

附件

## 第五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	研究领域或方向	工作单位	推荐专家或机构	推荐单位
1	李莹	男	1988年4月	冲击动力学	北京理工大学	方岱宁、杨亚政、丁千	中国力学学会
2	王鹏	男	1988年1月	固体力学	上海大学	郭旭、康国政、冯西桥	
3	王静竹	女	1989年12月	水动力学	中国科学院力学研究所	姜宗林、秦伟、陈玉丽	
4	宋建伟	男	1988年11月	复合材料力学	西安交通大学	申胜平、王铁军、曲绍兴	
5	江雪	女	1991年6月	超声学、量子声学 and 声学效应	复旦大学	王威琪、他得安、程建春	中国声学学会
6	马璐	女	1987年12月	水声和海洋声学及空气动力声学	哈尔滨工程大学	李琪、乔刚、杨益新	
7	何琼	女	1989年2月	与声学有关的物理问题和交叉学科	清华大学	罗建文、白净、他得安	
8	林丽利	女	1989年12月	多相催化	浙江工业大学	吴骊珠、范青华、王树	中国化学会
9	孙茂忠	男	1987年11月	传感原理及方法	江南大学	王树涛、王训、陈兴	
10	杨金东	男	1987年11月	化学大数据挖掘	清华大学	范青华、侯仰龙、王树涛	
11	张凯	男	1987年9月	化学电源	南开大学	王训、侯仰龙、王树	
12	刘公平	男	1988年7月	膜分离	南京工业大学	魏飞、魏子栋、沈兴海、吴一弦	
13	吴楠	男	1989年12月	复合材料的制备	国防科技大学	董绍明、王应德、郑春满	中国空间科学学会
14	李文亚	男	1987年11月	磁层物理学	中国科学院国家空间科学中心	王赤	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域或方向	工作单位	推荐专家或机构	推荐单位
15	黄洁	女	1988年9月	人文地理学	中国科学院地理科学与资源研究所	金凤君、刘卫东、刘彦随、王姣娥	中国地理学会
16	杜鹃	男	1987年7月	自然地理学	北京师范大学	程红光、李喜青、宋长青	
17	许松	男	1990年8月	勘探地球物理学	中国石油大学(华东)	唐晓明、陈颀、王秀明	中国地球物理学会
18	赵博	男	1987年10月	构造地质学	中石油东方物探公司研究院库尔勒分院	冯许魁、詹仕凡、杨平	
19	丁拼搏	男	1988年1月	勘探地球物理学	中国石油大学(北京)	彭苏萍、刘财、李向阳	
20	李静	男	1988年1月	勘探地球物理学	吉林大学	曾昭发、刘财、殷长春	
21	陈克杰	男	1988年5月	地震学	南方科技大学	陈晓非、张剑锋、倪四道	
22	强正阳	男	1988年1月	地球内部物理学	中国地震局地球物理研究所	吴庆举、宁杰远、艾印双	
23	屈青青#	女	1985年7月	认知心理学	中国科学院心理研究所	傅小兰、白学军	中国心理学会
24	张弓	男	1987年7月	水污染控制化学	清华大学	曲久辉、刘会娟、刘锐平	中国环境科学学会
25	葛士建	男	1987年11月	污水处理与资源化	南京理工大学	王连军、彭永臻、王超	
26	马丹	男	1988年4月	矿山岩体力学与岩层控制	中南大学	李夕兵、鞠杨、张吉雄	中国岩石力学与工程学会
27	卞夏	男	1988年1月	岩土与基础工程	河海大学	高玉峰、李晓昭、崔玉军	
28	周洁#	女	1986年10月	工程地质	同济大学	唐益群、严学新、孙莉、	
29	聂利超	男	1987年7月	岩土力学与岩土工程	山东大学	李术才、唐春安、刘泉声	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域或方向	工作单位	推荐专家或机构	推荐单位
30	吴帮标	男	1987年8月	岩土体应力变形及灾害	天津大学	冯夏庭、夏开文、王明洋	中国岩石力学与工程学会
31	李迎春	男	1988年12月	岩土体本构关系与数值模拟	大连理工大学	唐春安、杨强、杜时贵	
32	沙飞	男	1987年9月	软基与岩土体加固和处理	山东大学	李术才、陈卫忠、范秋雁	
33	周佳庆	男	1991年2月	工程地质	中国地质大学(武汉)	冯夏庭、周创兵、唐辉明	
34	吴学震	男	1988年12月	岩土工程减灾	福州大学	蒋宇静	
35	邹全乐	男	1987年7月	岩爆与瓦斯灾害	重庆大学	胡千庭、林柏泉、朱万成	
36	李金	男	1988年9月	信息系统及其管理	西安交通大学	李建平、郭菊娥、刘汕	中国系统工程学会
37	高昊宇	男	1992年3月	风险管理	中国人民大学	杨晓光、汪昌云、熊熊	
38	郇旭东	男	1989年1月	线性与非线性规划	复旦大学	洪流、张立卫、Toh Kim-Chuan	中国运筹学会
39	罗志兴	男	1987年12月	组合最优化	南京大学	韩德仁、沈厚才	
40	耿延泉	男	1987年12月	微/纳制造过程检测与控制	哈尔滨工业大学	赵杰	中国机械工程学会
41	程经纬	男	1993年8月	机械测试理论、方法与技术	合肥通用机械研究院有限公司	陈学东	
42	巴凯先	男	1989年12月	流体传动	燕山大学	孔祥东	
43	罗国希	男	1987年9月	微纳机械传感与控制	西安交通大学	蒋庄德	
44	江昆	男	1988年4月	智能网联自动驾驶地图	清华大学	杨殿阁、高峰、龚建伟	中国汽车工程学会
45	赵阳	男	1987年12月	汽车电控与智能化	吉林大学	蒲永锋、马芳武、赵福全	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域或方向	工作单位	推荐专家或机构	推荐单位
46	陈超	男	1990年11月	轻量化汽车板材先进连接技术	中南大学	黄明辉、赵升吨、张琦	中国汽车工程学会
47	秦也辰	男	1988年2月	车辆动力学	北京理工大学	项昌乐、顾晨雪、陈虹	
48	钱勇	男	1989年11月	发动机高效燃烧与排放控制	上海交通大学	舒歌群、吕兴才、王天友	
49	王丽梅	女	1988年6月	新能源汽车动力电池管理系统	江苏大学	陈龙、程勇、赵万忠	
50	樊书祥	男	1989年3月	数字化制造与智能制造	北京农业智能装备技术研究中心	黄文倩、陈立平、赵春江	中国农业机械学会
51	牛康	男	1987年11月	数字化制造与智能制造	中国农业机械化科学研究院	苑严伟、方宪法、罗锡文	
52	李笑倩	女	1987年7月	电力系统分析	清华大学	韩英铎	中国电机工程学会
53	阎洁	女	1987年12月	电力系统分析	华北电力大学	刘吉臻	
54	赵彪	男	1987年10月	电力系统	清华大学	曾嵘、周孝信、罗安	中国电工技术学会
55	周敏	女	1987年7月	电能储存与节电技术	华中科技大学	程时杰、赵争鸣、杨汉西	
56	廖凯	男	1989年10月	电力系统	西南交通大学	何正友、谢开贵、贾宏杰	
57	姜楠#	女	1986年5月	气体放电与放电等离子体技术	大连理工大学	邹积岩、张冠军、方志	
58	张放	男	1988年1月	电力系统	北京交通大学	汤广福、顾国彪、董新洲	
59	冯仲恺	男	1988年6月	水资源开发与利用	华中科技大学	周建中、王新跃、王忠静	中国水利学会
60	刘超	男	1987年8月	泥沙动力学	四川大学	许唯临、田庆奇、徐宗学	
61	范勇	男	1988年11月	岩土体试验、现场观测与分析	三峡大学	田斌、刘伟平、汤鑫华	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域或方向	工作单位	推荐专家或机构	推荐单位
62	王司阳	男	1990年5月	水利工程对生态与环境的影响	黄河水利委员会黄河水利科学研究院	江恩慧、戴济群、汤鑫华	中国水利学会
63	李兆恒	男	1988年3月	水工和海工材料	广东省水利水电科学研究院	杨光华、黄本胜、王忠静	
64	王川	男	1987年10月	电站和泵站系统	扬州大学	程吉林、徐宗学、吴剑	
65	李少林	男	1988年11月	水工结构实验、观测与分析	长江勘测规划设计研究院	王小毛、刘伟平、陈晓宏	
66	闻昕	男	1987年10月	水资源开发与利用	河海大学	唐洪武、陈晓宏、戴济群	
67	白章	男	1987年9月	可再生能源与新能源利用中的工程热物理问题	中国石油大学(华东)	韩巍	中国工程热物理学会
68	钱苏昕	男	1989年1月	制冷与低温	西安交通大学	申江、马国远、李先庭	中国制冷学会
69	孙建军	男	1993年4月	制冷与低温	华商国际工程有限公司	王浚、吴德绳、金嘉玮	
70	雷金龙	女	1989年2月	控制理论与技术	同济大学	陈翰馥、陈杰、洪奕光	中国自动化学会
71	袁小锋	男	1988年10月	控制理论与技术	中南大学	桂卫华、李少远、丁进良	
72	李红#	女	1985年11月	有源/无源光纤器件	北京信息科技大学	祝连庆	中国计量测试学会
73	龚晓云	男	1988年5月	质谱分析	中国计量科学研究院	方向	
74	孙传智	男	1989年12月	机械测试理论、方法与技术	哈尔滨工业大学	谭久彬	
75	吴丹	女	1991年4月	资源与环境分析	北京市计量检测科学研究院	姚和军	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域或方向	工作单位	推荐专家或机构	推荐单位
76	汪淼	男	1988年10月	计算机图形学	北京航空航天大学	胡事民、沈旭昆、汪国平	中国图学学会
77	冀晶晶#	女	1987年4月	机器人机械学	华中科技大学	谭建荣、彭正洪、阮春红	
78	徐冠军	男	1988年11月	电波传播	华东师范大学	何友、张钦宇、胡程	中国电子学会
79	姜晶#	女	1985年11月	红外技术和应用	电子科技大学	王秉中、陈立东、王超	
80	邱晨光	男	1989年3月	半导体电子器件与集成	北京大学	彭练矛、张志勇、许胜勇	
81	王作佳	男	1987年9月	人工电磁媒质	山东大学	黄卫平、刘建国、陈红胜	
82	杨曦	女	1988年10月	视觉信息获取与处理	西安电子科技大学	高新波、李赞、宋彬	
83	边丽蘅	男	1991年2月	计算摄像	北京理工大学	张军、陈志杰、曹先彬	
84	闫旭	男	1988年9月	生化信息传感机理与传感器	吉林大学	卢革宇、夏善红、宋宏伟	
85	余宙	男	1988年8月	计算机图像与视频处理	杭州电子科技大学	黄庆明、杨小康、田奇	
86	严俊坤	男	1987年8月	雷达信号处理	西安电子科技大学	吴剑旗、廖桂生、刘宏伟	
87	段一平	女	1987年8月	视频编码	清华大学	张宏科、朱洪波、陶晓明	
88	许晓欣	女	1989年2月	薄膜电子器件与集成	中国科学院微电子研究所	刘明、吕杭炳、龙世兵	
89	应励志	男	1987年10月	信息系统建模与仿真	中电莱斯信息系统有限公司	黄强、邵卫、陈志新	
90	朱辉杰	男	1987年9月	信号检测与估计	中国电子科技集团公司第三十六研究所	杨小牛、陆安南、陈顺阳	
91	曹国威	男	1987年8月	光电子与微电子混合集成	联合微电子中心有限责任公司	郭进、冯俊波、朱继光	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域或方向	工作单位	推荐专家或机构	推荐单位
92	朱伟	男	1987年9月	雷达原理与技术	中国电子科技集团公司第三十八研究所	吴剑旗、鲁加国、徐晋	中国电子学会
93	林晖	男	1990年5月	社交网络与社会计算	中国电子科技集团公司电子科学研究院	吴曼青、张勇东、孙启彬	
94	刘弋锋	男	1989年11月	图像识别与理解	中国电子科技集团公司电子科学研究院	吴曼青、吴枫、朱建良	
95	刘汪洋	男	1987年8月	知识获取与知识图谱	中电科大数据研究院有限公司	雷吉成、牟其林、董贵山	
96	闫实	男	1988年8月	移动通信	北京邮电大学	杨放春、温向明、孟洛明	中国通信学会
97	刘俊宇	男	1989年11月	异构网络	西安电子科技大学	郝跃、李建东、盛敏	
98	尤力	男	1987年8月	移动通信	东南大学	陆军、尤肖虎、高西奇	
99	张珊	女	1989年12月	异构网络	北京航空航天大学	沈学民、牛志升、隆克平	
100	钟祎	男	1989年8月	移动通信系统	华中科技大学	朱中梁、赵梓森、陈山枝	
101	黄向东	男	1989年12月	软件工程	清华大学	徐明伟、魏少军、李凤华	
102	尹露	男	1987年8月	雷达目标检测与定位	北京邮电大学	邓中亮、万屹、王卫东	
103	陈琪美	女	1989年11月	移动通信	武汉大学	李德识、朱洪波、李德仁	
104	郭婧	女	1989年12月	移动通信	北京理工大学	费泽松、许晓东、许威	
105	张金钡	男	1988年2月	计算机通信	中山大学	王新兵、刘韵洁、唐小虎	
106	郑霄龙	男	1989年2月	物联网	北京邮电大学	马华东、张宏科、罗军舟	
107	周福辉	男	1988年7月	信息系统安全	南京航空航天大学	吴启晖、贲德、吴培亨	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域或方向	工作单位	推荐专家或机构	推荐单位
108	顾钊铨	男	1989年11月	系统安全	广州大学	方滨兴、贾焰、黄河燕	中国中文信息学会
109	陈玉博	男	1990年8月	知识获取与知识图谱	中国科学院自动化研究所	赵军、李涓子、穗志方	
110	邓开来	男	1989年3月	高烈度山区铁路桥梁抗震韧性行为机理与设计方法	西南交通大学	秦顺全、王平、李永乐	中国铁道学会
111	余玉洁	女	1990年9月	铁路房建装配化建造及减隔震技术研究	中南大学	蒋丽忠、朱志辉、丁发兴	
112	陈光	女	1988年1月	芯片开发/点式信息传输系统	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	任国桥、张玉林、安海君	
113	高扬	男	1988年10月	下一代高速动车齿轮传动系统的设计与研发	中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司	王有虹、阙红波、林建辉	
114	郭帅杰	男	1987年11月	路基工程及路基建造成工业化	中国铁路设计集团有限公司	宋绪国、肖世伟、齐春雨	
115	于剑	男	1990年4月	基于GIS的铁路区间运输流深度解析及应用	中国铁路经济规划研究院有限公司	戴新镏、赵长江、聂英杰	
116	徐浩	男	1989年2月	复杂运营条件下客货共线大跨钢桥上无砟轨道关键技术研究	中铁二院工程集团有限责任公司	颜华、王平、姚力	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域或方向	工作单位	推荐专家或机构	推荐单位	
117	苗永抗	男	1988年9月	面向铁路全生命周期的数字化设计成果交付系统研究	中国铁路设计集团有限公司	苏伟、牛远志、王淑敏	中国铁道学会	
118	张熙胤	男	1989年2月	特殊复杂环境条件下铁路桥梁服役安全	兰州交通大学	陈兴冲、虞庐松、王旭		
119	赵磊	男	1989年4月	新型无砟轨道结构与理论创新	中国铁道科学研究院集团有限公司	赵国堂、王继军、江成		
120	阴佳腾	男	1992年3月	轨道交通无人驾驶与智能调度	北京交通大学	唐涛、高自友、杨立兴		
121	刘奥	男	1988年8月	铁路智能检修数字化技术体系研究	中铁第四勘察设计院集团有限公司	朱丹、许克亮、邱绍峰		
122	文韬	男	1988年11月	列控系统通信网络优化与故障诊断	北京交通大学	蔡伯根、丁荣军、桂卫华		
123	吴兴文	男	1988年11月	高速列车转向架运维关键技术	西南交通大学	钱林茂、张卫华、金学松		
124	金娇	女	1988年1月	道路工程	长沙理工大学	郑健龙、邱冠周、孙立军		中国公路学会
125	冯德成	男	1987年9月	桥梁工程	东南大学	吴刚、李杰		
126	张博	男	1989年10月	矿物加工工程	中国矿业大学	赵跃民	中国煤炭学会	
127	张通	男	1990年1月	煤炭地下开采	安徽理工大学	袁亮		
128	杜朕屹	男	1987年12月	煤与天然气化工	太原理工大学	李文英、冯杰		
129	程志恒	男	1988年12月	岩爆与瓦斯灾害	华北科技学院—华科中安科技(北京)有限公司	齐庆新		

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域或方向	工作单位	推荐专家或机构	推荐单位
130	王兆会	男	1987年10月	矿山岩体力学与岩层控制	中国矿业大学(北京)	王家臣	中国煤炭学会
131	杜松	男	1987年7月	环境地质学	中国煤炭地质总局勘查研究总院生态环境所	谭克龙	
132	徐超	男	1988年5月	岩爆与瓦斯灾害	中国矿业大学(北京)	袁亮	
133	王雁冰	男	1987年10月	矿山岩体力学与岩层控制	中国矿业大学(北京)	杨仁树	
134	滕腾	男	1989年6月	矿山岩体力学与岩层控制	中国矿业大学(北京)	金智新	
135	王朋飞	男	1988年4月	矿山岩体力学与岩层控制	太原理工大学	冯国瑞	
136	胡昊	男	1987年9月	食品原料学	华中农业大学	孙宝国、朱蓓薇、潘思轶	中国食品科学技术学会
137	杨光辉	男	1990年8月	食品生物化学	中国农业大学	罗云波、施一公、谢明勇	
138	张咚咚	男	1988年9月	粮油及其食品储藏	河南工业大学	吴子丹	中国粮油学会
139	李曼	女	1987年9月	粮油食品	青岛农业大学	姚惠源	
140	王中江	男	1987年10月	粮油食品	东北农业大学	谭斌	
141	王勇	男	1987年10月	食品功能因子	国家粮食和物资储备局科学研究院	王硕	
142	吴志	男	1987年8月	电力系统分析	东南大学	孟晓丽、顾伟、郭力	中国仿真学会
143	王鹏	男	1989年7月	系统仿真与评估	国防科技大学	黄柯棣、朱一凡、李革	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域或方向	工作单位	推荐专家或机构	推荐单位
144	宋文杰	男	1992年1月	导航、制导与控制	北京理工大学	付梦印、王美玲、邓志红	中国惯性技术学会
145	支钊	男	1988年10月	微/纳机械驱动器与执行器件	中国工程物理研究院 电子工程研究所	苏伟、曾超、唐彬	
146	梁小丹	女	1991年3月	图像识别与理解	中山大学	纪荣嵘、金连文、刘偲	中国图象图形学学会
147	王雁刚	男	1987年11月	虚拟现实与增强现实技术	东南大学	周昆、吴枫、郑文明	
148	刘昊	男	1988年8月	生物特征识别	宁夏大学	周杰、黄庆明、田永鸿	中国人工智能学会
149	沈玮	男	1988年2月	知识发现与数据挖掘	南开大学	王建勇、宗成庆、袁晓洁	
150	吕跃祖	男	1991年8月	多智能体系统分析与协同控制	东南大学	段志生、虞文武、温广辉	中国指挥与控制学会
151	衣鹏	男	1988年10月	多智能体协同感知与优化	同济大学	陈杰、陈启军、方浩	
152	宋凌	女	1987年12月	密码学	暨南大学	吴文玲	中国密码学会
153	王超	男	1989年11月	水资源分析与管理	中国水利水电科学研究院	王超、倪晋仁、胡春宏	中国大坝工程学会
154	刘京茂	男	1987年10月	水工结构动静力性能分析与控制	大连理工大学	陈生水、张丙印、姚仰平	
155	刘成	男	1987年11月	卫星大地测量学(含导航学)	北京跟踪与通信技术研究所	孙家栋、杨元喜、过静珺	中国卫星导航定位协会
156	张卫星	男	1989年9月	应用气象学	武汉大学	楼益栋、耿江辉、Jennifer Haase	
157	李增科	男	1988年2月	卫星大地测量学(含导航学)	中国矿业大学	张克非、高井祥、张书毕	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域或方向	工作单位	推荐专家或机构	推荐单位
158	韩厚增	男	1989年5月	卫星大地测量学(含导航学)	北京建筑大学	杜明义、程鹏飞、党亚民	中国卫星导航定位协会
159	许艳	女	1988年10月	卫星大地测量学(含导航学)	山东大学	杨元喜、许国昌、徐天河	
160	干珠扎布	男	1988年12月	草地生态与气候变化	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所	高清竹、汪诗平、牛书丽	中国农学会
161	尹杰	男	1989年8月	猪营养	湖南农业大学	印遇龙	
162	李灯华	男	1987年11月	农业信息学	中国农业科学院农业信息研究所	许世卫、周清波、张永恩	
163	何流琴#	女	1986年8月	猪营养	湖南师范大学	印遇龙	
164	周升辉	男	1988年7月	麦类作物种质资源	中国农业科学院作物科学研究所	刘旭、贾继增、李立会	
165	杨召恩	男	1987年9月	生物数据分析	中国农业科学院棉花研究所	李付广、杜雄明、吴家和	
166	尹小刚	男	1987年8月	耕作学	中国农业大学	陈阜、韩天富、Jørgen Eivind Olesen	
167	肖光辉	男	1988年12月	作物遗传育种学	陕西师范大学	李付广、朱玉贤、华金平	
168	万才超	男	1992年10月	木材保护和改良	中南林业科技大学	吴义强、李坚、李建章、傅峰	中国林学会
169	马洪伟	男	1989年6月	木材保护和改良	东北林业大学	李坚、谢延军、王立娟	
170	陈增明	男	1988年6月	土壤化学	中国科学院南京土壤研究所	丁维新、彭新华、邹建文	中国土壤学会
171	胡凌飞	男	1987年12月	土壤生物学	浙江大学	徐建明、李忠佩、史舟	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域或方向	工作单位	推荐专家或机构	推荐单位
172	杨宁	男	1989年1月	基因组结构与变异	华中农业大学	严建兵、李召虎、彭少兵	中国作物学会
173	谢婷	女	1988年6月	比较基因组	中国农业科学院油料作物研究所	伍晓明、黄凤洪、张红雨	
174	王守创	男	1989年12月	其他作物遗传育种学	海南大学	罗杰、胡新文、罗丽娟	中国热带作物学会
175	刘攀道	男	1988年1月	草种质资源与遗传育种	中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所	刘国道、陈松笔、何朝族	
176	房传营	男	1990年2月	其他作物遗传育种学	海南大学	罗杰、陈松笔、张春义	
177	王平	男	1988年11月	水环境与生态水利	北京林业大学	张志强、王云琦、程金花	中国水土保持学会
178	韩剑桥	男	1987年12月	洪涝和干旱与减灾	中国科学院水利部水土保持研究所	李锐、刘宝元、冯浩	
179	周丽平	女	1991年7月	植物激素与生长调节物质	天津市农业科学院农业资源与环境研究所	赵秉强、白由路、高贤彪	中国植物营养与肥料学会
180	郭俊杰	男	1989年8月	植物营养与土壤健康	南京农业大学	沈其荣、高强、葛体达	
181	王颖	女	1988年7月	中药制剂	北京中医药大学	张玉杰、高晓燕、黄建梅	中华中医药学会
182	陈婷	女	1988年1月	胃肠道免疫相关疾病	中国中医科学院西苑医院	唐旭东、温艳东、李振华	
183	杨晓忱	女	1988年8月	中医内科	中国中医科学院广安门医院	王阶、Yung-chi Cheng、程京	
184	杨明晓	男	1988年3月	中医针灸	香港大学深圳医院	劳力行、曾芳、梁繁荣	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域或方向	工作单位	推荐专家或机构	推荐单位
185	翟月	女	1989年10月	抗炎与免疫药物药理	空军军医大学	陈志南、边惠洁、张英起	中国药学会
186	徐石林	男	1988年1月	合成药物化学	中国科学院上海药物研究所	丁克、柳红、丁侃	
187	梁会	男	1988年3月	肿瘤发生	北京大学	尹玉新、游富平	中国病理生理学会
188	陈波#	男	1987年2月	中医针灸	天津中医药大学	郭义	中国针灸学会
189	刘璐#	女	1985年7月	中医针灸	首都医科大学附属北京中医医院	王麟鹏	
190	李永亮	男	1988年12月	口腔颌面疾病其他科学问题	北京大学口腔医院	俞光岩、岳林、陈谦明、蒋欣泉、邓旭亮、叶玲、孙宏晨、张铭、陈莉莉、陈智、邵龙泉、夏娟、谢晓莉、范志朋	中华口腔医学会
191	周榕	男	1989年9月	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、叶玲、孙宏晨、张铭、陈莉莉、陈智、邵龙泉、夏娟、谢晓莉、范志朋	
192	隋秉东	男	1989年6月	口腔颌面疾病其他科学问题	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、叶玲、孙宏晨、张铭、陈莉莉、陈智、邵龙泉、夏娟、谢晓莉、范志朋	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域或方向	工作单位	推荐专家或机构	推荐单位
193	赵雪峰	男	1988年2月	口腔颌面疾病其他科学问题	四川大学华西口腔医院	俞光岩、岳林、陈谦明、蒋欣泉、邓旭亮、叶玲、孙宏晨、张铭、陈莉莉、陈智、邵龙泉、夏娟、谢晓莉、范志朋	中华口腔医学会
194	丁凤菲#	女	1986年5月	神经科学	复旦大学上海医学院	黄志力	中国睡眠研究会
195	沈赟	女	1988年1月	睡眠与睡眠障碍	苏州大学附属第二医院	刘春风、詹淑琴、王涛	
196	任蓉	女	1987年8月	睡眠呼吸障碍	四川大学华西医院	唐向东	
197	任栓成	男	1989年3月	行为神经科学	陆军军医大学	胡志安	
198	陈玮琪	女	1991年2月	脑血管结构、功能异常及相关疾病	首都医科大学附属北京天坛医院	王拥军	中国卒中学会
199	彭建华	男	1989年7月	脑血管结构、功能异常及相关疾病	西南医科大学附属医院	江涌	
200	林兴浩	男	1988年9月	信息系统及其管理	广东省科学技术情报研究所	曾祥效、郭铁成、王革	中国科学技术情报学会
201	王燕鹏	男	1992年8月	信息系统及其管理	中国科学院文献情报中心	刘细文、韩涛、郑彦宁	
202	宋志琦	女	1989年2月	兽医病理学	中国医学科学院医学实验动物研究所	秦川、李宪堂、赵德明	中国科协生命科学学会联合体
203	李翀	男	1988年8月	康复工程	清华大学	季林红、樊瑜波、郑海荣	
204	万伟	男	1989年12月	细胞自噬	浙江大学	刘伟	
205	高维武	男	1989年2月	免疫遗传及表观调控	陆军军医大学	吴玉章	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域或方向	工作单位	推荐专家或机构	推荐单位
206	刘洋	女	1990年12月	炎症、感染与免疫	中国医学科学院基础医学研究所	曹雪涛、何维、黄波	中国科协 生命科学 学会联合 体
207	丁玎	男	1987年7月	昆虫基因与功能	中国科学院动物研究所	康乐	
208	孙楠	女	1987年11月	肿瘤诊断	中国医学科学院肿瘤医院	赫捷、刘芝华、王洁	
209	钟声	女	1987年10月	植物发育与生殖	北京大学	孙蒙祥、周俭民、瞿礼嘉	
210	林芳	女	1989年9月	植物光生物学	兰州大学	黎家、邓兴旺、侯岁稳、苟小平	
211	蔡加彬	男	1989年3月	消化系统肿瘤	复旦大学附属中山医院	樊嘉、周俭、聂勇战	
212	张颖#	女	1987年5月	人类和动物发育	中国科学院动物研究所	赵建国、孟安明、秦川	
213	罗周卿	男	1990年5月	人工染色体与细胞器的设计与合成	中国科学院深圳先进技术研究院	戴俊彪、覃重军、向华	
214	何金龙	男	1988年9月	动脉粥样硬化与动脉硬化	天津医科大学	朱毅、徐哲龙、艾玎	
215	邢晶晶	女	1991年4月	植物与其他生物互作	河南大学	林金星	
216	曹静静	女	1989年4月	微生物生物化学	中国科学院微生物研究所	东秀珠、向华、陶勇	
217	钟穗娟	女	1990年10月	分子神经生物学	北京师范大学	王晓群	
218	穆迪	男	1990年6月	痛觉神经生物学	上海市第一人民医院	杜久林、孙衍刚、张玲	
219	韩天澍	男	1988年7月	人类营养	哈尔滨医科大学	杨月欣、孙长颢、李颖	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域或方向	工作单位	推荐专家或机构	推荐单位
220	陈显军	男	1988年1月	分子生物学研究的新方法、新技术与新体系	华东理工大学	杨弋、李劲松、俞立	中国科协 生命科学 学会联合 会
221	李乐	女	1991年2月	细胞代谢	宁夏大学生命科学学院	江鹏、王一国、王玉炯、王栋	
222	王秋虹	女	1988年5月	中医内科	中国中医科学院广安门医院	吕文良、林兰、魏军平	
223	张钰	女	1990年9月	神经变性、再生及相关疾病	中国医学科学院医学实验动物研究所	秦川	
224	黄金泉	男	1990年9月	植物次生代谢与调控	中科院分子植物科学卓越创新中心	陈晓亚	
225	李姗	女	1990年1月	植物激素与生长调节物质	南京农业大学	傅向东、郑绍建、章文华	
226	张郑宇	男	1991年7月	微生物代谢	武汉大学	邓子新、陈实、孙宇辉	
227	李涛	女	1988年9月	发育与进化神经生物学	陆军军医大学	肖岚	
228	韩玉萍	女	1990年1月	药理学	成都医学院	苏炳银	
229	师乐	女	1989年6月	睡眠与睡眠障碍	北京大学第六医院	陆林	
230	杨帆	女	1988年9月	代谢性疾病药物药理	哈尔滨医科大学	杨宝峰	
231	庞晓丛	女	1990年12月	临床药理	北京大学第一医院	崔一民	
232	刘丹	女	1990年5月	非传染病流行病学	南方医科大学公共卫生学院	王卓群	
233	熊雪莲	女	1987年9月	肝脏代谢障碍及相关疾病	复旦大学附属中山医院	李小英、林建谍、李于	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域或方向	工作单位	推荐专家或机构	推荐单位
234	林昶东	男	1987年7月	细胞应激与稳态	中国科学院分子细胞科学卓越创新中心	陈剑峰、葛高翔、曾艺	中国科协生命科学学会联合体
235	袁智勇	男	1988年7月	动物分类学	西南林业大学	车静	
236	廖明玲	女	1987年12月	动物生理生态学	中国海洋大学	王德华	
237	王颖#	女	1987年4月	微生物合成与智能制造	北京理工大学	李春、陈国强、袁其朋	
238	程雅苹	女	1988年7月	新原理、新方法、新技术、新应用	北京卫星环境工程研究所	刘国青	中国科协创新融合学会联合体
239	李权	男	1988年2月	制备加工一体化与近净成形的材料基础	首都航天机械有限公司	丁鹏飞	
240	梁子璇	男	1988年2月	飞行器制导与控制技术	北京理工大学	吴伟仁	
241	杨辰	男	1988年6月	力学中的反问题	中国航天科技集团有限公司	戴兰宏、邱志平、邱家稳	
242	高俊亮	男	1988年9月	海洋工程的基础理论	江苏科技大学	李华军、董国海、郑金海	
243	王黎明	男	1988年10月	设计与制备	东华大学	俞建勇、覃小红、王荣武	
244	毕景良	女	1989年3月	反应堆热工水力	中国核动力研究设计院	黄彦平、闫晓、田文喜	
245	郑策	男	1988年5月	离子束与物质相互作用和辐照损伤	西北工业大学	张立同、李晓强、卢晨阳	
246	张腾飞	男	1988年9月	反应堆物理与技术	上海交通大学	杨燕华、吴宏春、程旭	
247	刘海亮	男	1987年7月	设计与制备	天津工业大学	肖长发、李建新、赵义平	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域或方向	工作单位	推荐专家或机构	推荐单位
248	程玉杰	女	1989年4月	自动化系统安全与可靠性分析	北京航空航天大学	王自力	中国科协 创新融合 学会联合 会
249	彭聪	女	1988年3月	机动目标识别、制导与控制	南京航空航天大学	姜斌、江驹、陈谋	
250	房晓龙	男	1987年8月	非传统加工工艺与装备	南京航空航天大学	朱荻、徐九华、曲宁松	
251	贺清明	男	1991年2月	反应堆物理与技术	西安交通大学	江松	
252	张阳	男	1988年12月	给水处理	天津工业大学	张宏伟、肖长发、程博闻	
253	彭星杰	男	1991年1月	反应堆物理与技术	中国核动力研究设计院	于俊崇、李庆、王侃	
254	胡杨	男	1987年9月	自动化与数学交叉	空军研究院系统工程研究所	刘永坚、牛勇国、康锐	
255	冯宇	男	1989年2月	机械结构强度学	空军工程大学	李应红、李玉龙、何宇廷	
256	薛敏	男	1988年9月	微波光子器件与技术	南京航空航天大学	贲德、姚建平、潘时龙	
257	赵云松	男	1987年12月	金属材料的界面问题	中国航发北京航空材料研究院	曹春晓、戴圣龙、韩雅芳	
258	张丽莹	女	1990年9月	辐射剂量学和辐射防护	中国核电工程有限公司	刘森林、杨庭华、刘立业	
259	王明军	男	1988年8月	反应堆物理与技术	西安交通大学	苏光辉、陈伟、秋穗正	
260	屈峰	男	1988年1月	流体力学	西北工业大学	聂海涛	
261	张良	男	1987年11月	目标检测、跟踪与识别	中国空空导弹研究院	樊会涛	
262	丁小飞	男	1987年7月	振动/噪声测试、分析与控制	中国航发沈阳发动机研究所	尹泽勇、刘永泉、陈雪峰	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域或方向	工作单位	推荐专家或机构	推荐单位
263	李少丹	男	1988年6月	反应堆热工水力	中国船舶重工集团公司第七一九研究所	张金麟、张志俭、李苏甲	中国科协 创新融合 学会联合 会
264	任海水	男	1987年11月	焊接结构、工艺与装备	中国航发北京航空材料研究院	戴圣龙	
265	杨通	男	1990年1月	光学/光学系统设计、先进光学仪器	北京理工大学	周立伟、王涌天、黄颖	
266	施家桐	男	1988年5月	计算流体力学	中国航天空气动力技术研究院	艾邦成	
267	肖金水	男	1989年4月	脉冲功率技术	中国工程物理研究院流体物理研究所	邓建军、唐淳、李洪涛	
268	孙延超	男	1987年7月	多机器人协作控制	哈尔滨工程大学	廖振鹏、严新平、周国平	
269	张伟	男	1988年9月	海洋装备与运载器控制系统	中国船舶集团公司第七〇二研究所	吴有生、徐岂南、胡震	
270	陈云赛	男	1987年12月	船舶和水下航行器	国家深海基地管理中心	封锡盛、崔维成、吴崇建	
271	曾徽	男	1989年3月	空气动力学	中国航天空气动力技术研究院	俞继军、董永晖、欧东斌	
272	白洋	男	1988年4月	机械传感器技术与测试仪器	中国计量科学研究院	张钟华、谭久彬、贺青	
273	刘辰光	男	1988年6月	机械测试理论、方法与技术	哈尔滨工业大学	谭久彬	
274	杜鹏宇	男	1988年6月	水声通信	中国船舶重工集团公司第七一五研究所	陈晏余	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域或方向	工作单位	推荐专家或机构	推荐单位
275	李黄龙	男	1988年8月	新原理信息材料与器件	清华大学	施路平、刘琦、康晋锋	中国科协 创新融合 学会联合 体
276	王生海	男	1988年5月	海上作业与海事保障	大连海事大学	孙玉清、吴兆麟、宋家慧、王鹤荀	
277	钱明芳	女	1987年9月	金属光、电、磁功能材料	哈尔滨工业大学	刘彦菊	
278	郭晓岗	男	1987年10月	固体力学	北京理工大学	方岱宁	
279	文永正	男	1987年12月	微电子与光电子材料	清华大学	周济	
280	杨金水	男	1987年7月	复合材料力学	哈尔滨工程大学	吴林志	
281	秦盟盟	男	1989年10月	纳米复合	天津理工大学	封伟	
282	王晓东	男	1987年8月	材料的设计与制备	哈尔滨工程大学	张博明	
283	韩悦	男	1988年5月	高分子材料结构与性能	华南理工大学	赵彤	
284	倪洪江	男	1987年11月	高性能基体树脂	中国航发北京航空材料研究院	包建文	
285	王光辉	男	1987年9月	模式识别与智能系统	中国北方车辆研究所	李春明、宋海平、杜宏	
286	付博	男	1988年7月	自主无人系统	中国兵器工业第二〇三研究所	王兴治	
287	侯静	男	1988年8月	有机合成	南京理工大学	刘大斌	
288	汪洋	男	1987年10月	自适应与学习控制	中国北方车辆研究所	毛明	
289	李平	男	1989年7月	电磁环境与电磁兼容	中国兵器工业第二〇三研究所	王兴治	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域或方向	工作单位	推荐专家或机构	推荐单位
290	翟连杰	男	1988年2月	含能分子设计与合成	西安近代化学研究所	王伯周、葛忠学、樊学忠	中国科协 创新融合 学会联合 体
291	赵昱	男	1993年6月	纳米复合	西安近代化学研究所	谢续明、严启龙、张晓宏	
292	何绍溟	男	1991年3月	飞行器制导与控制技术	北京理工大学	杨宾	
293	孟军辉	男	1988年12月	多场耦合与智能结构动力学	北京理工大学	王东	
294	姜兴兴	男	1988年4月	晶体生长化学	中国科学院理化技术研究所	林哲帅、孙俊良、邢献然	中国科协 先进材料 学会联合 体
295	梁洁#	女	1986年12月	无机固相合成	北京航空航天大学	曹晋滨、林建华、王颖霞	
296	王梦晔	女	1988年1月	晶体生长化学	中山大学	黄丰、陶绪堂、王刚	
297	王书华	女	1987年8月	其他新型电池	山东大学	刘宏、王继扬、郭玉国	
298	王刚	男	1988年2月	高性能纤维与特种合成纤维	东华大学	朱美芳、朱美芳、江莞	
299	张东东	男	1989年9月	化学电源	清华大学	段炼	
300	张林兴	男	1988年7月	发光及显示材料	北京科技大学	邢献然	
301	申造宇	男	1987年10月	人工晶体	中国航发北京航空材料研究院	何利民、李晓刚、陆峰	
302	姜益光	男	1991年1月	特种玻璃材料	中国科学院上海光学精密机械研究所	张龙、苏良碧、王俊	
303	沈忠慧	男	1991年6月	微电子与光电子材料	武汉理工大学	南策文、张清杰、陈文	
304	姚蕾	女	1989年2月	功能类陶瓷复合材料	深圳大学	潘伟、倪晋仁、康飞宇	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域或方向	工作单位	推荐专家或机构	推荐单位
305	王艳磊	男	1989年11月	分子辨识分离工程	中国科学院过程工程研究所	张锁江、韩布兴、尉志武	中国科协 先进材料 学会联合 体
306	潘虎成	男	1988年9月	钢铁和有色合金结构材料	东北大学	秦高梧、潘复生、王福会	
307	郭伟圣	男	1990年2月	纳米载体与递送	广州医科大学	梁兴杰、余细勇、常津	
308	郭星	女	1988年2月	药物载体与传输	西南交通大学	周绍兵、钱志勇、黄楠	
309	王文樑	男	1989年1月	半导体材料	华南理工大学	李国强、赵德刚、陈志涛	
310	郑天祥	男	1989年7月	金属的凝固行为与结晶理论	上海大学	钟云波、江菀、李建国	
311	王丽#	女	1986年4月	矿物加工工程	中南大学	贾明星、孙伟、韩跃新	
312	韩俊伟	男	1987年9月	矿物加工工程	中南大学	覃文庆、徐盛明、温建康	
313	孙备	男	1988年6月	过程控制系统	中南大学	桂卫华、阳春华、王雅琳	
314	王重庆	男	1990年3月	交叉学科与新技术	郑州大学	曹亦俊、贾明星、何季麟	
315	李少辉	男	1987年11月	金属与非金属地下开采	中国恩菲工程技术有限公司	于润沧、李元辉、孟祥飞	
316	冯翔	男	1988年3月	多相催化	中国石油大学(华东)	杨朝合、袁渭康、周兴贵	
317	熊训辉	男	1988年11月	无机非金属能量存储材料	华南理工大学	成会明、朱敏、刘江	
318	张博威	男	1987年7月	金属常温腐蚀与防护	北京科技大学	李晓刚、刘建华、张达威	
319	寇明银	男	1988年6月	钢铁冶金	北京科技大学	吴胜利、张寿荣、周国治、张建良	
320	邓怡	男	1988年11月	生物材料与组织再生	四川大学	张兴栋、褚良银、吴尧	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域或方向	工作单位	推荐专家或机构	推荐单位
321	江河	女	1988年11月	新型金属结构材料	北京科技大学	董建新、谢锡善、张继	中国科协 先进材料 学会联合 会
322	牛萍	女	1987年8月	无机非金属能量转换材料	东北大学	李犁、刘岗、成会明	
323	李朝阳	男	1988年5月	钢铁冶金	山东钢铁集团有限公司	余艾冰、齐渊洪、罗登武	
324	黎江玲	女	1989年8月	冶金物理化学与冶金原理	重庆大学	周国治、刘清才、王丽君	
325	牛广达	男	1988年6月	半导体辐射探测器	华中科技大学	介万奇、黄云辉、翁端、唐江	
326	张赛	男	1988年11月	材料应用化工基础	西安交通大学	瞿永泉、张亚文、宋卫国	
327	赵冉	男	1988年1月	信息光学中的物理问题	中国建筑材料科学研究总院有限公司	颜碧兰、贾金升、黄永刚	
328	郇宇	女	1990年9月	功能陶瓷	济南大学	王晓慧、李龙土、黄世峰	
329	鲁建峰	男	1987年8月	半导体材料	武汉理工大学	程一兵、张联盟、王鸣魁	
330	李超	男	1987年8月	复合材料的制备	南京玻璃纤维研究设计院有限公司	赵谦、朱建勋、祖群	
331	董淑娟	女	1987年7月	机械表面效应与表面技术	武汉理工大学	曹学强、赵修建、王发洲	
332	陈淑勇	男	1987年12月	特种玻璃材料	中建材蚌埠玻璃工业设计研究院有限公司	马立云、左泽方、甘治平	