

附件

## 第六届中国科协青年人才托举工程人选名单

注：姓名后标注\*者，为各推荐单位自筹资金支持的科技工作者；姓名后标注#者，为按规定可适当放宽年龄的女性或医学领域科技工作者。

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域	工作单位	推荐专家	所属学会 (学会联合体)
1	王振富	男	1990.05	非线性发展方程和无穷维动力系统	北京大学北京国际数学研究中心	田刚	中国数学会
2	董晓靖#	女	1987.11	偏微分方程数值计算	湘潭大学	黄云清	
3	孙永昊	男	1988.11	非晶态金属材料	中国科学院物理研究所	汪卫华、白海洋、Jiri Orava	中国物理学会
4	唐峰	男	1990.01	凝聚态物理中的新效应及其他问题	南京大学	万贤纲、邢定钰、吴小山	
5	肖航	男	1989.04	固体力学	西北大学	方岱宁、邓子辰、陈曦	中国力学学会
6	陈提	男	1989.07	动力学与控制	南京航空航天大学	孟光、金栋平、王立峰	
7	赵耀民	男	1989.05	流体力学	北京大学	何国威、陈十一、魏宇杰	
8	景泽	男	1989.01	固体力学	西北工业大学	周又和、苟晓凡、果立成	
9	龙厚友*	男	1992.08	声学换能器、声学测量方法和声学材料	南京大学	刘晓峻、程英、刘晓宙	中国声学学会
10	余旭东	男	1990.10	超声学、量子声学和声学效应	北京航空航天大学	徐春广、范峥、杨立军、邓明晰	
11	周建波	男	1989.01	水声和海洋声学及空气动力声学	西北工业大学	杨益新、马远良、孙超	
12	韩笑*	男	1988.08	水声和海洋声学及空气动力声学	哈尔滨工程大学	李琪、乔钢、殷敬伟	
13	王欢	女	1988.07	多模态多尺度成像	北京大学	赵远锦、徐明华、孙頔、裘晓辉、王树	中国化学学会
14	王杰	男	1989.12	蛋白质和多肽化学生物学	南方科技大学	张俊龙、许华平、吴永真、杨国昱、王训	
15	赵庆	男	1988.10	电化学能源化学	南开大学	桂敬汉、古志远、王训、王树、范青华	
16	董智超	男	1988.08	表面化学	中国科学院理化技术研究所	王从洋、王亚培、汪骋、薄志山、范青华	
17	成里京	男	1988.11	气候系统	中国科学院大气物理研究所	林朝晖、John Abraham、费建芳	中国气象学会
18	项正	男	1990.08	磁层物理学	武汉大学	倪彬彬、肖伏良、陆全明	中国空间科学学会
19	柴立晖	女	1988.11	行星物理学	中国科学院地质与地球物理研究所	潘永信、王赤、乐会军	
20	王启庆	男	1989.01	工程地质	中国矿业大学	王双明、李文平、秦勇	中国地质学会
21	宋津宇	男	1994.04	水文地质	山东省地质矿产勘查开发局第一地质大队（山东省第一地质矿产勘查院）	毛景文、朱立新、宋明春、胡彩萍、张新文、彭文泉	
22	王新	男	1989.12	地震学	中国科学院地质与地球物理研究所	艾印双、高原、丁志峰	中国地球物理学会
23	曲英铭*	男	1990.02	勘探地球物理学	中国石油大学（华东）	李振春、韩立国、顾汉明	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域	工作单位	推荐专家	所属学会 (学会联合体)
24	张全浩*	男	1988.08	太阳大气和行星际物理学	中国科学技术大学地球和空间科学学院	汪毓明、冯学尚、魏勇	中国地球物理学会
25	赵培强*	男	1988.08	勘探地球物理学	中国石油大学(北京)	李宁、肖立志、胡祥云	
26	胡佳顺	男	1990.03	地球动力学	南方科技大学	陈晓非、陈凌、李忠海	
27	黄兴国*	男	1990.01	勘探地球物理学	吉林大学	林君、熊盛青、底青云	
28	赵婧	女	1988.11	发展心理学	首都师范大学	毕鸿燕、王争艳	中国心理学会
29	涂毅恒	男	1989.09	生理心理学	中国科学院心理研究所	傅小兰、胡理	中国生态学学会
30	刘焱序	男	1988.10	景观生态学	北京师范大学	曾辉	
31	杨阳	男	1990.04	污染生态学	中国科学院生态环境研究中心	朱永官、欧阳志云、陈利顶	
32	罗金明	男	1989.03	污染控制化学	上海交通大学	曲久辉、刘文清、金放鸣	
33	郑博	男	1988.12	大气化学与大气环境	清华大学深圳国际研究生院	贺克斌、刘文清、张强	中国环境科学学会
34	王少锋	男	1989.10	矿山岩体力学与岩层控制	中南大学	李夕兵、周子龙、王善勇	
35	王亚军*	男	1990.09	煤炭地下开采	中国矿业大学(北京)	何满潮、赵阳升、蔡美峰	
36	王旌	男	1990.02	地下工程与隧道工程	山东大学	李术才、宋振骥、殷跃平	
37	尹乾*	男	1989.01	矿山岩体力学与岩层控制	中国矿业大学	何满潮、靖洪文、王琦	
38	李铭辉*	男	1988.12	矿山岩体力学与岩层控制	深圳大学	谢和平、夏开文、许江	
39	吴斐*	男	1989.10	矿山岩体力学与岩层控制	重庆大学	谢和平、周宏伟、卢义玉	
40	邹俊鹏*	男	1989.07	工程地质环境与灾害	中国地质大学(武汉)	李术才、焦玉勇、陈卫忠、刘泉声、邬爱清	
41	张诚成*	男	1990.10	工程地质	南京大学	施斌、李术才、陈卫忠	中国岩石力学与工程学会
42	胡少斌*	男	1990.09	工程地质环境与灾害	河海大学	王媛、冯夏庭、李小春	
43	倪冠华*	男	1988.08	安全科学与工程	山东科技大学	林柏泉、程卫民、翟成	
44	孙玉莹	女	1988.07	计量经济与经济计算	中国科学院数学与系统科学研究院	汪寿阳、洪永淼、杨翠红	
45	潘禹辰	男	1990.04	信息系统及其管理	中国人民大学	狄增如、陈国青、毛基业	中国系统工程学会
46	万辛如	男	1992.01	动物种群生态学	中国科学院动物研究所	张洪茂、何宏轩	国际动物学会
47	王静	女	1991.02	海洋动物学	中国海洋大学	包振民、郭希明	
48	李军*	女	1990.04	适应性进化	华中师范大学	魏辅文	
49	徐乐天*	男	1988.09	昆虫基因与功能	湖北大学	康乐、曹文宣	
50	王润梓	男	1991.05	机械结构强度理论与可靠性设计	华东理工大学	学会青年论文奖	中国机械工程学会
51	冯昆鹏*	男	1988.12	机械传感器技术与测试仪器	南京航空航天大学	学会青年论文奖	
52	刘长猛	男	1988.12	近净成形与快速制造	北京理工大学	中国机械工程学会成组与智能集成技术分会	
53	孙林*	男	1989.04	数控技术与装备	西安交通大学	中国机械工程学会微纳制造分会	
54	罗思海*	男	1990.12	机械表面效应与表面技术	空军工程大学	学会青年论文奖	
55	周奇*	男	1990.12	智能设计与数字化设计	华中科技大学	中国机械工程学会设计分会	
56	钱锦远	男	1988.07	流体传动	浙江大学	中国机械工程学会压力容器分会	
57	崔海龙	男	1989.01	超精密加工工艺与装备	中国工程物理研究院机械制造工艺研究所	中国机械工程学会极端制造分会	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域	工作单位	推荐专家	所属学会 (学会联合体)
58	蔡超*	男	1989.08	近净成形与快速制造	华中科技大学	中国机械工程学会特种加工分会	中国机械工程学会
59	薛帅*	男	1990.12	机械测试理论、方法与技术	国防科技大学	学会青年论文奖	
60	王庆洋*	男	1988.08	空气动力学	中国汽车工程研究院股份有限公司	李开国、刘应征、孙络典	中国汽车工程学会
61	王红*#	女	1986.12	系统安全	清华大学	李骏、程洪、王长君	
62	刘新华#	女	1988.06	电能储存与节电技术	北京航空航天大学	吴志新、杨世春、张欣	
63	李建威	男	1990.03	氢能	北京理工大学	林逸、何洪文、李高鹏	
64	张允华*	男	1989.04	燃烧污染物生成和防治	同济大学	楼狄明、乔信起、赵云昆	
65	张旭东*	男	1988.11	机械结构与系统动力学	北京理工大学	李克强、吴志新、林程	
66	施德华*	男	1989.07	机械结构与系统动力学	江苏大学	李克强、陈龙、李开国	
67	姜国凯*	男	1990.01	物联网通信	中汽研汽车检验中心(天津)有限公司	方茂东、漆一宏、王维龙	中国电机工程学会
68	丁肇豪	男	1988.12	电力系统分析	华北电力大学	华北电力大学	
69	厉璇*	女	1989.07	电力系统控制	国网经济技术研究院有限公司	国家电网有限公司	
70	吕天光*	男	1990.05	电力系统分析	山东大学	山东大学	
71	陈艳姣*	女	1989.06	物联网通信	浙江大学	浙江大学	
72	姚友素	男	1991.10	电力电子系统及其控制	哈尔滨工业大学	哈尔滨工业大学	
73	李忠磊*	男	1989.10	电工材料特性及其应用	天津大学	荣命哲、丁立健、唐炬	
74	李勇*	男	1990.01	电力电子学	西南交通大学	何正友、别朝红、阮新波	中国电工技术学会
75	辛振	男	1988.11	电力电子学	河北工业大学	杨庆新、樊明武、崔翔	
76	张岳*	男	1988.10	电机及其系统	山东大学	唐任远、王秀和、肖曦	
77	周乐明	男	1989.11	电力系统	湖南大学	罗安、曾嵘、张波	
78	刘章君*	男	1991.03	水文、水资源	江西省水利科学院	杨得瑞、贾绍凤、许新发	
79	李凌琪*	女	1990.12	水资源分析与管理	黄河水利委员会黄河水利科学研究院	王新跃、段红东、江恩慧	中国水利学会
80	时洋	男	1993.07	水资源开发与利用	清华大学	王光谦、倪莉、陈晓宏	
81	陈昂*	男	1989.02	水利工程对生态与环境的影响	中国长江三峡集团有限公司	王新跃、黄津辉、戴会超	
82	贺蔚*	男	1991.05	工程水力学	河海大学	乔世珊、司振江、徐辉	
83	郭万里*	男	1990.07	岩土力学与岩土工程	南京水利科学研究院	王光谦、陆忠民、蔡正银	
84	曾文治*	男	1989.01	灌排与农业生态环境	武汉大学	王光谦、胡孟、黄介生	
85	曾庆慧	女	1990.01	地表水环境	中国水利水电科学研究院	倪晋仁、刘雪梅、王建华	
86	杨磊	男	1989.07	工程热力学	大连理工大学	宋永臣、罗坤、吕友军	中国工程热物理学会
87	徐震原	男	1990.04	太阳能	上海交通大学	罗二仓、邱利民、张小松	
88	孙铭阳	男	1988.11	决策与控制一体化	浙江大学	孙优贤、李少远、张承慧	中国自动化学会
89	张磊*	男	1989.12	图像处理	西北工业大学	刘成林、林宙辰、张长水	
90	孟敏	女	1988.07	决策与控制一体化	同济大学	陈杰、程代展、冯刚	
91	高玉*	男	1990.01	制造系统与自动化	青岛慧拓智能机器有限公司	吴宏鑫、王飞跃、曹东璞	
92	谢世文*	男	1988.11	决策与控制一体化	中南大学	谢永芳、丁进良、钟伟民	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域	工作单位	推荐专家	所属学会 (学会联合体)
93	缪志强*	男	1989.10	机器感知与模式识别	湖南大学	王耀南、喻俊志、方勇纯	中国自动化学会
94	王赫岩*	男	1991.04	微纳光电子器件	哈尔滨工业大学	谭久彬	中国计量测试学会
95	邓晓	男	1988.12	光与物质的相互作用	同济大学	程鑫彬	
96	周琨荔*	男	1989.09	电磁测量与传感	中国计量科学研究院	赵伟、黄晓钉、屈继峰	
97	柳渊	男	1990.08	微纳光学与光子学	北京信息科技大学	叶声华、尤政、祝连庆	
98	朱晨阳	男	1990.03	计算机图形学	中国人民解放军国防科技大学	李华、汪国平、淮永建	中国图学学会
99	杨鸿宇	女	1990.05	计算机图像与视频处理	北京航空航天大学	赵罡、田捷、唐卫清	中国电子学会
100	丁亚茜*#	女	1987.11	光纤激光器	上海传输线研究所	李儒新、樊邦奎、陈光辉	
101	王晨光*	男	1988.08	生物信息传感机理与传感器	吉林大学	卢革宇、王悦、宋宏伟	
102	王景璟*	男	1990.07	空天地网络	清华大学	何友、戴琼海、周志鑫	
103	王鹏*	男	1989.01	多源目标综合识别与跟踪	石家庄通信测控技术研究所	王沙飞、陈金勇、张君毅	
104	王鹏*	男	1989.07	红外探测材料与器件	中国科学院上海技术物理研究所	薛永祺、陆卫、胡伟达	
105	从润民	男	1989.09	视觉信息获取与处理	北京交通大学	赵耀、黄庆明、王亮	
106	冯婕*#	女	1987.01	遥感信息处理	西安电子科技大学	焦李成、石光明、李赞	
107	李小龙	男	1989.05	雷达信号处理	电子科技大学	孔令讲、陶然、夏香根	
108	李祎*	男	1988.09	信息存储材料与器件	华中科技大学	黄如、缪向水、吴华强	
109	吴比翼*	男	1990.02	计算电磁学	北京理工大学	安建平、盛新庆、黄志祥	
110	张业斌*	男	1988.10	微波光子器件与技术	华东电子工程研究所	吴剑旗、靳学明、王凯	
111	张磊*	男	1992.10	人工电磁媒质	东南大学	崔铁军、姚富强、马慧锋	
112	张衡*	男	1990.09	雷达信号处理	中国科学院空天信息创新研究院	季向阳、丁大志、王宇	
113	张巍	男	1990.07	电子科学与技术	中国电子科技集团公司第五十五研究所	第二届全国创新争先奖牌团队推荐	
114	贾定宏*	男	1990.01	太赫兹理论与技术	中电科思仪科技股份有限公司	年夫顺、王厚军、肖明清	
115	梁锋*	男	1988.12	半导体激光器	中国科学院半导体研究所	陈良惠、赵德刚、郑新和	
116	蒋科	男	1990.03	半导体光探测器	中国科学院长春光学精密机械与物理研究所	王立军、姜会林、黎大兵	
117	谢卫莹*	女	1988.10	遥感图像处理	西安电子科技大学	郝跃、李赞、李云松	
118	谢旭良*	男	1989.02	水下探测与成像	电视电声研究所	冯师军、田甜、张学磊	
119	马嫻*	女	1990.07	稀疏信号表征与处理	深圳大学	于全、朱洪波、任品毅	中国通信学会
120	王小洁*	女	1988.09	工业物联网与边缘计算	重庆邮电大学	高新波、杨士中、王国胤	
121	王威*	男	1990.02	通信网络安全	南京航空航天大学	董超、尹浩、贲德	
122	吕丰*	男	1990.04	移动网络计算	中南大学	张尧学、沈学民、宋令阳	
123	刘晨熙	男	1989.04	协同通信	北京邮电大学	马华东、苏森、杨放春	
124	杜军#	女	1988.02	空天地网络	清华大学	陆建华、何友、樊邦奎	
125	吴慧慈*	女	1992.01	异构网络	北京邮电大学	张平、杨旻、艾渤	
126	汪硕*	男	1991.06	通信网络与系统	北京邮电大学	唐雄燕、刘韵洁、赵沁平	
127	张洪铭*	男	1989.02	海上通信网	北京邮电大学	忻向军、高飞飞、费泽松	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域	工作单位	推荐专家	所属学会 (学会联合体)
128	张藺*	男	1989.10	毫米波与亚毫米波技术	电子科技大学	李少谦、岳光荣、郭伟	中国通信学会
129	袁莞迈*	男	1991.07	多智能体系统分析与协同控制	中国电子科技集团公司电子科学研究所	吴曼青、李德毅、盛敏	
130	梁彧*	男	1990.06	安全、可信智能系统构建的基本方法	恒安嘉新(北京)科技股份有限公司	迟永生、刘岩、隆克平	
131	王少楠*	女	1990.11	类脑计算	中国科学院自动化研究所	宗成庆、赵铁军、杨尔弘、张民	中国中文信息学会
132	冯骁骋	男	1988.08	自然语言生成与写作	哈尔滨工业大学	李生、李涓子、黄萱菁	
133	张伟楠*	男	1989.02	信息检索与挖掘	上海交通大学	李芳、唐杰、李航	
134	范意兴	男	1990.01	信息检索与挖掘	中国科学院计算技术研究所	白硕、程学旗、张敏	中国铁道学会
135	王田天*	男	1989.11	建筑热环境	湖南大学	叶阳升、姜潮、许平	
136	刘四进	男	1988.12	地下工程与隧道工程	中铁十四局集团大盾构工程有限公司	肖明清、薛峰、何川	
137	安哲立*	男	1989.10	地下工程与隧道工程	中国铁道科学研究院集团有限公司	叶阳升、马伟斌、刘艳青	
138	严炎*	男	1989.11	岩土工程减灾	西南交通大学	崔鹏、王平、朱庆	
139	李擎*	女	1989.05	风险管理	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	刘岭、于晓泉、岳朝鹏	
140	肖泽桦*	男	1990.07	机械系统集成设计	中车株洲电力机车有限公司	陈喜红、王位、陈国胜	
141	何超*	男	1990.08	铁道工程	同济大学	梁文灏、周顺华、王炳龙	
142	陈是扞*	男	1991.11	机械系统动态监测、诊断与维护	西南交通大学	翟婉明、王开云、邬平波	
143	陈瑞凤	女	1989.11	物联网通信	中国铁道科学研究院集团有限公司	史天运、马建军、朱建生	
144	苗峰*	男	1990.03	机械系统集成设计	中车青岛四方车辆研究所有限公司	王凤洲、孙国斌、李培署	
145	姜维*	女	1988.07	交通运输控制系统	北京交通大学	蔡伯根、王剑、董绪荣	
146	顾晓辉*	男	1988.11	机械系统动态监测、诊断与维护	石家庄铁道大学	杨绍普、李韶华、刘永强	
147	徐磊*	男	1988.12	铁道工程	中南大学	翟婉明、余志武、姜平	
148	郭奇宗	男	1989.08	交通运输工程	中国铁道科学研究院集团有限公司	第二届全国创新争先奖牌团队推荐	
149	黄漪*	男	1988.07	人工智能与数学交叉	中国铁路设计集团有限公司	王长进、韩祖杰、齐春雨	
150	梅慧浩*	男	1988.10	桥梁工程	中铁十一局集团有限公司	李明、张旭东、唐达昆	
151	康柳江*	男	1989.09	交通运输管理	北京交通大学	高白友、朱晓宁、聂磊	
152	丁璠	男	1989.11	多智能体协同感知与优化	东南大学	陈峻、谭华春	中国公路学会
153	朱尧于	男	1993.03	组合结构与混合结构	中交公路长大桥建设国家工程研究中心有限公司	刘高、冯良平	
154	郑健	男	1990.09	土木工程	广西路桥工程集团有限公司	第二届全国创新争先奖牌团队推荐	
155	宋文辉	男	1993.03	油气渗流	中国石油大学(华东)	高德利、吴国干、赵宗举	中国石油学会

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域	工作单位	推荐专家	所属学会 (学会联合体)
156	梁正*	男	1988.11	储能	上海交通大学变革性分子前沿科学中心	张华民、朱嘉、王丹	中国可再生能源学会
157	廖玉河*	男	1989.01	生物质能	中国科学院广州能源研究所	陈勇、蒋剑春、马隆龙	
158	邓锐杰	男	1990.03	食品生物技术	四川大学	任发政、石碧、江正强、王静	中国食品科学技术学会
159	易俊洁	女	1988.10	果蔬食品	昆明理工大学	孙宝国、朱蓓薇、吴清平、胡小松	
160	纪剑	男	1988.12	食品生物毒素及其他生物源危害与控制	江南大学	刘元法、熊宁、付鹏程	中国粮油学会
161	李言	男	1990.05	膳食与营养	江南大学	顾正彪、张建华、胡承淼	
162	李柏良*	男	1989.02	粮油食品	东北农业大学	屈凌波、贾健斌、王强	
163	雷芬芬*	女	1989.09	粮油食品	武汉轻工大学	王瑞元、汪勇、刘玉兰	
164	王天乙	男	1989.03	电机分析与设计	北京自动化控制设备研究所	姜福灏、焦宗夏、严亮	中国惯性技术学会
165	周鑫	男	1988.11	微纳机械传感与控制	国防科技大学	吴学忠、胡小平、邢朝洋	
166	张晓磊	男	1990.02	火灾	中国科学技术大学	胡隆华、齐飞、李水清	中国消防协会
167	高威	男	1990.11	火灾	中国科学技术大学	刘乃安、齐飞、舒立福	
168	叶茫*	男	1991.09	目标检测、跟踪与识别	武汉大学	胡瑞敏、阮邦志、郑伟诗	中国图象图形学学会
169	余旻婧*	女	1991.12	计算机图形学	天津大学	张加万、赵耀、李华	
170	赵健	男	1990.01	图像识别与理解	中国人民解放军32802部队	赵耀、朱策、吴飞	
171	黄岩	男	1990.09	图像识别与理解	中国科学院自动化研究所	王亮、查红彬、罗斌	中国人工智能学会
172	吴乐#	女	1988.06	信息检索与挖掘	合肥工业大学	陈恩红、汪萌、谢幸	
173	郭雨晨	男	1990.10	机器感知与模式识别	清华大学	戴琼海、杨小康、罗毅	中国指挥与控制学会
174	周佳玲	女	1991.12	多智能体系统分析与协同控制	南京理工大学	吕金虎、曹进德、王青云	
175	赵彦东	男	1990.07	智能建模方法与技术	北方自动控制技术研究所	徐锋、郭志强、祁志民	
176	史丹萍	女	1989.01	密码学	中国科学院信息工程研究所	胡磊、吴文玲、林东岱	中国密码学会
177	韩帅	男	1991.04	密码学	上海交通大学	刘胜利	
178	田济扬	男	1989.10	水文过程和模型及预报	中国水利水电科学研究院	王浩、丁留谦、赵勇	中国大坝工程学会
179	关涛	男	1989.10	水工施工及管理	天津大学	许唯临、张宗亮、周创兵	
180	王腾飞*	男	1991.01	卫星导航	清华大学	陆明泉、谭述森、焦文海	中国卫星导航定位协会
181	任晓东*	男	1988.07	卫星大地测量学(含导航学)	武汉大学	刘经南、李建成、张小红	
182	陈良*	男	1988.09	卫星大地测量学(含导航学)	北京北斗星通导航技术股份有限公司	周建华、过静珺、唐歌实	
183	岳裕丰	男	1991.07	自主导航	北京理工大学	付梦印、王美玲、王郅维	
184	郑福*	男	1989.12	卫星大地测量学(含导航学)	北京航空航天大学	施闯、景贵飞、蔡毅	
185	王悦	女	1989.07	畜禽养殖环境与健康	北京市农林科学院	邹国元、董红敏、泮进明	中国农学会
186	朱雨辰*	女	1988.07	食品加工过程中有害产物控制	中国农业大学	陈芳、罗云波、曹雁平	
187	刘金栋	男	1990.01	稻类作物遗传育种学	中国农业科学院农业基因组研究所	Guoyou Ye、何中虎、夏先春	
188	胡琼	女	1989.03	遥感机理与方法	华中师范大学	唐华俊、吴文斌、刘目兴	
189	臧华栋	男	1994.08	耕作学	中国农业大学	陈阜、孙占祥、曾昭海	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域	工作单位	推荐专家	所属学会 (学会联合体)
190	张瑞	男	1989.06	经济林栽培生理	浙江农林大学	吴家胜、曾燕如、黄坚钦、林新春	中国林学会
191	黄曹兴	男	1989.08	生物资源技术	南京林业大学	勇强、蒋剑春、范一民、张军华	
192	车景	男	1989.11	植物营养生理	中国科学院南京土壤研究所	沈仁芳、施卫明、苏彦华	中国土壤学会
193	高群	女	1992.03	环境微生物学	清华大学	杨云锋、朱永官、李芳柏	
194	代曼曼	女	1990.12	传染病防控	华南农业大学	冯耀宇	中国畜牧兽医学会
195	刘源*	男	1992.09	兽医药理学	扬州大学	焦新安、刘宗平、王志强	
196	段叶辉	女	1988.08	猪营养	中国科学院亚热带农业生态研究所	印遇龙、孔祥峰	中国作物学会
197	王家昌	男	1989.11	稻类作物遗传育种学	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	周峰、万建民、王海洋	
198	朱杨	男	1988.09	油菜及其他油料作物遗传育种学	浙江大学	蒋立希、俞皓、舒庆尧	中国热带作物学会
199	曾兰亭	女	1989.12	其他作物种质资源	中国科学院华南植物园	杨子银、蒋跃明、侯兴亮	
200	蒋凌雁	女	1989.02	草地保护	海南大学	罗丽娟、罗杰、唐朝荣	中国水土保持学会
201	吴旭东	男	1991.10	区域环境质量综合评估	北京林业大学	王玉杰、陈国谦	
202	杨林山	男	1989.03	水文学与水循环	中国科学院西北生态环境资源研究院	冯起、李宗省、曹世雄	中国植物营养与肥料学会
203	罗文海	男	1989.09	肥料学	中国农业大学	张福锁、周卫、魏丹	
204	郭旋	男	1988.07	肥料学	北京市农林科学院植物营养与资源研究所	赵同科、李保国、魏丹、徐明岗	中华中医药学会
205	曲华	男	1989.12	动脉粥样硬化与动脉硬化	中国中医科学院西苑医院	陈可冀、翁维良、史大卓	
206	赵晨*	男	1988.11	冠状动脉性心脏病	中国中医科学院中医临床基础医学研究所	商洪才、杨洪军、张华敏	中国药学会
207	贾鑫*	女	1988.08	中药抗炎与免疫药理	北京中医药大学	徐安龙、孙建宁、李军	
208	彭芙	女	1992.07	中医药学研究新技术和新方法	四川大学华西药学院	陈士林、肖小河、赵军宁	中国毒理学会
209	王珂	男	1992.10	肿瘤化学药物治疗	中国人民解放军空军军医大学	王军志、邹忠梅、张强	
210	郭慧慧	女	1989.05	代谢性疾病药物药理	中国医学科学院药物研究所	司书毅、王军志、张强	中华口腔医学会
211	刘倩	女	1988.11	污染物环境与健康风险	中国科学院生态环境研究中心	江桂斌、吴永宁、张爱茜	
212	韩盈*	女	1990.10	物质依赖和其他成瘾性障碍	北京大学中国药物依赖性研究所	陆林、时杰、刘志民	中华口腔医学会
213	马海龙*	男	1988.08	头颈部及颌面肿瘤	上海交通大学医学院附属第九人民医院	俞光岩、岳林、陈谦明、蒋欣泉、邓旭亮、孙宏晨、张铭、陈莉莉、陈智、邵龙泉、夏娟、谢晓莉、林云锋、范志朋、宋锦璘	
214	江圣杰	男	1992.08	口腔颌面组织生物力学和生物材料	北京大学口腔医院	俞光岩、岳林、陈谦明、蒋欣泉、邓旭亮、孙宏晨、张铭、陈莉莉、陈智、邵龙泉、夏娟、谢晓莉、林云锋、范志朋、宋锦璘	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域	工作单位	推荐专家	所属学会 (学会联合体)
215	杨鸿旭*	男	1989.05	味觉、口颌面疼痛、咬合及颞下颌关节疾病	空军军医大学第三附属医院	俞光岩、岳林、陈谦明、蒋欣泉、邓旭亮、孙宏晨、张铭、陈莉莉、陈智、邵龙泉、夏娟、谢晓莉、林云锋、范志朋、宋锦璘	中华口腔医学会
216	周陈晨	男	1989.01	颅颌面部骨、软骨组织的研究	四川大学华西口腔医院	俞光岩、岳林、陈谦明、蒋欣泉、邓旭亮、孙宏晨、张铭、陈莉莉、陈智、邵龙泉、夏娟、谢晓莉、林云锋、范志朋、宋锦璘	
217	肖伏龙#	男	1988.03	睡眠呼吸障碍	北京大学人民医院	韩芳	中国睡眠研究会
218	林莹妮*#	女	1986.12	睡眠呼吸障碍	上海交通大学附属瑞金医院	李庆云	
219	唐诗*	女	1989.09	睡眠与睡眠障碍	山东省立医院	唐吉友	
220	马文姬#	女	1987.03	生物信息算法及工具	中国科学院生物物理研究所	王晓群	中国科协生命科学学会联合体
221	马钦海#	男	1988.05	中药学	广州医科大学附属第一医院	第二届全国创新争先奖牌团队推荐	
222	王可品	男	1988.11	实验动物模型	中国科学院广州生物医药与健康研究院	赖良学、秦川、季维智	
223	王龙	男	1989.01	植物进化与发育	南京大学	田大成、陈建群、杭悦宇	
224	王欣佩*#	女	1988.03	脂代谢异常	中国医学科学院医学实验动物研究所	秦川、刘江宁、孟爱民	
225	王思#	女	1987.12	老年医学	中国科学院动物研究所	刘光慧、韩敬东、刘俊平	
226	王浩	男	1989.05	情感神经科学	浙江大学医学院/附属第二医院	段树民、李晓明、于翔	
227	卞舒惠	女	1992.08	单细胞与细胞谱系	南京医科大学	李朝军、汤富酬、付卫	
228	尹悦	女	1992.10	消化系统内分泌及神经体液调节异常	北京大学	张炜真	
229	石波璟	男	1988.11	生物传感	北京航空航天大学	樊瑜波、李德玉、李舟	
230	吕跃斌	男	1989.05	非传染病流行病学	中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所	施小明、何耀、赵文华	
231	刘伟	男	1990.04	中西医结合临床基础	上海中医药大学附属曙光医院	刘平教授、胡义扬教授、王长虹研究员	
232	刘斯	女	1990.05	蛋白质与多肽生物化学	天津大学	叶升、郭江涛、李敬源	
233	安宇*	女	1990.02	人类营养	首都医科大学附属北京朝阳医院	肖荣	
234	许悦	女	1990.08	病原生物的免疫应答与调控	北京生命科学研究所	邵峰、钟清、肖俊宇	
235	许啸虎*#	男	1986.11	中西医结合临床基础	华中科技大学同济医学院附属同济医院	黄光英、吕文良、俞超芹	
236	李响	男	1991.09	分子生物学研究的新方法、新技术与新体系	国科大杭州高等研究院生命与健康科学学院	陈玲玲、周金秋、惠静毅	
237	李超	男	1990.09	稻类作物遗传育种学	南京农业大学	万建民、江玲、刘裕强	
238	李程*#	女	1987.06	人类营养	北京市科学技术研究院北京市营养源研究所	杨月欣	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域	工作单位	推荐专家	所属学会 (学会联合体)	
239	吴鑫#	女	1988.03	免疫器官/组织/细胞的发育分化异常	陆军军医大学第一附属医院	吴玉章	中国科协生命科学学会联合体	
240	沙倩倩	女	1991.02	女(雌)性生殖细胞	广东省第二人民医院	孙青原		
241	宋凡	男	1988.09	昆虫系统学	中国农业大学	彩万志、杨定、沈杰		
242	宋俊科#	男	1988.01	抗脑卒中、抗病毒新药研发	中国医学科学院药物研究所	杜冠华		
243	陈良君#	男	1987.09	临床医学	武汉大学中南医院/雷神山医院	第二届全国创新争先奖牌团队推荐		
244	陈坤	男	1989.01	炎症、感染与免疫	同济大学附属东方医院	曹雪涛		
245	陈雨沛	男	1990.05	头颈部及颌面肿瘤	中山大学肿瘤防治中心	马骏、曾木圣、孙颖		
246	陈明海	男	1988.11	探针与标记技术	中国科学院深圳先进技术研究院	张先恩、崔宗强、刘陈立		
247	尚从平	男	1989.12	行为神经科学	生物岛实验室	孙坚原、张晨、曹鹏		
248	周文娟	女	1989.01	神经发育、遗传、代谢相关疾病	山东大学	刘树伟、郝爱军、李振中		
249	周志伟	男	1988.11	固有与适应性免疫应答	北京生命科学研究所	邵峰、裴端卿、叶丽林		
250	袁晓龙*	男	1989.04	实验动物模型	广东省实验动物监测所	赖良学、田勇、王希龙		
251	袁鹏	男	1991.08	临床医学	北京大学第三医院	第二届全国创新争先奖牌团队推荐		
252	夏阳	男	1990.05	人类营养	中国医科大学附属盛京医院	杨月欣、丁钢强、牛凯军		
253	徐凌志#	男	1987.06	神经精神药物药理	首都医科大学宣武医院	贾建平		
254	黄梦杰	女	1989.08	内科学	解放军总医院第一医学中心	第二届全国创新争先奖牌团队推荐		
255	戚菲菲	女	1989.03	实验动物模型	中国医学科学院医学实验动物研究所	鲍琳琳、魏强、刘江宁		
256	章文明	男	1988.09	合成生物技术与生物系统工程	南京工业大学	陈集双		
257	彭绍军	男	1989.11	肿瘤综合治疗	珠海市人民医院	陆骊工、张福君、尹芝南		
258	董文涛	男	1991.07	植物分子遗传	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	王二涛、何祖华、谢芳		
259	靳帅	男	1994.03	基因组编辑与调控	中国科学院遗传与发育生物学研究所	高彩霞、邱金龙、鲁非		
260	熊珂	男	1988.10	人类营养	青岛大学	马爱国		
261	樊惠中	男	1990.07	适应性进化	中国科学院动物研究所	魏辅文		
262	丁旭旻	男	1988.08	微纳光子学	哈尔滨工业大学	谭久彬、刘俭、孙育杰		中国科协创新融合学会联合体
263	卜淑霞	女	1989.01	水动力学	中国船舶集团公司第七〇二研究所	吴有生、徐芑南、何春荣		
264	于立*	男	1989.03	电机及其系统	南京航空航天大学	李开省、姜斌、张卓然		
265	于鹏垚*	男	1988.10	船舶和 underwater 航行器	大连海事大学	蔡梅江、赵庆爱、尹勇		
266	王一轩*	男	1989.08	机械传感器技术与测试仪器	北京航空航天大学	刘刚、段海滨、魏新国		
267	王加夏*	男	1988.07	船舶和 underwater 航行器	江苏科技大学	王自力、邹丽、窦培林		
268	王召伟	男	1988.11	海上作业与海事保障	大连海事大学	李华军、尤再进、弓永军		
269	王齐双	男	1989.03	机械动力学	中国兵器工业第203研究所	王东		

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域	工作单位	推荐专家	所属学会 (学会联合体)
270	王冠楠*	男	1989.01	复合材料力学	浙江大学	岳云龙、郑咏梅、李书乡	中国科协创新融合学会联合体
271	王骏	男	1988.11	机械结构强度理论与可靠性设计	西北工业大学	王彬文	
272	王惠	女	1993.09	飞行器设计	北京宇航系统工程研究所	第二届全国创新争先奖牌团队推荐	
273	王辉	男	1991.02	量子信息学	中国科学技术大学	陆朝阳、潘建伟、何玉明	
274	王傲*	男	1991.10	陶瓷基复合材料	中国船舶集团公司第七一二研究所	彭元亭、范晶、李箭	
275	王聪	男	1990.04	飞行器制导与控制技术	北京航天自动控制研究所	宋征宇、禹春梅、张惠平	
276	邓寒玉*	男	1989.01	非牛顿流与流变学	南京理工大学	廖文和	
277	卢丞一*	男	1989.02	船舶和 underwater 航行器	西北工业大学	徐德民、宋保维、毛昭勇	
278	冯晴亮*	男	1989.06	无机非金属材料光电信息与功能材料	西北工业大学	中国仪器仪表学会	
279	曲丹#	女	1988.05	功能光学材料	北京工业大学	高学云、汪夏燕、孙再成	
280	朱熙	男	1989.02	集成学习	北京航空航天大学	曹先彬	
281	任元强	男	1990.08	机械结构损伤、疲劳与断裂	南京航空航天大学	闫楚良、袁慎芳、邹鸿生	
282	任帅*	男	1990.02	流体传动	北京航空航天大学	中国仪器仪表学会机械量测试仪器分会	
283	刘丹*	女	1990.05	金属材料表面的组织、结构与性能	中国兵器工业第二〇二研究所	钱林方	
284	刘仕倡	男	1990.06	核技术及其应用	华北电力大学	欧阳晓平、冯开明、吕广宏	
285	刘晓超	男	1990.06	流体传动	北京航空航天大学	李开省	
286	刘强*	男	1988.11	信息系统	中国兵器科学研究院	王玉林	
287	许巍*	男	1991.11	反应堆物理与技术	上海交通大学	杨燕华、程旭、韦悦周	
288	孙凯*	男	1988.12	金属功能材料	上海海事大学	周济、刘天西、范润华	
289	杜经莲*	女	1989.09	金属材料的合金设计	西北工业大学	刘峰、介万奇、詹梅	
290	李世超	男	1988.12	特殊与极端环境下的高分子材料	大连理工大学	蹇锡高、武湛君、戴福洪	
291	李龙*	男	1988.08	聚合物共混与复合材料	航天材料及工艺研究所	邢丽英	
292	李志富*	男	1990.09	海洋工程的基础理论	江苏科技大学	王景全、韩端锋、嵇春艳	
293	李玮洁*	女	1989.10	超常环境下材料和结构的力学行为	北京交通大学	张博明、梁军、黄海明	
294	李晓宇*	女	1989.06	特种玻璃材料	中国航发北京航空材料研究院	颜悦、马岳、周洋	
295	李磊	男	1989.12	无机非金属能量存储材料	中国船舶集团公司第七一二研究所	朱刚、崔昌盛、钱志刚	
296	杨丽桃*	男	1990.09	非加速器粒子物理	清华大学	王乃彦、张焕乔、康克军	
297	肖颀	男	1988.07	船舶和 underwater 航行器	中国船舶集团有限公司第七一九研究所	张金麟、张锦岚、王苇	
298	吴钦	女	1989.08	空蚀和磨损及多相流	北京理工大学	荣吉利	
299	吴桐	女	1989.11	生物材料与组织再生	青岛大学	夏延致、房宽峻、莫秀梅	
300	何彦霖#	女	1988.04	交叉学科中的光学问题	北京信息科技大学	曾周末	
301	宋栋梁*	男	1988.09	导航制导控制一体化技术	中国航空工业集团公司西安飞行自动控制研究所	宋科璞、雷宏杰、王英勋	
302	张之凡	女	1990.01	水下爆炸	大连理工大学	杨德森、姜福茂、颜开	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域	工作单位	推荐专家	所属学会 (学会联合体)
303	张永励*	男	1988.08	智能设计与数字化设计	中国兵器工业第203研究所	王兴治、白真、杨波	中国科协创新融合学会联合体
304	张志波*	男	1988.10	工程热物理相关交叉领域	空军工程大学	李应红、孙明波、吴云	
305	张迪*	男	1989.06	复合材料力学	西安交通大学	郑锡涛、范学领、吴振	
306	张儒静*	女	1989.10	人工晶体	中国航发北京航空材料研究院	戴圣龙	
307	张赢*	男	1990.01	功能类陶瓷复合材料	中国航天空气动力技术研究院	沈清、王强、俞继军	
308	陆正亮*	男	1990.10	飞行器制导与控制技术	南京理工大学	周志成、黄猷龙、禹春梅	
309	陈世昌*	男	1988.08	设计与制备	浙江理工大学	陈文兴、王锐、姚菊明	
310	陈琳瑛*	女	1989.04	海上作业与海事保障	武汉理工大学	朱英富、刘敬贤、刘克中	
311	周文涛*	男	1990.07	新概念、新原理、新方法	上海交通大学	叶国安	
312	周昊澄	男	1989.02	安全、可信智能系统构建的基本方法	北京空间飞行器总体设计部	戚发轫、王为、陈国宇	
313	郑广赢*	男	1992.03	水声和海洋声学及空气动力声学	中国船舶集团第七一五研究所	陈晏余	
314	赵玄烈*	男	1989.05	海洋资源开发利用	哈尔滨工程大学	段文洋	
315	赵宝锋*	男	1988.12	光电磁信息功能材料	西安近代化学研究所	王晓峰、吕剑、王伯周	
316	赵倩#	女	1987.05	航空宇航科学与技术	中国航天科工二院二部	第二届全国创新争先奖牌团队推荐	
317	赵睿	男	1989.09	航空宇航科学与技术	北京航空航天大学	第二届全国创新争先奖牌团队推荐	
318	柳月*	女	1989.09	故障诊断与容错控制	中国兵器工业集团公司第二零一研究所	李春明、鲍珂、张忠	
319	洪岩*	男	1990.10	基于认知机理的计算模型及应用	苏州大学	周翔、孙刚、张克勤	
320	祝龙*	男	1988.08	水利工程对生态与环境的影响	南京水利科学研究院	李云、胡亚安、吴澎	
321	袁昱超*	男	1991.10	船舶和水下航行器	上海交通大学	林忠钦、杨葆和、蔡乾亚	
322	贾广森*	男	1989.10	空气动力学	中国航天空气动力技术研究院	陈农、袁湘江、毕志献	
323	唐鑫	男	1989.11	新型半导体光电子器件	北京理工大学	郝群、赵维谦、王雪	
324	黄玉龙	男	1990.01	组合导航	哈尔滨工程大学	姚郁、夏桂华、冷文军	
325	黄永鑫*	男	1990.10	复合材料的制备	北京理工大学	吴锋、夏定国、陈人杰	
326	龚愉	男	1990.01	复合材料力学	重庆大学	胡宁、付绍云、赵丽滨	
327	章冲	男	1988.11	有机合成	南京理工大学	刘大斌	
328	章静	女	1989.10	核裂变、核聚变、核衰变	西安交通大学	苏光辉，秋穗正，陈伟	
329	梁健	男	1990.05	合成孔径雷达成像	中国空间技术研究院遥感卫星总体部	张履谦、张洪太、于登云	
330	葛超*	男	1989.10	冲击动力学	北京理工大学	陈鹏万	
331	董顺	男	1989.09	先进结构陶瓷	哈尔滨工业大学	韩杰才、冷劲松、彭华新	
332	蒋俊	男	1989.02	机械系统集成设计	北京控制工程研究所	邓宗全、张激扬、丁希仑	
333	韩亮	男	1989.05	协同制导与控制	北京航空航天大学	刘永坚、向锦武、任章	
334	程龙	男	1988.11	核技术及其应用	北京航空航天大学	李建刚、张平祥、吕广宏	
335	谢梦莹	女	1988.10	穿戴式敏感材料与传感器	天津大学	段学欣、胡晓东、张海霞	
336	靳旭红*	男	1988.10	非平衡流与稀薄气体流动	中国航天空气动力技术研究院	李锋	
337	简洪超	男	1989.01	复合传动	中国北方车辆研究所	曹晖	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域	工作单位	推荐专家	所属学会 (学会联合体)
338	熊夫睿*	男	1990.03	非线性振动及其控制	中国核动力研究设计院	于俊崇、臧峰刚、张毅雄	中国科协创新融合学会联合体
339	穆阳*	男	1989.02	散射与逆散射	中国飞行试验研究院	陈怿	
340	魏才盛*	男	1990.09	飞行器制导与控制技术	中南大学	包为民、阳春华、陈琪锋	
341	马菱薇	女	1990.12	金属材料表面改性及涂层	北京科技大学	李晓刚、张政军、陈光章	中国科协先进材料学会联合体
342	王强*	男	1989.04	工程热物理相关交叉领域	武汉科技大学	李光强、毛新平、余艾冰	
343	王安良*	男	1988.12	低维纳米材料化学	山东大学	薛冬峰、刘宏、张华	
344	王珊珊*	女	1989.12	微电子与光电子材料	国防科技大学	董绍明、张锦、张幸红	
345	王勇	男	1988.08	新型金属结构材料	宝山钢铁股份有限公司中央研究院	李白刚、王巍、黄宗泽	
346	王浩*	男	1990.01	配位聚合物	深圳职业技术学院	李静、曹荣、卜显和	
347	王梁炳	男	1990.07	金属催化材料	中南大学	梁叔全	
348	朱振兴	男	1992.10	碳基能源化学	清华大学	魏飞、张锦、蹇伟中	
349	朱锦鹏*	男	1989.09	功能类陶瓷复合材料	郑州大学	周延春、何季麟、马壮	
350	乔昂	男	1989.05	特种玻璃材料	武汉理工大学	赵修建、岳远征、陶海征	
351	乔建伟	男	1990.09	无机非金属类光电信息与功能材料	华南理工大学	张勤远、林君、夏志国	
352	刘宗豪	男	1988.12	太阳能	华中科技大学	宋延林、程一兵、翁端、邹德春	
353	闫丽珍*	女	1988.10	钢铁和有色合金结构材料	有研工程技术研究院有限公司	周旗钢、张济山、王正安	
354	闫姝*#	女	1988.03	绿色冶金与增值冶金	东北大学	邢鹏飞、周玉、郭占成	
355	米日丁·穆太力普	男	1990.04	人工晶体	中国科学院新疆理化技术研究所	王继扬、杨志华	
356	江庆政*	男	1988.11	金属光、电、磁功能材料	江西理工大学	钟震晨、永田浩、李卫、沈保根、都有为、朱明刚、刘敏	
357	汤渊源	男	1990.09	杂化材料化学	南昌大学	曹荣、左景林	
358	许絮*	男	1988.11	无机非金属能量存储材料	武汉理工大学	麦立强、陈文、姜德生	
359	孙扬善*	男	1989.06	传统玻璃材料	中建材蚌埠玻璃工业设计研究院有限公司	彭寿、袁坚、谢军	
360	苏航*	男	1988.12	金属常温腐蚀与防护	中国石油集团石油管工程技术研究院	冯耀荣	
361	杜莹莹	女	1989.01	生物材料与组织再生	华中科技大学	张胜民、刘昌胜、王均	
362	李广荣	男	1989.02	先进结构陶瓷	西安交通大学	周克崧、陈雪峰、杨冠军	
363	李舟航	男	1988.11	工程热物理相关交叉领域	昆明理工大学	王华、赵中伟、王强	
364	杨思原*	男	1990.12	矿物工程与物质分离科学	武汉理工大学	贾明星、邱显扬、钟宏	
365	肖燕飞*	男	1988.09	稀有金属	江西理工大学	黄小卫、柴立元、邱廷省	
366	吴昊阳*	女	1989.03	粉末冶金与粉体工程	北京科技大学	乔利杰、曲选辉、秦明礼	
367	闵鑫	男	1989.12	复合材料的制备	中国地质大学(北京)	潘伟、孙加林、黄朝辉	
368	汪鹏	男	1989.03	资源管理与政策	中国科学院城市环境研究所	陈伟强、张欣欣、贺泓	
369	宋晓荣	男	1989.08	探针标记与传感	福州大学	陈学远、严纯华、杨黄浩	
370	张欣欣*	女	1991.02	金属常温腐蚀与防护	华中科技大学	刘宏芳、周晓融	
371	张晓	男	1988.11	催化剂设计和制备	大连理工大学	石川、毕明树、郭新闻	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域	工作单位	推荐专家	所属学会 (学会联合体)
372	陈艺勤*	男	1988.09	高能束加工工艺与装备	湖南大学	段辉高、吴学忠、戴一帆	中国科协先进材料学会联合体
373	陈正杰*	男	1989.05	有色金属冶金	昆明理工大学	戴永年、赵中伟、王金淑	
374	陈亚楠*	男	1990.02	金属能源和环境材料	天津大学	胡文彬、魏炳波、邓意达	
375	邵琛玮	男	1989.01	金属材料的疲劳与断裂	中国科学院金属研究所	张哲峰、张健、李小武	
376	武建龙*	男	1989.10	钢铁冶金	首钢集团有限公司技术研究院 钢铁技术研究所	张福明、王天义、赵志星	
377	罗能能*	男	1988.09	压电与铁电陶瓷材料	广西大学	李强、李敬锋、程新	
378	罗敏*	男	1989.01	人工晶体	中国科学院福建物质结构研究所	龙西法、张戈	
379	岳彤*	男	1991.01	矿物加工工程	中南大学	胡岳华、罗仙平、曹亦俊	
380	周兴*	男	1990.09	微电子与光电子材料	华中科技大学	翟天佑、王发洲、姚建年	
381	周燕*#	女	1987.01	制备加工一体化与近净成形的材料基础	中国地质大学(武汉)	何季麟	
382	赵阳	男	1989.02	金属常温腐蚀与防护	东北大学	王福会、张涛、刘莉	
383	赵炳戈*	男	1989.03	金属的凝固行为与结晶理论	上海大学先进凝固技术中心	翟启杰、董瀚	
384	赵秦阳*	男	1993.06	钢铁和有色合金结构材料	长安大学	赵永庆、马朝利、曾卫东	
385	种晓宇*	男	1989.05	先进结构陶瓷	昆明理工大学	潘伟、周延春、包亦望	
386	娄帅锋	男	1988.07	无机非金属能量存储材料	哈尔滨工业大学	周玉、尹鸽平、王家钧	
387	袁帅*	男	1990.07	矿物加工工程	东北大学	韩跃新、王国栋、孙伟	
388	袁泽帅*	男	1989.03	功能类陶瓷复合材料	航天材料及工艺研究所	李军平、周延春、关志东	
389	聂景怡	女	1989.08	皮革与造纸化工	陕西科技大学	张美云、李新平、李金宝	
390	钱运	男	1992.10	骨、关节、软组织损伤与修复	上海交通大学附属第六人民医院	范存义、刘昌胜、莫秀梅	
391	徐海迪*#	女	1987.01	多相催化	四川大学	陈耀强、赵震、何洪	
392	高成德*	男	1988.09	金属生物医用材料	中南大学	帅词俊、孙伟、姜潮	
393	黄科科*	男	1990.06	制造流程智能化理论与技术	中南大学	桂卫华、文欣荣、曹斌	
394	曹艳飞	男	1988.07	新型金属结构材料	中国科学院金属研究所	李殿中、李依依、陈星秋	
395	蔡慧*	女	1992.09	皮革与造纸化工	中国制浆造纸研究院有限公司	张清文、徐峻、任浩	
396	樊玉萍*#	女	1988.05	矿物工程与物质分离科学	太原理工大学	董宪姝、孙伟、陈建华	
397	颜旭	女	1988.12	资源循环科学	中南大学	柴立元、黄小卫、张一敏	
398	穆九柯	男	1988.11	微/纳机械驱动器与执行器件	东华大学	朱美芳、张青红、张耀鹏	
399	戴林*	男	1989.07	皮革与造纸化工	天津科技大学	司传领、刘忠、刘洪斌	
400	魏光升	男	1989.06	钢铁冶金	北京科技大学	朱荣、毛新平、周国治、胡正寰	