	2020	136
835	刘忠方	男	博士	教授	同位素水文古气候学	同济大学	2020	137
836	董云伟	男	博士	教授	潮间带生态学	中国海洋大学	2020	138
837	李晓明	男	博士	研究员	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	139
838	王栋	男	博士	教授	海洋工程地质与岩土工程	中国海洋大学	2020	140
839	侯居峙	男	博士	研究员	青藏高原湖泊与古环境	中国科学院青藏高原研究所	2020	141
840	袁松虎	男	博士	教授	地下水动态变化环境过程与修复	中国地质大学（武汉）	2020	142
841	胡斯勒图	男	博士	研究员	云特性高精度遥感	中国科学院空天信息创新研究院	2020	143
842	张恩楼	男	博士	研究员	第四纪环境	中国科学院南京地理与湖泊研究所	2020	144
843	王一博	男	博士	研究员	勘探地球物理学	中国科学院地质与地球物理研究所	2020	145
844	沙忠利	男	博士	研究员	海洋甲壳动物系统学	中国科学院海洋研究所	2020	146
845	赵军红	男	博士	教授	岩石学	中国地质大学（武汉）	2020	147
846	史建波	男	博士	研究员	环境地球化学	中国科学院生态环境研究中心	2020	148
847	高剑峰	男	博士	研究员	矿床学	中国科学院地球化学研究所	2020	149
848	刘承帅	男	博士	研究员	元素环境地球化学	中国科学院地球化学研究所	2020	150
849	晏宏	男	博士	研究员	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	151
850	孙福宝	男	博士	研究员	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	152
851	陈昶乐	男	博士	教授	功能化聚烯烃	中国科学技术大学	2020	153
852	穆杨	男	博士	教授	废水处理与资源化	中国科学技术大学	2020	154
853	陈皓生	男	博士	副教授	微流体摩擦学	清华大学	2020	155
854	姜学松	男	博士	研究员	智能图案化高分子功能表面	上海交通大学	2020	156
855	于浩海	男	博士	教授	光电功能晶体	山东大学	2020	157
856	崔元靖	男	博士	教授	光子功能金属-有机框架材料	浙江大学	2020	158
857	王勇	男	博士	教授	材料表界面的电子显微学研究	浙江大学	2020	159
858	吴镛	男	博士	教授	金属自旋电子材料	南京大学	2020	160
859	刘开辉	男	博士	研究员	低维碳材料	北京大学	2020	161
860	徐连勇	男	博士	教授	焊接结构长寿命成形与评价	天津大学	2020	162

总号	申请人	性别	学位	职务	研究领域	依托单位	年度	序号
861	万相见	男	博士	教授	有机太阳能电池材料与器件	南开大学	2020	163
862	于浦	男	博士	教授	功能氧化物的制备与物性的离子调控	清华大学	2020	164
863	敬登伟	男	博士	教授	多相流光热物理	西安交通大学	2020	165
864	焦丽芳	女	博士	教授	微纳结构金属基能源材料	南开大学	2020	166
865	任祝寅	男	博士	教授	湍流燃烧	清华大学	2020	167
866	李斌	男	博士	教授	电力系统保护与控制	天津大学	2020	168
867	李利平	男	博士	教授	岩体渗流与灾害控制	山东大学	2020	169
868	刘铁军	男	博士	教授	新型混凝土材料与结构	哈尔滨工业大学	2020	170
869	侯旭	男	博士	教授	仿生响应性液体门控膜	厦门大学	2020	171
870	易雨君	女	博士	教授	生态水动力学	北京师范大学	2020	172
871	郭少军	男	博士	研究员	能源催化材料	北京大学	2020	173
872	张徐祥	男	博士	教授	环境高风险污染物识别与控制	南京大学	2020	174
873	张志辉	男	博士	教授	仿生结构设计与制造	吉林大学	2020	175
874	殷国栋	男	博士	教授	车辆系统动力学与控制	东南大学	2020	176
875	华旭刚	男	博士	教授	桥梁风致振动与减振控制	湖南大学	2020	177
876	朱延河	男	博士	教授	模块化变形机器人基础理论与应用	哈尔滨工业大学	2020	178
877	周颖	女	博士	研究员	高层建筑抗震与减震	同济大学	2020	179
878	侯新梅	女	博士	教授	耐火材料结构功能一体化	北京科技大学	2020	180
879	赵海波	男	博士	教授	化石能源的低碳燃烧和利用	华中科技大学	2020	181
880	秦洪德	男	博士	教授	自主水下航行器技术	哈尔滨工程大学	2020	182
881	嵇春艳	女	博士	教授	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	183
882	谷林	男	博士	研究员	功能材料精细结构与物性	中国科学院物理研究所	2020	184
883	周向锋	男	博士	教授	轻元素亚稳化合物	燕山大学	2020	185
884	周军	男	博士	教授	无机非金属能量转换材料及器件	华中科技大学	2020	186
885	孔杰	男	博士	教授	超支化聚合物转化高温吸波/透波材料	西北工业大学	2020	187
886	吴云	男	博士	教授	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	188
887	席晓丽	女	博士	教授	稀缺/难熔金属循环再造与制备科学基础	北京工业大学	2020	189
888	杨强	男	博士	教授	工业废水处理及资源化	华东理工大学	2020	190
889	孟进	男	博士	研究员	电磁兼容及防护	中国人民解放军海军工程大学	2020	191
890	屈治国	男	博士	教授	多孔介质热质传输	西安交通大学	2020	192
891	邵金友	男	博士	教授	非硅微纳制造	西安交通大学	2020	193
892	赵佳飞	男	博士	教授	天然气水合物	大连理工大学	2020	194

总号	申请人	性别	学位	职务	研究领域	依托单位	年度	序号
893	汤朝晖	男	博士	研究员	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	195
894	李亮	男	博士	教授	功能材料有序化构建与物性调控	苏州大学	2020	196
895	赵文祥	男	博士	教授	永磁容错电机系统	江苏大学	2020	197
896	雷亚国	男	博士	教授	机械装备故障诊断与预测	西安交通大学	2020	198
897	路德春	男	博士	教授	岩土与城市地下工程	北京工业大学	2020	199
898	吴翊	男	博士	教授	直流开断基础及其应用	西安交通大学	2020	200
899	赵勇	男	博士	教授级高级工程师	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	201
900	汪爱英	女	博士	研究员	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	202
901	何春年	男	博士	教授	原位生长碳材料增强金属基复合材料	天津大学	2020	203
902	张军辉	男	博士	教授	路基工程	长沙理工大学	2020	204
903	王育才	男	博士	教授	生物医用高分子载体材料	中国科学技术大学	2020	205
904	谷国迎	男	博士	教授	软体机器人学	上海交通大学	2020	206
905	徐海阳	男	博士	教授	忆阻材料与器件	东北师范大学	2020	207
906	李永兵	男	博士	教授	焊接结构、工艺与装备	上海交通大学	2020	208
907	张璐璐	女	博士	教授	水利水电岩土工程	上海交通大学	2020	209
908	义理林	男	博士	教授	光通信智能信息处理	上海交通大学	2020	210
909	刘利刚	男	博士	教授	计算机图形学	中国科学技术大学	2020	211
910	余学功	男	博士	教授	晶体硅材料及器件	浙江大学	2020	212
911	付松年	男	博士	教授	宽带光接入	广东工业大学	2020	213
912	高云君	男	博士	教授	数据库理论与系统	浙江大学	2020	214
913	马晓星	男	博士	教授	软件自适应技术	南京大学	2020	215
914	席鹏	男	博士	研究员	超分辨荧光显微成像	北京大学	2020	216
915	蔡一茂	男	博士	教授	新型忆阻器件及集成技术研究	北京大学	2020	217
916	崔庆华	男	博士	教授	常见复杂疾病生物信息处理与分析	北京大学	2020	218
917	韩根全	男	博士	教授	新型微纳米 CMOS 器件	西安电子科技大学	2020	219
918	马思伟	男	博士	教授	智能视频编码	北京大学	2020	220
919	殷柳国	男	博士	研究员	空天通信	清华大学	2020	221
920	刘华平	男	博士	研究员	机器人智能感知与学习	清华大学	2020	222
921	吴华强	男	博士	教授	存算一体电路与系统研究	清华大学	2020	223
922	张广艳	男	博士	研究员	大数据存储与管理	清华大学	2020	224
923	张蕾	女	博士	教授	人工神经网络的记忆机制	四川大学	2020	225
924	杨明红	男	博士	研究员	光纤传感技术及应用	武汉理工大学	2020	226

总号	申请人	性别	学位	职务	研究领域	依托单位	年度	序号
925	纪荣嵘	男	博士	教授	紧致化计算机视觉分析	厦门大学	2020	227
926	曹汛	男	博士	教授	计算摄像	南京大学	2020	228
927	程龙	男	博士	研究员	机器人智能控制	中国科学院自动化研究所	2020	229
928	谷延锋	男	博士	教授	高光谱遥感图像处理	哈尔滨工业大学	2020	230
929	李东升	男	博士	研究员	并行与分布式计算	中国人民解放军国防科技大学	2020	231
930	吴帆	男	博士	教授	无线网络资源感知与调度	上海交通大学	2020	232
931	丁大志	男	博士	教授	计算电磁学	南京理工大学	2020	233
932	韩家广	男	博士	教授	太赫兹新型功能器件的基础研究	天津大学	2020	234
933	赵延龙	男	博士	研究员	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	235
934	佟存柱	男	博士	研究员	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	236
935	郭斌	男	博士	教授	移动群智感知	西北工业大学	2020	237
936	李世华	男	博士	教授	机电系统抗干扰控制	东南大学	2020	238
937	操晓春	男	博士	研究员	智能视觉内容安全	中国科学院信息工程研究所	2020	239
938	崔崑	男	博士	教授	天基雷达空间目标探测	北京理工大学	2020	240
939	谢鲲	女	博士	教授	大规模网络测量分析	湖南大学	2020	241
940	许秀来	男	博士	研究员	低维半导体光电物理与器件	中国科学院物理研究所	2020	242
941	吕杭炳	男	博士	研究员	阻变存储器与集成	中国科学院微电子研究所	2020	243
942	郭磊	男	博士	教授	光网络的生存性机理与资源优化方法	重庆邮电大学	2020	244
943	王建禄	男	博士	研究员	新型光电探测器	中国科学院上海技术物理研究所	2020	245
944	王震	男	博士	教授	博弈驱动的行为决策研究	西北工业大学	2020	246
945	刘艳军	男	博士	教授	智能控制理论及其应用	辽宁工业大学	2020	247
946	韩银和	男	博士	研究员	专用处理器芯片设计	中国科学院计算技术研究所	2020	248
947	杨健	男	博士	教授	手术导航理论、关键技术及应用	北京理工大学	2020	249
948	康凯	男	博士	教授	毫米波集成电路设计	电子科技大学	2020	250
949	陈彩莲	女	博士	教授	网络系统的分布式感知与协同机制	上海交通大学	2020	251
950	邓方	男	博士	教授	智能火力控制系统	北京理工大学	2020	252
951	吴肖乐	女	博士	教授	风险叠加环境下的全球供应链管理	复旦大学	2020	253
952	荣鹰	男	博士	教授	运营管理	上海交通大学	2020	254
953	镇璐	男	博士	教授	运作管理优化	上海大学	2020	255
954	闫相斌	男	博士	教授	在线社会网络的用户关系与行为	北京科技大学	2020	256
955	肖峰	男	博士	教授	城市交通系统博弈建模与定价优化	西南财经大学	2020	257
956	魏玖长	男	博士	教授	社会风险分析与治理	中国科学技术大学	2020	258

总号	申请人	性别	学位	职务	研究领域	依托单位	年度	序号
957	鲁玺	男	博士	副教授	低碳能源与大气环境协同机制与政策	清华大学	2020	259
958	陈凯华	男	博士	研究员	创新管理与创新政策	中国科学院科技战略咨询研究院	2020	260
959	吕欣	男	博士	教授	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	261
960	曹志冬	男	博士	副研究员	公共卫生应急管理	中国科学院自动化研究所	2020	262
961	刘胡丹	女	博士	教授	T细胞白血病的发生与机制	武汉大学	2020	263
962	王迪	男	博士	教授	免疫代谢	浙江大学	2020	264
963	陈万金	男	博士	教授	神经遗传病	福建医科大学	2020	265
964	甘勇	男	博士	研究员	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	266
965	章小清	男	博士	教授	神经发育与神经再生	同济大学	2020	267
966	周翔天	男	博士	研究员	近视发病机制研究	温州医科大学	2020	268
967	李聪	男	博士	教授	脑部疾病分子影像研究	复旦大学	2020	269
968	郑磊	男	博士	教授	肿瘤液体活检新技术	南方医科大学	2020	270
969	苏佳灿	男	博士	教授	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	271
970	毕惠嫦	女	博士	教授	药源性肝损伤的代谢调控	中山大学	2020	272
971	王鹏	男	博士	主任医师	中西医结合肿瘤学	复旦大学	2020	273
972	张政	男	博士	研究员	病毒感染重症化机制及治疗策略	南方科技大学	2020	274
973	杨吉春	男	博士	教授	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	275
974	邝栋明	男	博士	教授	组织免疫微环境与免疫治疗	中山大学	2020	276
975	王成硕	男	博士	教授	慢性鼻窦炎的发病机制及诊疗策略研究	首都医科大学	2020	277
976	胡洪波	男	博士	研究员	T淋巴细胞发育与功能研究	四川大学	2020	278
977	赵勇	男	博士	教授	端粒与细胞衰老	中山大学	2020	279
978	姚红红	女	博士	教授	神经药理学	东南大学	2020	280
979	陈瑞	男	博士	教授	卫生毒理学	首都医科大学	2020	281
980	杨旗	男	博士	教授	心脑血管病磁共振成像	首都医科大学	2020	282
981	张力	男	博士	教授	干细胞与血管重构及干预	上海交通大学	2020	283
982	胡海	男	博士	研究员	肿瘤学（乳腺癌代谢重编程的研究）	中山大学	2020	284
983	杨磊	男	博士	教授	骨科医疗器械	河北工业大学	2020	285
984	胡颖	女	博士	教授	基础肿瘤学	哈尔滨工业大学	2020	286
985	吕奔	男	博士	研究员	多脏器衰竭的机制研究	中南大学	2020	287
986	徐蔚海	男	博士	主任医师	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	288
987	于政权	男	博士	教授	肠道稳态的分子基础	中国农业大学	2020	289
988	赵金存	男	博士	教授	呼吸系统冠状病毒感染与致病机制研究	广州医科大学	2020	290

总号	申请人	性别	学位	职务	研究领域	依托单位	年度	序号
989	王利	男	博士	教授	心血管重构与干预	中国医学科学院阜外医院	2020	291
990	江陆斌	男	博士	研究员	疟原虫表观遗传学	中国科学院上海巴斯德研究所	2020	292
991	张玉峰	男	博士	教授	牙周再生功能性材料	武汉大学	2020	293
992	何金汗	男	博士	教授	非酒精性脂肪性肝病发病机制	四川大学	2020	294
993	朱明昭	男	博士	研究员	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	295
994	潘欣	男	博士	研究员	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	296
995	高山	男	博士	研究员	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	297
996	马鑫	男	博士	教授	血管稳态调控与干预策略研究	江南大学	2020	298
997	施小明	男	博士	研究员	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	299
998	陈建新	男	博士	研究员	中医信息学	北京中医药大学	2020	300