

第四届中国科协青年人才托举工程人选名单

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	研究领域或方向	所在单位	推荐专家	推荐单位
1	马寅佶	男	1987年2月	新型材料力学	清华大学	王清远，陈少华	中国力学学会
2	孙直	男	1988年5月	复合材料力学	大连理工大学	郭旭	
3	孙秀婷	女	1987年8月	运动稳定性与控制	上海理工大学	杨绍普	
4	张杰	男	1988年1月	多相流	西安交通大学	申胜平	
5	汪勇	男	1987年4月	水声	西北工业大学	杨益新	中国声学学会
6	李勇*	男	1986年10月	与声学有关的其它物理问题和交叉学科	同济大学	程茜	
7	黎洁	女	1989年10月	与声学有关的其它物理问题和交叉学科	上海交通大学	汤渭霖	
8	徐江飞	男	1988年1月	高分子设计和合成	清华大学	李志波，孙昭艳， 李寒莹	中国化学会
9	李旭兵	男	1986年10月	有机光化学	中国科学院理化技术研究所	姜雪峰，游书力， 刘磊	
10	吴菲	女	1987年2月	生化分析及生物传感	中国科学院化学研究所	陆豪杰，杨朝勇， 王江云	
11	龙冉	女	1987年10月	无机固体材料化学	中国科学技术大学	侯仰龙，张健， 郑南峰	
12	艾克热木·牙生*	男	1989年10月	功能高分子	中国科学院新疆理化技术研究所	张学记，邱东， 尤业宇	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域或方向	所在单位	推荐专家	推荐单位
13	邵立晶	男	1987年1月	恒星物理与星际物质	北京学科维理天文与天体物理研究所	Luis Ho (何子山)	中国天文学会
14	李 婷	女	1987年5月	太阳和太阳系	中国科学院国家天文台	张军	
15	杜 宇	男	1987年10月	天气学	中山大学	张庆红	中国气象学会
16	朱志伟	男	1986年11月	大气动力学	南京信息工程大学	何金海, 徐邦琪, 李天明	
17	高新亮	男	1986年9月	磁层物理学	中国科学技术大学	陆全明	中国空间科学学会
18	卢 亮*	男	1988年1月	蛋白质与肽	中国航天员科研训练中心	李莹辉	
19	张永海	男	1986年7月	强化传热技术	西安交通大学	赵建福	
20	张佼佼*	女	1986年8月	电离层物理学	中国科学院国家空间科学中心	王赤	
21	刘雪峰*	男	1987年2月	图象形成技术	中国科学院国家空间科学中心	翟光杰	
22	钟日晨	男	1986年11月	矿床学	北京科技大学	谢玉玲, 陈衍景, 杨志明	中国地质学会
23	许 博	男	1988年11月	矿床学	中国地质大学(北京)	侯增谦, 邓军, 许继峰, 杨志明, 王瑞	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域或方向	所在单位	推荐专家	推荐单位
24	王本锋	男	1986年11月	地球动力学	同济大学	耿建华, 陈小宏, 陆文凯	中国地球物理 学会
25	黄炜霖	男	1990年7月	深部地球物理	中国石油大学(北 京)	吴如山, 胡天跃, 陈小宏	
26	孔祥良*	男	1986年11月	空间物理	山东大学	陈耀, 冯学尚, 李刚	
27	黄 帅*	男	1987年12月	地震学	中国地震局地壳应 力研究所	徐锡伟, 吕悦军, 雷建设	
28	高 彭	男	1988年2月	岩石地球化学	中国科学技术大学	郑永飞, 倪怀玮, 肖益林	中国矿物岩石 地球化学学会
29	何毓新	男	1987年2月	矿床地球化学(含有机 地球化学)	浙江大学	杨树锋, 夏群科, 孙永革	
30	周 宵	男	1986年7月	医学心理学(含精神卫生 学)	浙江大学	伍新春	中国心理学会
31	徐鹏飞	男	1986年7月	认知心理学	深圳大学	罗跃嘉, 杨雄里	
32	郑 俊*	男	1987年3月	防灾工程学	浙江大学	龚晓南, 马国伟, 杜时贵, 邓建辉	中国岩石力学 与工程学会
33	刘 伟*	男	1986年8月	采矿安全与环境	重庆大学	姜德义, 杨春和, 李银平	
34	周宗青	男	1988年6月	防灾工程学	山东大学	李术才, 陈卫忠, 朱万成	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域或方向	所在单位	推荐专家	推荐单位
35	刘学生*	男	1988年10月	软岩与煤炭开采	山东科技大学	谭云亮, 蒋宇静, 沈宝堂	中国岩石力学 与工程学会
36	付晓东*	男	1986年8月	岩石及裂隙岩体的本构 关系及计算技术	中国科学院武汉岩 土力学研究所	盛谦, 李海波, 陈卫忠	
37	周 航*	男	1987年9月	地基与基础工程学	重庆大学	刘汉龙, 黄宏伟, 薛强	
38	陈宏信*	男	1987年11月	工程地质学	同济大学	黄宏伟, 冯世进, 张子新	
39	吴文兵	男	1988年11月	地基与基础工程学	中国地质大学(武 汉)	龚晓南, 唐辉明, 梅国雄	
40	王长军	男	1987年1月	运筹学	北京工业大学	邓小铁	中国运筹学会
41	王 晓	女	1986年10月	运筹学	中国科学院大学	孙德锋	
42	李树然	男	1988年9月	行为生态学与进化生态 学	温州大学	杜卫国	国际动物学会
43	童泽宇	男	1990年2月	其它生态学及环境问题	华中师范大学	魏辅文	
44	李津津	男	1986年8月	摩擦学	清华大学	维建斌	中国机械工程 学会
45	高鹏飞	男	1988年8月	材料成形工艺与设备	西北工业大学	詹 梅	
46	刘建彬	男	1989年2月	机器人机械学	天津大学	杨华勇	
47	王登勇	男	1990年5月	机械制造工艺与设备	南京航空航天大学	朱荻	
48	孙晓强	男	1989年1月	车辆工程	江苏大学	陈龙	中国汽车工程 学会
49	聂冰冰	女	1987年10月	车辆工程	清华大学	李骏	
50	许 男	男	1988年6月	车辆工程	吉林大学	郭孔辉	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域或方向	所在单位	推荐专家	推荐单位
51	万 灿	男	1986年10月	电力系统	浙江大学	宋永华	中国电机工程学会
52	李鹏飞	男	1986年10月	热能与动力工程	华中科技大学	郑楚光	
53	肖 淞	男	1988年8月	绝缘与高电压	武汉大学	唐炬, 司马文霞, 吴广宁	中国电工技术学会
54	孔武斌*	男	1986年9月	电机学	华中科技大学	曲荣海, 何湘宁, 李永东	
55	贾 科*	男	1986年12月	电力系统	华北电力大学	毕天姝, 肖立业, 李永东	
56	曹全梁*	男	1986年11月	绝缘与高电压	华中科技大学	李亮, 王秋良, 花为	
57	张 灵	男	1987年9月	绝缘与高电压	清华大学	陈维江, Stanislaw Gubanski, 梁曦东	
58	袁 喆*	男	1988年1月	水资源开发利用与管理的系统分析理论和方法	长江水利委员会长江科学院	陈进	中国水利学会
59	郭文成*	男	1988年12月	水力转轮机械的水力学特性	华中科技大学	周建中	
60	来志强	男	1990年6月	水力学	黄河水利科学研究院	江恩慧	
61	唐小松*	男	1986年9月	水工建筑物的静力分析理论及可靠度分析方法	武汉大学	李典庆	
62	翁白莎	女	1986年9月	水文极值理论及计算方法	中国水利水电科学研究院	严登华	
63	陈 波*	男	1986年9月	水工结构模型实验, 原型观测及反分析研究	河海大学	吴中如	
64	王占军*	男	1986年11月	水工建筑物的静力分析理论及可靠度分析方法	长江勘测规划设计研究有限责任公司	杨启贵	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域或方向	所在单位	推荐专家	推荐单位
65	王 乐	男	1986年7月	模式识别基础	西安交通大学	郑南宁	中国自动化学会
66	匡敏驰	男	1990年4月	计算机科学技术的基础理论	清华大学天津高端装备研究院	郑南宁	
67	谢 诚	男	1987年1月	软件工程学	云南大学	蔡鸿明, 彭正洪, 于海燕	中国图学学会
68	刘婵娟#	女	1986年6月	模式识别、人工智能	大连理工大学	张强, 杨承磊, 周东生	
69	吴 幸#	女	1984年11月	微电子学与固体电子学	华东师范大学	褚君浩, 徐友龙, 胡伟达	中国电子学会
70	王咸鹏	男	1986年7月	自适应信号处理	海南大学	高新波, 胡程, 王伟	
71	林晓阳	男	1988年5月	自旋电子材料与器件	北京航空航天大学	赵巍胜, 刘荣科, 郑铮	
72	杨 辉*	男	1987年3月	光通信与光网络	北京邮电大学	尹 浩, 陆军, 张杰	
73	冯大权*	男	1986年11月	无线通信	深圳大学	陈国良, 李少谦, 张钦宇	
74	刘方猛*	男	1987年5月	先进气体传感技术	吉林大学	卢革宇, 蒋亚东, 孙洪波	
75	田 禾*	男	1988年3月	基于二维材料的新型微纳电子器件	清华大学	任天令, 许军, 杨轶	
76	高 镇*	男	1989年3月	天临空地一体化信息传输	北京理工大学	张军, 曹先彬, 王昭诚	
77	王晓东*	男	1986年9月	光电子探测技术	中国电子科技集团公司第五十研究所	汪海勇, 金红军, 陈效双	
78	王成才*	男	1990年10月	机器人电子信息系统设计	中国电子科技集团公司海洋信息技术研究院有限公司	陆军, 王积鹏, 王冬海	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域或方向	所在单位	推荐专家	推荐单位
79	王侃*	男	1986年9月	数据挖掘与人工智能	中国电子科技集团公司第十研究所	张钦贞, 苏智慧, 王晶	中国电子学会
80	鲁伟*	男	1987年7月	卫星电源系统及其控制 调节技术、脉冲功率变 换技术	中国电子科技集团 公司第十八研究所	刘兴江, 王保平, 赵春阳	
81	潘攀*	男	1986年10月	太赫兹真空电子器件	中国电子科技集团 公司第十二研究所	邬显平, 蔡军, 李兴辉	
82	陈晓明	男	1986年10月	计算机系统设计与理论 技术	中国科学院计算技 术研究所	徐志伟, 陈文光, 苗启广	中国计算机学 会
83	姜宇	男	1989年6月	软件工程学	清华大学	孙家广, 廖湘科, 杜小勇	
84	张姗姗	女	1987年5月	计算机在新应用领域中 的基础研究	南京理工大学	陶建华, 赖剑煌, 高新波	
85	任炬	男	1987年12月	计算机通信	中南大学	张尧学, 沈学民, 罗军舟	中国通信学会
86	温森文*	男	1987年10月	信号理论与信号处理	华南理工大学	焦秉立, 张兆田, 张钦宇	
87	赵中原*	男	1987年2月	通信网	北京邮电大学	张英海, 张平, 温向明	
88	于季弘*	男	1987年6月	通信网	北京理工大学	Lin Chen, Jiangchuan Liu, 安建平	
89	赵东*	男	1986年10月	计算机在新应用领域中 的基础研究	北京邮电大学	马华东, 苏森, 张宏科	
90	王巍	男	1988年1月	通信网	华中科技大学	江涛, 陆建华, 高西奇	
91	宁兆龙*	男	1986年8月	通信网	大连理工大学	陈前斌, 李乐民, 隆克平	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域或方向	所在单位	推荐专家	推荐单位
92	程冠之	男	1987年3月	工程材料	中国铁道科学研究院集团有限公司	谢永江, 李化建, 郑新国	中国铁道学会
93	高 策*	男	1986年9月	桥梁设计施工及BIM技术应用	中国铁路经济规划研究院有限公司	陈良江	
94	史 龙*	男	1987年11月	轨道交通感知技术	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	任国桥	
95	杨 欣	男	1990年2月	系统工程理论与方法	北京交通大学	宁滨, 唐涛, 吴建军	
96	胡必松*	男	1987年1月	经济运量	中铁第一勘察设计集团有限公司	聂磊, 翁振松, 刘殿胜	
97	王伟华*	男	1986年10月	轨道信息化	中国铁路设计集团有限公司	闫红亮	
98	余 俊*	男	1987年8月	电力电磁兼容	中国铁道科学研究院集团公司	陆阳, 李海燕, 韩晓军	
99	徐井芒*	男	1987年8月	轨道工程	西南交通大学	王平, 赵国堂, 江成	
100	王 翔*	男	1986年7月	机械学	中国中铁大桥局集团有限公司	王波, 汪正兴, 王天亮	
101	陈 哲*	男	1987年4月	电力系统	中车株洲电力机车有限公司	樊运新, 李希宁, 金希红	
102	徐 飞*	男	1988年6月	交通工程学	石家庄铁道大学	杜彦良	
103	朱胜阳*	男	1987年1月	车辆-轨道系统服役安全	西南交通大学	翟婉明	
104	陈喜群	男	1986年10月	交通运输工程	浙江大学	王殿海, 赵胜川, 欧阳彦峰	
105	郭 猛	男	1987年6月	道路与铁道工程	北京工业大学	谭忆秋, 杜修力, 薛忠军	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域或方向	所在单位	推荐专家	推荐单位
106	宋 韬*	男	1988年8月	飞行器设计	北京理工大学	樊邦奎, 杨宾, 王瑞石	中国兵工学会
107	房文祺*	男	1986年9月	表面改性中有关金属材料 的科学问题	宝钢股份中央研究院	戴毅刚, 李山青, 李俊	中国金属学会
108	胡 斌*	男	1988年7月	钢铁冶金、金属精炼、 现代冶金铸轧	北京科技大学	朱荣, 张立峰, 罗海文	
109	杨本涛*	男	1989年3月	钢铁冶金、金属精炼、 现代冶金铸轧	中冶长天国际工程 有限责任公司	叶恒棣, 李俊华, 魏进超	
110	刘中秋*	男	1986年9月	两相与多相热物理学	东北大学	李宝宽, 姜茂发, 王强	
111	柳 阳*	男	1988年1月	金属结构材料及制备基 础	太原钢铁(集团) 有限公司	范光伟, 李国平, 刘永长	
112	党 杰*	男	1988年10月	钢铁冶金、金属精炼、 现代冶金铸轧	重庆大学	白晨光, 周国治, 焦树强, 吕学伟	
113	蒋 敏*	女	1988年2月	等离子体诊断技术	核工业西南物理研 究院	刘永	中国核学会
114	杨京鹤*	男	1987年7月	核技术在工业中的应用	中国原子能科学研 究院	赵志祥	
115	李 明*	男	1986年12月	加速器物理与工程技术	中国原子能科学研 究院	王乃彦, 张焕乔, 张天爵	
116	刘文涛*	男	1989年5月	核燃料陶瓷	中核北方核燃料元 件有限公司	李冠兴	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域或方向	所在单位	推荐专家	推荐单位
117	李海涛*	男	1987年4月	采矿安全与环境	煤炭科学技术研究院有限公司	齐庆新	中国煤炭学会
118	徐宏祥*	男	1986年11月	选矿与矿物加工	中国矿业大学(北京)	徐志强	
119	邢耀文	男	1989年8月	选矿与矿物加工	中国矿业大学	曹亦俊, 张海军	
120	夏 鼻*	男	1986年10月	生物质能, 沼气	重庆大学	朱恂	
121	江丙友*	男	1987年5月	煤矿瓦斯与粉尘防治	安徽理工大学	袁亮	
122	李 建	男	1987年12月	安全工程	中国安全生产科学研究院	吕敬民	
123	蒋力帅*	男	1989年2月	矿山岩体力学	山东科技大学	宋振骥	
124	莫 帅*	男	1987年6月	纺织机械与设备	天津工业大学	王先逵, 张以都, 金国光	中国纺织工程学会
125	余厚咏*	男	1986年12月	纺织材料	浙江理工大学	陈文兴, 朱美芳, 姚菊明	
126	隋晓楠	男	1987年5月	食品营养学	东北农业大学	孙宝国, 朱蓓薇, 江连洲, 谢明勇	中国食品科学技术学会
127	胡婕伦	女	1988年2月	食品营养学	南昌大学	金征宇, 罗云波, 谢明勇, 岳田利	
128	石爱民	男	1986年9月	食品加工的副产品加工与利用	中国农业科学院农产品加工研究所	王瑞元, 姚惠源, 王强	中国粮油学会
129	叶 金	男	1988年8月	食品科学技术基础	国家粮食和物资储备局科学研究院	张元, 王松雪, 甄彤	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域或方向	所在单位	推荐专家	推荐单位
130	陈晋莹*	男	1987年4月	联用技术	中储粮成都储藏研究院有限公司	靳祖训, 朱之光, 兰胜斌	中国粮油学会
131	张宾佳*	男	1988年4月	食品加工技术	华中农业大学	卞科, 顾正彪, 陈玲	
132	蔡杰*	男	1987年1月	食品科学技术基础	武汉轻工大学	丁文平, 谢健, 何静仁	
133	孙健*	男	1986年12月	固体力学	哈尔滨工业大学	冷劲松	中国复合材料学会
134	罗阳*	男	1987年10月	聚合物基复合材料	浙江大学	彭华新	
135	郝亚楠*	女	1988年5月	无机非金属类信息与功能材料	北京邮电大学	党智敏	
136	牟辰中*	男	1987年1月	聚合物基复合材料	北京东方雨虹防水技术股份有限公司	白树林	
137	樊彬	男	1986年10月	图象处理与机器视觉	中国科学院自动化研究所	王亮, 林宙辰, 刘青山	中国图象图形学学会
138	许永超	男	1986年8月	图象处理	华中科技大学	刘文予, 张兆翔, 程明明	
139	官辰	男	1988年2月	软件方法学	南京理工大学	焦李成, 周志华, 杨健	中国人工智能学会
140	张煦尧	男	1987年12月	模式识别基础	中国科学院自动化研究所	刘成林	
141	刘哲	男	1986年12月	密码学、密码工程	南京航空航天大学	王杰, 吴文玲, 陈克非, 戚文峰	中国密码学会
142	董晓阳	男	1988年10月	网络空间安全、密码学	清华大学	陈克非	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域或方向	所在单位	推荐专家	推荐单位
143	韩 瑞	女	1986年9月	水力学	中国水利水电科学研究院	方红卫, 吴一红, 陈求稳	中国大坝工程学会
144	王智源	男	1988年2月	环境水利	水利部交通运输部 国家能源局南京水利 科学研究院	陆永军, 余钟波, 李云	
145	沈 凯	男	1990年5月	多机器人系统	北京理工大学	王美玲, 付梦印, 夏元清	中国卫星导航 定位协会
146	郭 靖	男	1986年7月	大地测量学(物理大地 测量、动力大地测量)	武汉大学	刘经南, 施闯, 赵齐乐	
147	万 丹	女	1986年10月	畜禽营养学	中国科学院亚热带 农业生态研究所	印遇龙, 李铁军, 冯杰	中国农学会
148	吴尚蓉	女	1988年1月	遥感信息模型与方法	中国农业科学院农业 资源与农业区划 研究所	杨鹏, 陈仲新, 李哲敏	
149	马浚诚	男	1987年8月	农业气象学	中国农业科学院农业 环境与可持续发展 研究所	孙忠富	
150	苏 宏	女	1987年10月	果树学	天津市设施农业研 究所	田淑芬	
151	陈志俊	男	1987年10月	木材科学与林木分子化 学	东北林业大学	李坚, 宋湛谦, 吴义强	中国林学会
152	谢剑波	男	1987年3月	林木遗传育种学	北京林业大学	康向阳, 林金星, 卢存福	
153	马中青*	男	1987年5月	林产化学加工学	浙江农林大学	王树荣, 马灵飞, 张文标	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域或方向	所在单位	推荐专家	推荐单位
154	刘志理*	男	1987年5月	森林基础科学	东北林业大学	金光泽, 李凤日, 王传宽	中国林学会
155	沈晓萍*	女	1987年10月	导电材料	浙江农林大学	方伟, 王清文, 谢延军	
156	张闻博*	女	1987年4月	林木遗传育种学	国际竹藤中心	江泽慧, 费本华, 刘桂丰	
157	周正虎*	男	1990年5月	森林基础科学	东北林业大学	李凤日, 王传宽, 王政权	
158	娄和强*	男	1986年7月	林木遗传学	浙江农林大学	黄坚钦, 王正加, 吴家胜	
159	黄修杰*	男	1989年11月	林产化学加工学	东北林业大学	钱学仁, 刘文波, 沈静	
160	孙明明	女	1987年10月	土壤生物学	南京农业大学	胡锋, 蒋新, 董元华	中国土壤学会
161	戴中民	男	1989年7月	土壤生物学	浙江大学	徐建明, 梁永超, 何艳	
162	穆希岩	男	1987年12月	环境科学	中国水产科学研究院	李应仁, 陈家长, 曲克明	中国水产学会
163	王浩	男	1987年4月	水产养殖学	上海海洋大学	桂建芳, 吕利群, 张奇亚	
164	卫静	女	1988年5月	植物病毒	福建农林大学	魏太云, 谢联辉, 刘树生, 刘同先	中国植物保护学会
165	赵冬生	男	1987年12月	稻类遗传育种学	扬州大学	刘巧泉, 程祝宽, 严长杰	中国作物学会
166	祝秀亮	男	1987年7月	麦类遗传育种学	中国农业科学院作物科学研究所	刘录祥, 马有志, 张增艳	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域或方向	所在单位	推荐专家	推荐单位
167	孙亮	男	1987年7月	园艺学	中国农业科学院茶叶研究所	肖强, 阮建云, 张杰	中国茶叶学会
168	边磊	男	1986年12月	园艺学	中国农业科学院茶叶研究所	陈宗懋, 吕要斌, 夏会龙	
169	王敏	女	1986年9月	作物营养学	南京农业大学	沈其荣, 周卫, 施卫明	中国植物营养与肥料学会
170	荀卫兵	男	1990年9月	作物营养学	南京农业大学	张瑞福, 沈其荣, 金珂	
171	刘小燮	女	1986年10月	康复医学	北京大学第三医院	李玲, 王宁华, 周谋望	中华医学会
172	孙晓龙	男	1988年7月	康复医学	空军军医大学第一附属医院	陈景藻, 牟翔, 袁华	
173	章津铭	男	1987年4月	中药药理学	成都中医药大学	孙鑫, 余曙光, 彭成	中华中医药学会
174	刘晓	女	1987年11月	中药化学	北京中医药大学	屠鹏飞, 戴均贵, 马明	
175	郭秋均*	男	1988年5月	中医外科学	中国中医科学院广安门医院	花宝金, 黄璐琦, 侯炜	
176	赖长江生*	男	1988年4月	中药资源学	中国中医科学院中药研究所	徐风国, 黄璐琦, 叶敏	
177	姜天玥	女	1987年3月	药剂学	南京工业大学	何冰芳, 周建平, 黄和	中国药学会
178	姜正羽	男	1988年8月	药物化学	中国药科大学	尤启冬, 李志裕, 徐云根	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域或方向	所在单位	推荐专家	推荐单位
179	宿杨帅	男	1987年2月	中西医结合基础理论研究	中国中医科学院针灸研究所	景向红	中国针灸学会
180	石广霞#	女	1984年11月	中医针灸学	首都医科大学附属北京中医医院	刘存志	
181	魏颖*	女	1986年7月	中医针灸学	复旦大学附属华山医院	无	
182	陈石磊#	男	1985年12月	分子、遗传毒理学	陆军军医大学	王军平	中国毒理学会
183	刘晶	女	1989年4月	医用和生物材料	西北大学	陈春英	
184	王迪雅*	女	1988年8月	细胞神经生物学	空军军医大学	骆文静	
185	文晋	女	1989年8月	口腔颌面外科学	上海交通大学医学院附属第九人民医院	邓旭亮, 孙宏晨, 张铭, 陈莉莉, 陈智, 陈谦明, 蒋欣泉, 谢晓莉, 俞光岩	中华口腔医学会
186	樊怡	女	1988年11月	口腔颌面外科学	四川大学华西口腔医院	邓旭亮, 孙宏晨, 张铭, 陈莉莉, 陈智, 陈谦明, 蒋欣泉, 谢晓莉, 俞光岩	
187	唐清明*	男	1989年2月	口腔内科学	华中科技大学同济医学院附属协和医院	邓旭亮, 孙宏晨, 张铭, 陈莉莉, 陈智, 陈谦明, 蒋欣泉, 谢晓莉, 俞光岩	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域或方向	所在单位	推荐专家	推荐单位
188	徐晓薇*	女	1987年2月	口腔内科学	吉林大学口腔医学院	邓旭亮, 孙宏晨, 张铭, 陈莉莉, 陈智, 陈谦明, 蒋欣泉, 谢晓莉, 俞光岩	中华口腔医学 会
189	余自力*	男	1988年10月	口腔颌面外科学	武汉大学口腔医院	邓旭亮, 孙宏晨, 张铭, 陈莉莉, 陈智, 陈谦明, 蒋欣泉, 谢晓莉, 俞光岩	
190	王安心	男	1986年9月	非传染病流行病学	首都医科大学附属 北京天坛医院	王拥军	中国卒中学会
191	尤寿江	男	1986年9月	神经病学	苏州大学附属第二 医院	刘春风	
192	董庆兴	男	1988年1月	信息技术与管理	华中师范大学	马费成	中国科学技术 情报学会
193	毛 进	男	1988年3月	信息技术与管理	武汉大学	李纲	
194	刘 衍	男	1988年9月	建筑学	西安建筑科技大学	杨柳, 李玉国, 林波荣	中国城市科学 研究会
195	闫晋波	女	1986年7月	城乡规划学	中国城市科学研究 会	仇保兴, 庄惟敏, 周燕珉	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域或方向	所在单位	推荐专家	推荐单位
196	常江	男	1986年8月	流行病学	华中科技大学同济医学院	林东昕, 邬堂春, 缪小平	中国科协生命科学学会联合体
197	李津臣	男	1989年9月	医学遗传学及遗传病	中南大学湘雅医院	孙中生	
198	李积彬	男	1987年12月	肿瘤病因学	空军军医大学	陈志南	
199	王梅	女	1989年11月	动物进化和动物遗传学	中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所	王小艺	
200	鲁丽敏	女	1986年8月	植物系统发育与演化	中国科学院植物研究所	孔宏智	
201	李仕颖	男	1989年4月	药理学	广州医科大学	余细勇, 刘培庆	
202	彭如超	男	1990年10月	动物病毒	中国科学院微生物研究所	高福, 施一, 王培毅	
203	李楠	男	1987年6月	流行病学	北京大学医学部	王临虹	
204	唐小强	男	1989年7月	病理生理学	四川大学	刘德培, 魏于全, 丁福森	
205	唐娟	女	1989年12月	细胞间的作用、演变和再生	中国科学院上海生命科学研究院	周斌, 丁秋蓉, 张雷	
206	吴毅	男	1989年11月	微生物方法学	天津大学	元英进	
207	马玉菲	女	1987年6月	其它生物医学工程学研究	西安交通大学	徐峰	
208	赖碧琴#	女	1985年2月	人体组织学	中山大学	曾园山, 顾怀宇, 蒋斌	
209	梁倩倩	女	1988年10月	病理生理学	复旦大学	苏宁	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域或方向	所在单位	推荐专家	推荐单位
210	汪 仪	男	1987年10月	神经精神药物药理学	浙江大学	陈忠, 段树民, 李晓明	中国科协生命科学学会联合体
211	许敏鹏	男	1988年8月	生物医学信号处理	天津大学	明东	
212	许力凡	女	1988年2月	免疫学	陆军军医大学	吴玉章	
213	田怀玉	男	1987年2月	传染病流行病学	北京师范大学	杨瑞馥, Nils Chr. Stenseth, 葛咏	
214	陈嘉瑜#	男	1986年2月	动物胚胎学	同济大学	高绍荣, 朱冰, 颜伟	
215	兰鹏飞	男	1987年1月	生物分子的结构与功能、合成机理及调节过程	上海交通大学医学院附属第九人民医院	雷鸣, 曹禹, 黄晶	
216	曹 蔚	女	1990年12月	分子神经生物学	浙江大学	罗建红	
217	方 兰	女	1986年11月	细胞信息	上海市第十人民医院	裴钢, 丁小燕, 王平	
218	康梦田	女	1989年3月	眼科学	北京同仁医院	王宁利	
219	沈奇骢	女	1990年4月	免疫学	海军军医大学	曹雪涛	
220	徐 娟#	女	1984年8月	植物生理学	浙江大学	蒋德安, 张舒群, 寿惠霞	
221	杨 浩	男	1987年11月	麻醉学	同济大学附属上海市肺科医院	苏帆	
222	李红娜	女	1986年8月	环境工程学	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所	李俊, 朱昌雄	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域或方向	所在单位	推荐专家	推荐单位
223	王义平	男	1989年2月	酶	复旦大学	雷群英	中国科协生命科学学会联合体
224	刘 亮	男	1986年9月	核酸	中国科学院生物物理研究所	王艳丽, 云彩红, 王永华	
225	文 洁	女	1986年9月	儿科学	上海市儿科医学研究所	杨月欣, 蔡威	
226	朱晓晓	女	1988年8月	实验动物学	中国科学院生物物理研究所	田勇	
227	杨 可	女	1987年11月	泌尿系统内科学	陆军军医大学	赵景宏	
228	何思思	女	1988年3月	肿瘤免疫学	遵义医学院附属医院	马虎, 王永生	
229	王鸿东	男	1989年5月	船舶与海洋工程	上海交通大学	朱英富, 赵永甫, 易宏	中国科协军民融合学会联合体
230	闫建华	男	1987年9月	纺织材料	东华大学	俞建勇, 王玉忠, 丁彬	
231	董 琦	男	1987年9月	控制系统的分析和综合	中国电子科学研究院	龚惠兴, 陆军, 向锦武	
232	潘天宇	男	1989年3月	叶轮机械的内部流动	北京航空航天大学	甘晓华	
233	周生喜	男	1987年1月	结构振动与噪声	西北工业大学	杨智春, 高正红, 李跃明	
234	聂祥樊	男	1988年12月	航空发动机结构强度与表面强化技术	空军工程大学	李应红, 程礼, 何宇廷	
235	李浩宇	男	1986年8月	生物、医学光学	哈尔滨工业大学	谭久彬, 刘俭, 刘正君	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域或方向	所在单位	推荐专家	推荐单位
236	朱凌晓	男	1990年3月	原子和分子物理	国防科技大学	谭久彬, 曾周末, 杨俊	中国科协军民 融合学会联合 体
237	黄勇	男	1987年9月	生物、医学光学	北京理工大学	顾瑛, 郝群, 赵维谦	
238	陈永伟	男	1986年10月	控制系统可靠性理论	中广核核电运营有 限公司	马蜀, 犹代伦, 王国云	
239	王祥传	男	1987年6月	光信息传输	南京航空航天大学	贲德, 杨葆和, 周国平	
240	张雯	女	1988年8月	光纤传感	北京信息科技大学	金国藩, 叶声华, 曾周末	
241	陈松贵	男	1987年2月	河流、海岸动力学及泥 沙研究	交通运输部天津水 运工程科学研究所	张建民, 郑金海, 陈汉宝	
242	刘淞佐	男	1986年7月	水声信号与声纳	哈尔滨工程大学	杨士莪, 杨德森, 马远良	
243	李金洋	男	1988年7月	光纤传感	北京遥测技术研究 所	戴保平	
244	陈荣华	男	1986年7月	核衰变、核裂变、核聚 变	西安交通大学	苏光辉, 陈伟, 刘汉刚	
245	汪蕾	女	1988年7月	实验核医学	中国医学科学院阜 外医院	何作祥	
246	查皓	男	1987年9月	加速器原理和关键技术	清华大学	刘克新, 唐传祥, 陈怀璧	
247	杨洪伟	男	1989年9月	弹道力学和飞行力学	南京航空航天大学	孙京	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域或方向	所在单位	推荐专家	推荐单位
248	马鹏飞	男	1987年4月	激光物理	国防科技大学	刘泽金, 杨中民, 陈金宝	中国科协军民 融合学会联合 体
249	方璐	女	1986年9月	图象处理与机器视觉	清华大学	戴琼海	
250	杨斌	男	1988年9月	复合材料力学	华东理工大学	周利民, 轩福贞	
251	赵海波	男	1987年2月	聚合物基复合材料	四川大学	王玉忠	
252	韦凯	男	1988年3月	复合材料	湖南大学	方岱宁	
253	臧金良	男	1986年7月	微机电系统中的固体力学问题	中国航天科工集团 第二研究院206所	潘旭东	
254	孙铁志	男	1986年9月	船舶与海洋工程	大连理工大学	韩端锋, 崔维成, 付世晓	
255	范鹏	男	1989年11月	核科学和其它学科的交叉	北京卫星环境工程 研究所	刘国青	
256	程健	男	1987年3月	机械制造工艺与设备	哈尔滨工业大学	赵杰	
257	袁梦琦	女	1989年11月	安全科学与工程/防护技术	北京理工大学	陈鹏万, 刘彦, 钱新明	
258	骆盛	男	1986年7月	导弹武器系统总体设计	中国兵器工业第二 〇三研究所	王兴治, 卢福刚, 张延风	
259	张仁李	男	1986年9月	通信与信息系统	南京理工大学	杨绍卿, 梁培康, 盛卫星	
260	陈来	男	1989年1月	材料科学与工程	北京理工大学	庞思平, 谭惠民, 吴锋	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域或方向	所在单位	推荐专家	推荐单位
261	刘 壮	男	1987年1月	其它	四川大学	褚良银, 程易, 杨超	中国科协先进 材料学会联合 体
262	杨 晓#	女	1985年11月	生物材料	四川大学	张兴栋, 魏于全, 刘昌胜	
263	李洪军	男	1989年11月	医用和生物材料	华南理工大学	王迎军, 王均, 陈晓峰	
264	谢治辉	男	1986年10月	金属常温腐蚀与防护	西华师范大学	王福会, 乔利杰, 刘建华	
265	刘永畅	男	1990年4月	纳米能源材料	北京科技大学	陈军, 曲选辉, 谢建新	
266	韩晓鹏	男	1988年9月	其它新型金属功能材料	天津大学	陈军, 胡文彬, 刘永长	
267	王显福	男	1987年5月	先进能源材料	苏州大学	李亮, 张加涛, 乔冠军	
268	刘 爽	男	1988年4月	稀土催化	中国海洋大学	翁端 贺泓 赵震	
269	王 帆	女	1990年3月	合成化学	中国科学院长春应 用化学研究所	张洪杰, 刘凯, 尤洪鹏	
270	焦克新	男	1988年11月	钢铁冶金、金属精炼、 现代冶金铸轧	北京科技大学	杨天钧, 张文海, 毛新平	
271	袁 双	男	1987年10月	冶金物理化学及其应用	东北大学	王强, 邢鹏飞, 王慧远	
272	李华芳	女	1986年7月	金属功能材料	北京科技大学	谢建新, 徐金梧, 王鲁宁	
273	李晓明	男	1991年2月	纳米光电材料	南京理工大学	曾海波, 陈光, 钟 海政	

序号	姓名	性别	出生年月	研究领域或方向	所在单位	推荐专家	推荐单位
274	王勤英	女	1987年4月	金属表面处理	西南石油大学	白树林, 罗平亚, 李久青	中国科协先进 材料学会联合 体
275	娄正	男	1987年5月	微电子学与固体电子学	中国科学院半导体 研究所	沈国震, 李树深, 牛智川	
276	戚鹏	男	1986年10月	金属常温腐蚀与防护	中国科学院海洋研 究所	张盾, 侯保荣, 黄彦良	
277	廖伟强	男	1991年2月	功能配合物化学	南昌大学	熊仁根, 曹荣, 苏成勇	
278	何纯挺	男	1987年1月	功能配合物化学	江西师范大学	张杰鹏, 陈小明, 童明良	
279	张鑫	男	1990年8月	无机非金属类信息与功 能材料	武汉理工大学	南策文, 张清杰, 李敬锋	
280	王冉冉#	女	1984年11月	低维柔性导电材料与柔 性电子器件	中国科学院上海硅 酸盐研究所	宋力昕, 江东亮, 孙静	
281	刘清风	男	1986年11月	建筑材料学	上海交通大学	包亦望, 缪昌文, 杨健	
282	庄逸熙	男	1986年8月	光电子材料及发光材料	厦门大学	解荣军	
283	杨越	男	1986年10月	有色金属二次资源循环 利用	中南大学	黄小卫, 贾明星, 徐盛明	
284	韩海生	男	1987年10月	矿物资源工程	中南大学	胡岳华	
285	徐龙华	男	1987年11月	矿物资源工程	西南科技大学	邱显扬, 董发勤, 孙伟	