附件

第六届中国科协青年人才托举工程入选者名单  
（共400名，按姓氏笔画排序）

| 序号 | 姓名 | 性别 | 研究领域 | 工作单位 | 遴选学会 （学会联合体） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 丁亚茜 | 女 | 光纤激光器 | 上海传输线研究所 | 中国电子学会 |
| 2 | 丁旭旻 | 男 | 微纳光子学 | 哈尔滨工业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 3 | 丁肇豪 | 男 | 电力系统分析 | 华北电力大学 | 中国电机工程学会 |
| 4 | 丁璠 | 男 | 多智能体协同感知与优化 | 东南大学 | 中国公路学会 |
| 5 | 卜淑霞 | 女 | 水动力学 | 中国船舶集团公司第七〇二研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 6 | 于立 | 男 | 电机及其系统 | 南京航空航天大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 7 | 于鹏垚 | 男 | 船舶和水下航行器 | 大连海事大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 8 | 万辛如 | 男 | 动物种群生态学 | 中国科学院动物研究所 | 国际动物学会 |
| 9 | 马文姬 | 女 | 生物信息算法及工具 | 中国科学院生物物理研究所 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 10 | 马钦海 | 男 | 中药学 | 广州医科大学附属第一医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 11 | 马海龙 | 男 | 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 | 中华口腔医学会 |
| 12 | 马菱薇 | 女 | 金属材料表面改性及涂层 | 北京科技大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 13 | 马嫄 | 女 | 稀疏信号表征与处理 | 深圳大学 | 中国通信学会 |
| 14 | 王一轩 | 男 | 机械传感器技术与测试仪器 | 北京航空航天大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 15 | 王小洁 | 女 | 工业物联网与边缘计算 | 重庆邮电大学 | 中国通信学会 |
| 16 | 王天乙 | 男 | 电机分析与设计 | 北京自动化控制设备研究所 | 中国惯性技术学会 |
| 17 | 王少锋 | 男 | 矿山岩体力学与岩层控制 | 中南大学 | 中国岩石力学与工程学会 |
| 18 | 王少楠 | 女 | 类脑计算 | 中国科学院自动化研究所 | 中国中文信息学会 |
| 19 | 王可品 | 男 | 实验动物模型 | 中国科学院广州生物医药与健康研究院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 20 | 王龙 | 男 | 植物进化与发育 | 南京大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 21 | 王田天 | 男 | 建筑热环境 | 湖南大学 | 中国铁道学会 |
| 22 | 王加夏 | 男 | 船舶和水下航行器 | 江苏科技大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 23 | 王召伟 | 男 | 海上作业与海事保障 | 大连海事大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 24 | 王亚军 | 男 | 煤炭地下开采 | 中国矿业大学（北京） | 中国岩石力学与工程学会 |
| 25 | 王庆洋 | 男 | 空气动力学 | 中国汽车工程研究院股份有限公司 | 中国汽车工程学会 |
| 26 | 王齐双 | 男 | 机械动力学 | 中国兵器工业第203研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 27 | 王安良 | 男 | 低维纳米材料化学 | 山东大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 28 | 王欢 | 女 | 多模态多尺度成像 | 北京大学 | 中国化学会 |
| 29 | 王红 | 女 | 系统安全 | 清华大学 | 中国汽车工程学会 |
| 30 | 王启庆 | 男 | 工程地质 | 中国矿业大学 | 中国地质学会 |
| 31 | 王杰 | 男 | 蛋白质和多肽化学生物学 | 南方科技大学 | 中国化学会 |
| 32 | 王欣佩 | 女 | 脂代谢异常 | 中国医学科学院医学实验动物研究所 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 33 | 王珂 | 男 | 肿瘤化学药物治疗 | 中国人民解放军空军军医大学 | 中国药学会 |
| 34 | 王珊珊 | 女 | 微电子与光电子材料 | 国防科技大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 35 | 王威 | 男 | 通信网络安全 | 南京航空航天大学 | 中国通信学会 |
| 36 | 王思 | 女 | 老年医学 | 中国科学院动物研究所 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 37 | 王冠楠 | 男 | 复合材料力学 | 浙江大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 38 | 王勇 | 男 | 新型金属结构材料 | 宝山钢铁股份有限公司中央研究院 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 39 | 王振富 | 男 | 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 | 中国数学会 |
| 40 | 王浩 | 男 | 情感神经科学 | 浙江大学医学院/附属第二医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 41 | 王浩 | 男 | 配位聚合物 | 深圳职业技术学院 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 42 | 王润梓 | 男 | 机械结构强度理论与可靠性设计 | 华东理工大学 | 中国机械工程学会 |
| 43 | 王悦 | 女 | 畜禽养殖环境与健康 | 北京市农林科学院 | 中国农学会 |
| 44 | 王家昌 | 男 | 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 | 中国作物学会 |
| 45 | 王骏 | 男 | 机械结构强度理论与可靠性设计 | 西北工业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 46 | 王晨光 | 男 | 生物信息传感机理与传感器 | 吉林大学 | 中国电子学会 |
| 47 | 王旌 | 男 | 地下工程与隧道工程 | 山东大学 | 中国岩石力学与工程学会 |
| 48 | 王梁炳 | 男 | 金属催化材料 | 中南大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 49 | 王惠 | 女 | 飞行器设计 | 北京宇航系统工程研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 50 | 王辉 | 男 | 量子信息学 | 中国科学技术大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 51 | 王景璟 | 男 | 空天地网络 | 清华大学 | 中国电子学会 |
| 52 | 王傲 | 男 | 陶瓷基复合材料 | 中国船舶集团公司第七一二研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 53 | 王强 | 男 | 工程热物理相关交叉领域 | 武汉科技大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 54 | 王鹏 | 男 | 多源目标综合识别与跟踪 | 石家庄通信测控技术研究所 | 中国电子学会 |
| 55 | 王鹏 | 男 | 红外探测材料与器件 | 中国科学院上海技术物理研究所 | 中国电子学会 |
| 56 | 王腾飞 | 男 | 卫星导航 | 清华大学 | 中国卫星导航定位协会 |
| 57 | 王新 | 男 | 地震学 | 中国科学院地质与地球物理研究所 | 中国地球物理学会 |
| 58 | 王静 | 女 | 海洋动物学 | 中国海洋大学 | 国际动物学会 |
| 59 | 王赫岩 | 男 | 微纳光电子器件 | 哈尔滨工业大学 | 中国计量测试学会 |
| 60 | 王聪 | 男 | 飞行器制导与控制技术 | 北京航天自动控制研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 61 | 车景 | 男 | 植物营养生理 | 中国科学院南京土壤研究所 | 中国土壤学会 |
| 62 | 卞舒惠 | 女 | 单细胞与细胞谱系 | 南京医科大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 63 | 尹悦 | 女 | 消化系统内分泌及神经体液调节异常 | 北京大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 64 | 尹乾 | 男 | 矿山岩体力学与岩层控制 | 中国矿业大学 | 中国岩石力学与工程学会 |
| 65 | 邓晓 | 男 | 光与物质的相互作用 | 同济大学 | 中国计量测试学会 |
| 66 | 邓锐杰 | 男 | 食品生物技术 | 四川大学 | 中国食品科学技术学会 |
| 67 | 邓寒玉 | 男 | 非牛顿流与流变学 | 南京理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 68 | 厉璇 | 女 | 电力系统控制 | 国网经济技术研究院有限公司 | 中国电机工程学会 |
| 69 | 石波璟 | 男 | 生物传感 | 北京航空航天大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 70 | 龙厚友 | 男 | 声学换能器、声学测量方法和声学材料 | 南京大学 | 中国声学学会 |
| 71 | 卢丞一 | 男 | 船舶和水下航行器 | 西北工业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 72 | 叶茫 | 男 | 目标检测、跟踪与识别 | 武汉大学 | 中国图象图形学学会 |
| 73 | 田济扬 | 男 | 水文过程和模型及预报 | 中国水利水电科学研究院 | 中国大坝工程学会 |
| 74 | 史丹萍 | 女 | 密码学 | 中国科学院信息工程研究所 | 中国密码学会 |
| 75 | 代曼曼 | 女 | 传染病防控 | 华南农业大学 | 中国畜牧兽医学会 |
| 76 | 丛润民 | 男 | 视觉信息获取与处理 | 北京交通大学 | 中国电子学会 |
| 77 | 冯昆鹏 | 男 | 机械传感器技术与测试仪器 | 南京航空航天大学 | 中国机械工程学会 |
| 78 | 冯骁骋 | 男 | 自然语言生成与写作 | 哈尔滨工业大学 | 中国中文信息学会 |
| 79 | 冯婕 | 女 | 遥感信息处理 | 西安电子科技大学 | 中国电子学会 |
| 80 | 冯晴亮 | 男 | 无机非金属类光电信息与功能材料 | 西北工业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 81 | 成里京 | 男 | 气候系统 | 中国科学院大气物理研究所 | 中国气象学会 |
| 82 | 曲丹 | 女 | 功能光学材料 | 北京工业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 83 | 曲华 | 男 | 动脉粥样硬化与动脉硬化 | 中国中医科学院西苑医院 | 中华中医药学会 |
| 84 | 曲英铭 | 男 | 勘探地球物理学 | 中国石油大学（华东） | 中国地球物理学会 |
| 85 | 吕丰 | 男 | 移动网络计算 | 中南大学 | 中国通信学会 |
| 86 | 吕天光 | 男 | 电力系统分析 | 山东大学 | 中国电机工程学会 |
| 87 | 吕跃斌 | 男 | 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 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 88 | 朱尧于 | 男 | 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 | 中国公路学会 |
| 89 | 朱杨 | 男 | 油菜及其他油料作物遗传育种学 | 浙江大学 | 中国作物学会 |
| 90 | 朱雨辰 | 女 | 食品加工过程中有害产物控制 | 中国农业大学 | 中国农学会 |
| 91 | 朱振兴 | 男 | 碳基能源化学 | 清华大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 92 | 朱晨阳 | 男 | 计算机图形学 | 中国人民解放军国防科技大学 | 中国图学学会 |
| 93 | 朱锦鹏 | 男 | 功能类陶瓷复合材料 | 郑州大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 94 | 朱熙 | 男 | 集成学习 | 北京航空航天大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 95 | 乔昂 | 男 | 特种玻璃材料 | 武汉理工大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 96 | 乔建伟 | 男 | 无机非金属类光电信息与功能材料 | 华南理工大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 97 | 任元强 | 男 | 机械结构损伤、疲劳与断裂 | 南京航空航天大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 98 | 任帅 | 男 | 流体传动 | 北京航空航天大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 99 | 任晓东 | 男 | 卫星大地测量学(含导航学) | 武汉大学 | 中国卫星导航定位协会 |
| 100 | 刘长猛 | 男 | 近净成形与快速制造 | 北京理工大学 | 中国机械工程学会 |
| 101 | 刘丹 | 女 | 金属材料表面的组织、结构与性能 | 中国兵器工业第二领○二研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 102 | 刘四进 | 男 | 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 | 中国铁道学会 |
| 103 | 刘仕倡 | 男 | 核技术及其应用 | 华北电力大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 104 | 刘伟 | 男 | 中西医结合临床基础 | 上海中医药大学附属曙光医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 105 | 刘金栋 | 男 | 稻类作物遗传育种学 | 中国农业科学院农业基因组研究所 | 中国农学会 |
| 106 | 刘宗豪 | 男 | 太阳能 | 华中科技大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 107 | 刘晓超 | 男 | 流体传动 | 北京航空航天大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 108 | 刘倩 | 女 | 污染物环境与健康风险 | 中国科学院生态环境研究中心 | 中国毒理学会 |
| 109 | 刘晨熙 | 男 | 协同通信 | 北京邮电大学 | 中国通信学会 |
| 110 | 刘章君 | 男 | 水文、水资源 | 江西省水利科学院 | 中国水利学会 |
| 111 | 刘斯 | 女 | 蛋白质与多肽生物化学 | 天津大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 112 | 刘焱序 | 男 | 景观生态学 | 北京师范大学 | 中国生态学学会 |
| 113 | 刘强 | 男 | 信息系统 | 中国兵器科学研究院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 114 | 刘新华 | 女 | 电能储存与节电技术 | 北京航空航天大学 | 中国汽车工程学会 |
| 115 | 刘源 | 男 | 兽医药理学 | 扬州大学 | 中国畜牧兽医学会 |
| 116 | 闫丽珍 | 女 | 钢铁和有色合金结构材料 | 有研工程技术研究院有限公司 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 117 | 闫姝 | 女 | 绿色冶金与增值冶金 | 东北大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 118 | 关涛 | 男 | 水工施工及管理 | 天津大学 | 中国大坝工程学会 |
| 119 | 米日丁·  穆太力普 | 男 | 人工晶体 | 中国科学院新疆理化技术研究所 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 120 | 江圣杰 | 男 | 口腔颌面组织生物力学和生物材料 | 北京大学口腔医院 | 中华口腔医学会 |
| 121 | 江庆政 | 男 | 金属光、电、磁功能材料 | 江西理工大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 122 | 汤渊源 | 男 | 杂化材料化学 | 南昌大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 123 | 安宇 | 女 | 人类营养 | 首都医科大学附属北京朝阳医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 124 | 安哲立 | 男 | 地下工程与隧道工程 | 中国铁道科学研究院集团有限公司 | 中国铁道学会 |
| 125 | 许悦 | 女 | 病原生物的免疫应答与调控 | 北京生命科学研究所 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 126 | 许啸虎 | 男 | 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 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 127 | 许絮 | 男 | 无机非金属能量存储材料 | 武汉理工大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 128 | 许巍 | 男 | 反应堆物理与技术 | 上海交通大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 129 | 孙玉莹 | 女 | 计量经济与经济计算 | 中国科学院数学与系统科学研究院 | 中国系统工程学会 |
| 130 | 孙永昊 | 男 | 非晶态金属材料 | 中国科学院物理研究所 | 中国物理学会 |
| 131 | 孙扬善 | 男 | 传统玻璃材料 | 中建材蚌埠玻璃工业设计研究院有限公司 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 132 | 孙林 | 男 | 数控技术与装备 | 西安交通大学 | 中国机械工程学会 |
| 133 | 孙凯 | 男 | 金属功能材料 | 上海海事大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 134 | 孙铭阳 | 男 | 决策与控制一体化 | 浙江大学 | 中国自动化学会 |
| 135 | 纪剑 | 男 | 食品生物毒素及其他生物源危害与控制 | 江南大学 | 中国粮油学会 |
| 136 | 严炎 | 男 | 岩土工程减灾 | 西南交通大学 | 中国铁道学会 |
| 137 | 苏航 | 男 | 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 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 138 | 杜军 | 女 | 空天地网络 | 清华大学 | 中国通信学会 |
| 139 | 杜经莲 | 女 | 金属材料的合金设计 | 西北工业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 140 | 杜莹莹 | 女 | 生物材料与组织再生 | 华中科技大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 141 | 李小龙 | 男 | 雷达信号处理 | 电子科技大学 | 中国电子学会 |
| 142 | 李广荣 | 男 | 先进结构陶瓷 | 西安交通大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 143 | 李世超 | 男 | 特殊与极端环境下的高分子材料 | 大连理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 144 | 李龙 | 男 | 聚合物共混与复合材料 | 航天材料及工艺研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 145 | 李舟航 | 男 | 工程热物理相关交叉领域 | 昆明理工大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 146 | 李军 | 女 | 适应性进化 | 华中师范大学 | 国际动物学会 |
| 147 | 李志富 | 男 | 海洋工程的基础理论 | 江苏科技大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 148 | 李言 | 男 | 膳食与营养 | 江南大学 | 中国粮油学会 |
| 149 | 李玮洁 | 女 | 超常环境下材料和结构的力学行为 | 北京交通大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 150 | 李忠磊 | 男 | 电工材料特性及其应用 | 天津大学 | 中国电工技术学会 |
| 151 | 李祎 | 男 | 信息存储材料与器件 | 华中科技大学 | 中国电子学会 |
| 152 | 李建威 | 男 | 氢能 | 北京理工大学 | 中国汽车工程学会 |
| 153 | 李柏良 | 男 | 粮油食品 | 东北农业大学 | 中国粮油学会 |
| 154 | 李响 | 男 | 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 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 155 | 李勇 | 男 | 电力电子学 | 西南交通大学 | 中国电工技术学会 |
| 156 | 李晓宇 | 女 | 特种玻璃材料 | 中国航发北京航空材料研究院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 157 | 李凌琪 | 女 | 水资源分析与管理 | 黄河水利委员会黄河水利科学研究院 | 中国水利学会 |
| 158 | 李铭辉 | 男 | 矿山岩体力学与岩层控制 | 深圳大学 | 中国岩石力学与工程学会 |
| 159 | 李超 | 男 | 稻类作物遗传育种学 | 南京农业大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 160 | 李程 | 女 | 人类营养 | 北京市科学技术研究院北京市营养源研究所 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 161 | 李磊 | 男 | 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 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 162 | 李擎 | 女 | 风险管理 | 北京全路通信信号研究设计院集团有限  公司 | 中国铁道学会 |
| 163 | 杨阳 | 男 | 污染生态学 | 中国科学院生态环境研究中心 | 中国生态学学会 |
| 164 | 杨丽桃 | 男 | 非加速器粒子物理 | 清华大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 165 | 杨林山 | 男 | 水文学与水循环 | 中国科学院西北生态环境资源研究院 | 中国水土保持学会 |
| 166 | 杨思原 | 男 | 矿物工程与物质分离科学 | 武汉理工大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 167 | 杨鸿旭 | 男 | 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 | 中华口腔医学会 |
| 168 | 杨鸿宇 | 女 | 计算机图像与视频处理 | 北京航空航天大学 | 中国图学学会 |
| 169 | 杨磊 | 男 | 工程热力学 | 大连理工大学 | 中国工程热物理学会 |
| 170 | 肖伏龙 | 男 | 睡眠呼吸障碍 | 北京大学人民医院 | 中国睡眠研究会 |
| 171 | 肖泽桦 | 男 | 机械系统集成设计 | 中车株洲电力机车有限公司 | 中国铁道学会 |
| 172 | 肖颀 | 男 | 船舶和水下航行器 | 中国船舶集团有限公司第七一九研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 173 | 肖航 | 男 | 固体力学 | 西北大学 | 中国力学学会 |
| 174 | 肖燕飞 | 男 | 稀有金属 | 江西理工大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 175 | 时洋 | 男 | 水资源开发与利用 | 清华大学 | 中国水利学会 |
| 176 | 吴比翼 | 男 | 计算电磁学 | 北京理工大学 | 中国电子学会 |
| 177 | 吴乐 | 女 | 信息检索与挖掘 | 合肥工业大学 | 中国人工智能学会 |
| 178 | 吴旭东 | 男 | 区域环境质量综合评估 | 北京林业大学 | 中国水土保持学会 |
| 179 | 吴昊阳 | 女 | 粉末冶金与粉体工程 | 北京科技大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 180 | 吴钦 | 女 | 空蚀和磨损及多相流 | 北京理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 181 | 吴桐 | 女 | 生物材料与组织再生 | 青岛大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 182 | 吴斐 | 男 | 矿山岩体力学与岩层控制 | 重庆大学 | 中国岩石力学与工程学会 |
| 183 | 吴慧慈 | 女 | 异构网络 | 北京邮电大学 | 中国通信学会 |
| 184 | 吴鑫 | 女 | 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 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 185 | 何彦霖 | 女 | 交叉学科中的光学问题 | 北京信息科技大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 186 | 何超 | 男 | 铁道工程 | 同济大学 | 中国铁道学会 |
| 187 | 余旭东 | 男 | 超声学、量子声学和声学效应 | 北京航空航天大学 | 中国声学学会 |
| 188 | 余旻婧 | 女 | 计算机图形学 | 天津大学 | 中国图象图形学学会 |
| 189 | 邹俊鹏 | 男 | 工程地质环境与灾害 | 中国地质大学（武汉） | 中国岩石力学与工程学会 |
| 190 | 辛振 | 男 | 电力电子学 | 河北工业大学 | 中国电工技术学会 |
| 191 | 闵鑫 | 男 | 复合材料的制备 | 中国地质大学（北京） | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 192 | 汪硕 | 男 | 通信网络与系统 | 北京邮电大学 | 中国通信学会 |
| 193 | 汪鹏 | 男 | 资源管理与政策 | 中国科学院城市环境研究所 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 194 | 沙倩倩 | 女 | 女(雌)性生殖细胞 | 广东省第二人民医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 195 | 宋凡 | 男 | 昆虫系统学 | 中国农业大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 196 | 宋文辉 | 男 | 油气渗流 | 中国石油大学(华东) | 中国石油学会 |
| 197 | 宋栋梁 | 男 | 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 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 198 | 宋俊科 | 男 | 抗脑卒中、抗病毒新药研发 | 中国医学科学院药物研究所 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 199 | 宋津宇 | 男 | 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） | 中国地质学会 |
| 200 | 宋晓荣 | 男 | 探针标记与传感 | 福州大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 201 | 张之凡 | 女 | 水下爆炸 | 大连理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 202 | 张允华 | 男 | 燃烧污染物生成和防治 | 同济大学 | 中国汽车工程学会 |
| 203 | 张业斌 | 男 | 微波光子器件与技术 | 华东电子工程研究所 | 中国电子学会 |
| 204 | 张永励 | 男 | 智能设计与数字化设计 | 中国兵器工业第203研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 205 | 张伟楠 | 男 | 信息检索与挖掘 | 上海交通大学 | 中国中文信息学会 |
| 206 | 张全浩 | 男 | 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 | 中国地球物理学会 |
| 207 | 张旭东 | 男 | 机械结构与系统动力学 | 北京理工大学 | 中国汽车工程学会 |
| 208 | 张志波 | 男 | 工程热物理相关交叉领域 | 空军工程大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 209 | 张迪 | 男 | 复合材料力学 | 西安交通大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 210 | 张岳 | 男 | 电机及其系统 | 山东大学 | 中国电工技术学会 |
| 211 | 张欣欣 | 女 | 金属常温腐蚀与防护 | 华中科技大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 212 | 张诚成 | 男 | 工程地质 | 南京大学 | 中国岩石力学与工程学会 |
| 213 | 张洪铭 | 男 | 海上通信网 | 北京邮电大学 | 中国通信学会 |
| 214 | 张晓 | 男 | 催化剂设计和制备 | 大连理工大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 215 | 张晓磊 | 男 | 火灾 | 中国科学技术大学 | 中国消防协会 |
| 216 | 张瑞 | 男 | 经济林栽培生理 | 浙江农林大学 | 中国林学会 |
| 217 | 张蔺 | 男 | 毫米波与亚毫米波技术 | 电子科技大学 | 中国通信学会 |
| 218 | 张磊 | 男 | 图像处理 | 西北工业大学 | 中国自动化学会 |
| 219 | 张磊 | 男 | 人工电磁媒质 | 东南大学 | 中国电子学会 |
| 220 | 张儒静 | 女 | 人工晶体 | 中国航发北京航空材料研究院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 221 | 张衡 | 男 | 雷达信号处理 | 中国科学院空天信息创新研究院 | 中国电子学会 |
| 222 | 张赢 | 男 | 功能类陶瓷复合材料 | 中国航天空气动力技术研究院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 223 | 张巍 | 男 | 电子科学与技术 | 中国电子科技集团公司第五十五研究所 | 中国电子学会 |
| 224 | 陆正亮 | 男 | 飞行器制导与控制技术 | 南京理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 225 | 陈艺勤 | 男 | 高能束加工工艺与装备 | 湖南大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 226 | 陈正杰 | 男 | 有色金属冶金 | 昆明理工大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 227 | 陈世昌 | 男 | 设计与制备 | 浙江理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 228 | 陈亚楠 | 男 | 金属能源和环境材料 | 天津大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 229 | 陈良 | 男 | 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 | 中国卫星导航定位协会 |
| 230 | 陈良君 | 男 | 临床医学 | 武汉大学中南医院/雷神山医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 231 | 陈坤 | 男 | 炎症、感染与免疫 | 同济大学附属东方医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 232 | 陈雨沛 | 男 | 头颈部及颌面肿瘤 | 中山大学肿瘤防治中心 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 233 | 陈明海 | 男 | 探针与标记技术 | 中国科学院深圳先进技术研究院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 234 | 陈昂 | 男 | 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 | 中国水利学会 |
| 235 | 陈是扦 | 男 | 机械系统动态监测、诊断与维护 | 西南交通大学 | 中国铁道学会 |
| 236 | 陈艳姣 | 女 | 物联网通信 | 浙江大学 | 中国电机工程学会 |
| 237 | 陈琳瑛 | 女 | 海上作业与海事保障 | 武汉理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 238 | 陈提 | 男 | 动力学与控制 | 南京航空航天大学 | 中国力学学会 |
| 239 | 陈瑞凤 | 女 | 物联网通信 | 中国铁道科学研究院集团有限公司 | 中国铁道学会 |
| 240 | 邵琛玮 | 男 | 金属材料的疲劳与断裂 | 中国科学院金属研究所 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 241 | 武建龙 | 男 | 钢铁冶金 | 首钢集团有限公司技术研究院 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 242 | 苗峰 | 男 | 机械系统集成设计 | 中车青岛四方车辆研究所有限公司 | 中国铁道学会 |
| 243 | 范意兴 | 男 | 信息检索与挖掘 | 中国科学院计算技术研究所 | 中国中文信息学会 |
| 244 | 林莹妮 | 女 | 睡眠呼吸障碍 | 上海交通大学附属瑞金医院 | 中国睡眠研究会 |
| 245 | 尚从平 | 男 | 行为神经科学 | 生物岛实验室 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 246 | 易俊洁 | 男 | 果蔬食品 | 昆明理工大学 | 中国食品科学技术学会 |
| 247 | 罗文海 | 男 | 肥料学 | 中国农业大学 | 中国植物营养与肥料学会 |
| 248 | 罗金明 | 男 | 污染控制化学 | 上海交通大学 | 中国环境科学学会 |
| 249 | 罗思海 | 男 | 机械表面效应与表面技术 | 空军工程大学 | 中国机械工程学会 |
| 250 | 罗能能 | 男 | 压电与铁电陶瓷材料 | 广西大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 251 | 罗敏 | 男 | 人工晶体 | 中国科学院福建物质结构研究所 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 252 | 岳彤 | 男 | 矿物加工工程 | 中南大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 253 | 岳裕丰 | 男 | 自主导航 | 北京理工大学 | 中国卫星导航定位协会 |
| 254 | 周文涛 | 男 | 新概念、新原理、新方法 | 上海交通大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 255 | 周文娟 | 女 | 神经发育、遗传、代谢相关疾病 | 山东大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 256 | 周乐明 | 男 | 电力系统 | 湖南大学 | 中国电工技术学会 |
| 257 | 周兴 | 男 | 微电子与光电子材料 | 华中科技大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 258 | 周志伟 | 男 | 固有与适应性免疫应答 | 北京生命科学研究所 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 259 | 周陈晨 | 男 | 颅颌面部骨、软骨组织的研究 | 四川大学华西口腔医院 | 中华口腔医学会 |
| 260 | 周奇 | 男 | 智能设计与数字化设计 | 华中科技大学 | 中国机械工程学会 |
| 261 | 周昊澄 | 男 | 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 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 262 | 周佳玲 | 女 | 多智能体系统分析与协同控制 | 南京理工大学 | 中国指挥与控制学会 |
| 263 | 周建波 | 男 | 水声和海洋声学及空气动力声学 | 西北工业大学 | 中国声学学会 |
| 264 | 周琨荔 | 男 | 电磁测量与传感 | 中国计量科学研究院 | 中国计量测试学会 |
| 265 | 周燕 | 女 | 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） | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 266 | 周鑫 | 男 | 微纳机械传感与控制 | 国防科技大学 | 中国惯性技术学会 |
| 267 | 郑广赢 | 男 | 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 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 268 | 郑健 | 男 | 土木工程 | 广西路桥工程集团有限公司 | 中国公路学会 |
| 269 | 郑博 | 男 | 大气化学与大气环境 | 清华大学深圳国际研究生院 | 中国环境科学学会 |
| 270 | 郑福 | 男 | 卫星大地测量学(含导航学) | 北京航空航天大学 | 中国卫星导航定位协会 |
| 271 | 孟敏 | 女 | 决策与控制一体化 | 同济大学 | 中国自动化学会 |
| 272 | 项正 | 男 | 磁层物理学 | 武汉大学 | 中国空间科学学会 |
| 273 | 赵玄烈 | 男 | 海洋资源开发利用 | 哈尔滨工程大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 274 | 赵庆 | 男 | 电化学能源化学 | 南开大学 | 中国化学会 |
| 275 | 赵阳 | 男 | 金属常温腐蚀与防护 | 东北大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 276 | 赵宝锋 | 男 | 光电磁信息功能材料 | 西安近代化学研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 277 | 赵彦东 | 男 | 智能建模方法与技术 | 北方自动控制技术研究所 | 中国指挥与控制学会 |
| 278 | 赵炳戈 | 男 | 金属的凝固行为与结晶理论 | 上海大学先进凝固技术中心 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 279 | 赵秦阳 | 男 | 钢铁和有色合金结构材料 | 长安大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 280 | 赵倩 | 女 | 航空宇航科学与技术 | 中国航天科工二院二部 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 281 | 赵健 | 男 | 图像识别与理解 | 中国人民解放军32802部队 | 中国图象图形学学会 |
| 282 | 赵培强 | 男 | 勘探地球物理学 | 中国石油大学（北京） | 中国地球物理学会 |
| 283 | 赵晨 | 男 | 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 | 中华中医药学会 |
| 284 | 赵婧 | 女 | 发展心理学 | 首都师范大学 | 中国心理学会 |
| 285 | 赵睿 | 男 | 航空宇航科学与技术 | 北京航空航天大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 286 | 赵耀民 | 男 | 流体力学 | 北京大学 | 中国力学学会 |
| 287 | 胡少斌 | 男 | 工程地质环境与灾害 | 河海大学 | 中国岩石力学与工程学会 |
| 288 | 胡佳顺 | 男 | 地球动力学 | 南方科技大学 | 中国地球物理学会 |
| 289 | 胡琼 | 女 | 遥感机理与方法 | 华中师范大学 | 中国农学会 |
| 290 | 柳月 | 女 | 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 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 291 | 柳渊 | 男 | 微纳光学与光子学 | 北京信息科技大学 | 中国计量测试学会 |
| 292 | 种晓宇 | 男 | 先进结构陶瓷 | 昆明理工大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 293 | 段叶辉 | 女 | 猪营养 | 中国科学院亚热带农业生态研究所 | 中国畜牧兽医学会 |
| 294 | 施德华 | 男 | 机械结构与系统动力学 | 江苏大学 | 中国汽车工程学会 |
| 295 | 姜国凯 | 男 | 物联网通信 | 中汽研汽车检验中心(天津)有限公司 | 中国汽车工程学会 |
| 296 | 姜维 | 女 | 交通运输控制系统 | 北京交通大学 | 中国铁道学会 |
| 297 | 娄帅锋 | 男 | 无机非金属能量存储材料 | 哈尔滨工业大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 298 | 洪岩 | 男 | 基于认知机理的计算模型及应用 | 苏州大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 299 | 祝龙 | 男 | 水利工程对生态与环境的影响 | 南京水利科学研究院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 300 | 姚友素 | 男 | 电力电子系统及其控制 | 哈尔滨工业大学 | 中国电机工程学会 |
| 301 | 贺蔚 | 男 | 工程水力学 | 河海大学 | 中国水利学会 |
| 302 | 袁帅 | 男 | 矿物加工工程 | 东北大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 303 | 袁泽帅 | 男 | 功能类陶瓷复合材料 | 航天材料及工艺研究所 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 304 | 袁昱超 | 男 | 船舶和水下航行器 | 上海交通大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 305 | 袁莞迈 | 男 | 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院 | 中国通信学会 |
| 306 | 袁晓龙 | 男 | 实验动物模型 | 广东省实验动物监测所 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 307 | 袁鹏 | 男 | 临床医学 | 北京大学第三医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 308 | 聂景怡 | 女 | 皮革与造纸化工 | 陕西科技大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 309 | 贾广森 | 男 | 空气动力学 | 中国航天空气动力技术研究院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 310 | 贾定宏 | 男 | 太赫兹理论与技术 | 中电科思仪科技股份有限公司 | 中国电子学会 |
| 311 | 贾鑫 | 女 | 中药抗炎与免疫药理 | 北京中医药大学 | 中华中医药学会 |
| 312 | 夏阳 | 男 | 人类营养 | 中国医科大学附属盛京医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 313 | 顾晓辉 | 男 | 机械系统动态监测、诊断与维护 | 石家庄铁道大学 | 中国铁道学会 |
| 314 | 柴立晖 | 女 | 行星物理学 | 中国科学院地质与地球物理研究所 | 中国空间科学学会 |
| 315 | 钱运 | 男 | 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 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 316 | 钱锦远 | 男 | 流体传动 | 浙江大学 | 中国机械工程学会 |
| 317 | 倪冠华 | 男 | 安全科学与工程 | 山东科技大学 | 中国岩石力学与工程学会 |
| 318 | 徐乐天 | 男 | 昆虫基因与功能 | 湖北大学 | 国际动物学会 |
| 319 | 徐凌志 | 男 | 神经精神药物药理 | 首都医科大学宣武医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 320 | 徐海迪 | 女 | 多相催化 | 四川大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 321 | 徐磊 | 男 | 铁道工程 | 中南大学 | 中国铁道学会 |
| 322 | 徐震原 | 男 | 太阳能 | 上海交通大学 | 中国工程热物理学会 |
| 323 | 高玉 | 男 | 制造系统与自动化 | 青岛慧拓智能机器有限公司 | 中国自动化学会 |
| 324 | 高成德 | 男 | 金属生物医用材料 | 中南大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 325 | 高威 | 男 | 火灾 | 中国科学技术大学 | 中国消防协会 |
| 326 | 高群 | 女 | 环境微生物学 | 清华大学 | 中国土壤学会 |
| 327 | 郭万里 | 男 | 岩土力学与岩土工程 | 南京水利科学研究院 | 中国水利学会 |
| 328 | 郭雨晨 | 男 | 机器感知与模式识别 | 清华大学 | 中国人工智能学会 |
| 329 | 郭奇宗 | 男 | 交通运输工程 | 中国铁道科学研究院集团有限公司 | 中国铁道学会 |
| 330 | 郭旋 | 男 | 肥料学 | 北京市农林科学院植物营养与资源研究所 | 中国植物营养与肥料学会 |
| 331 | 郭慧慧 | 女 | 代谢性疾病药物药理 | 中国医学科学院药物研究所 | 中国药学会 |
| 332 | 唐诗 | 女 | 睡眠与睡眠障碍 | 山东省立医院 | 中国睡眠研究会 |
| 333 | 唐峰 | 男 | 凝聚态物理中的新效应及其他问题 | 南京大学 | 中国物理学会 |
| 334 | 唐鑫 | 男 | 新型半导体光电子器件 | 北京理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 335 | 涂毅恒 | 男 | 生理心理学 | 中国科学院心理研究所 | 中国心理学会 |
| 336 | 黄玉龙 | 男 | 组合导航 | 哈尔滨工程大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 337 | 黄永鑫 | 男 | 复合材料的制备 | 北京理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 338 | 黄兴国 | 男 | 勘探地球物理学 | 吉林大学 | 中国地球物理学会 |
| 339 | 黄岩 | 男 | 图像识别与理解 | 中国科学院自动化研究所 | 中国图象图形学学会 |
| 340 | 黄科科 | 男 | 制造流程智能化理论与技术 | 中南大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 341 | 黄梦杰 | 女 | 内科学 | 解放军总医院第一医学中心 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 342 | 黄曹兴 | 男 | 生物资源技术 | 南京林业大学 | 中国林学会 |
| 343 | 黄漪 | 男 | 人工智能与数学交叉 | 中国铁路设计集团有限公司 | 中国铁道学会 |
| 344 | 梅慧浩 | 男 | 桥梁工程 | 中铁十一局集团有限公司 | 中国铁道学会 |
| 345 | 曹艳飞 | 男 | 新型金属结构材料 | 中国科学院金属研究所 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 346 | 戚菲菲 | 女 | 实验动物模型 | 中国医学科学院医学实验动物研究所 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 347 | 龚愉 | 男 | 复合材料力学 | 重庆大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 348 | 崔海龙 | 男 | 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 |
| 349 | 康柳江 | 男 | 交通运输管理 | 北京交通大学 | 中国铁道学会 |
| 350 | 章文明 | 男 | 合成生物技术与生物系统工程 | 南京工业大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 351 | 章冲 | 男 | 有机合成 | 南京理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 352 | 章静 | 女 | 核裂变、核聚变、核衰变 | 西安交通大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 353 | 梁正 | 男 | 储能 | 上海交通大学变革性分子前沿科学中心 | 中国可再生能源学会 |
| 354 | 梁彧 | 男 | 安全、可信智能系统构建的基本方法 | 恒安嘉新（北京）科技股份公司 | 中国通信学会 |
| 355 | 梁健 | 男 | 合成孔径雷达成像 | 中国空间技术研究院遥感卫星总体部 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 356 | 梁锋 | 男 | 半导体激光器 | 中国科学院半导体研究所 | 中国电子学会 |
| 357 | 彭芙 | 女 | 中医药学研究新技术和新方法 | 四川大学华西药学院 | 中华中医药学会 |
| 358 | 彭绍军 | 男 | 肿瘤综合治疗 | 珠海市人民医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 359 | 葛超 | 男 | 冲击动力学 | 北京理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 360 | 董文涛 | 男 | 植物分子遗传 | 中国科学院分子植物科学卓越创新中心 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 361 | 董顺 | 男 | 先进结构陶瓷 | 哈尔滨工业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 362 | 董晓靖 | 女 | 偏微分方程数值计算 | 湘潭大学 | 中国数学会 |
| 363 | 董智超 | 男 | 表面化学 | 中国科学院理化技术研究所 | 中国化学会 |
| 364 | 蒋科 | 男 | 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 | 中国电子学会 |
| 365 | 蒋俊 | 男 | 机械系统集成设计 | 北京控制工程研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 366 | 蒋凌雁 | 女 | 草地保护 | 海南大学 | 中国热带作物学会 |
| 367 | 韩帅 | 男 | 密码学 | 上海交通大学 | 中国密码学会 |
| 368 | 韩亮 | 男 | 协同制导与控制 | 北京航空航天大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 369 | 韩盈 | 女 | 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 | 中国毒理学会 |
| 370 | 韩笑 | 男 | 水声和海洋声学及空气动力声学 | 哈尔滨工程大学 | 中国声学学会 |
| 371 | 景泽 | 男 | 固体力学 | 西北工业大学 | 中国力学学会 |
| 372 | 程龙 | 男 | 核技术及其应用 | 北京航空航天大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 373 | 曾文治 | 男 | 灌排与农业生态环境 | 武汉大学 | 中国水利学会 |
| 374 | 曾兰亭 | 女 | 其他作物种质资源 | 中国科学院华南植物园 | 中国热带作物学会 |
| 375 | 曾庆慧 | 女 | 地表水环境 | 中国水利水电科学研究院 | 中国水利学会 |
| 376 | 谢卫莹 | 女 | 遥感图像处理 | 西安电子科技大学 | 中国电子学会 |
| 377 | 谢世文 | 男 | 决策与控制一体化 | 中南大学 | 中国自动化学会 |
| 378 | 谢旭良 | 男 | 水下探测与成像 | 电视电声研究所 | 中国电子学会 |
| 379 | 谢梦莹 | 女 | 穿戴式敏感材料与传感器 | 天津大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 380 | 靳帅 | 男 | 基因组编辑与调控 | 中国科学院遗传与发育生物学研究所 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 381 | 靳旭红 | 男 | 非平衡流与稀薄气体流动 | 中国航天空气动力技术研究院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 382 | 雷芬芬 | 男 | 粮油食品 | 武汉轻工大学 | 中国粮油学会 |
| 383 | 简洪超 | 男 | 复合传动 | 中国北方车辆研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 384 | 蔡超 | 男 | 近净成形与快速制造 | 华中科技大学 | 中国机械工程学会 |
| 385 | 蔡慧 | 女 | 皮革与造纸化工 | 中国制浆造纸研究院有限公司 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 386 | 臧华栋 | 男 | 耕作学 | 中国农业大学 | 中国农学会 |
| 387 | 廖玉河 | 男 | 生物质能 | 中国科学院广州能源研究所 | 中国可再生能源学会 |
| 388 | 熊夫睿 | 男 | 非线性振动及其控制 | 中国核动力研究设计院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 389 | 熊珂 | 男 | 人类营养 | 青岛大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 390 | 缪志强 | 男 | 机器感知与模式识别 | 湖南大学 | 中国自动化学会 |
| 391 | 樊玉萍 | 女 | 矿物工程与物质分离科学 | 太原理工大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 392 | 樊惠中 | 男 | 适应性进化 | 中国科学院动物研究所 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 393 | 颜旭 | 女 | 资源循环科学 | 中南大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 394 | 潘禹辰 | 男 | 信息系统及其管理 | 中国人民大学 | 中国系统工程学会 |
| 395 | 薛帅 | 男 | 机械测试理论、方法与技术 | 国防科技大学 | 中国机械工程学会 |
| 396 | 穆九柯 | 男 | 微/纳机械驱动器与执行器件 | 东华大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 397 | 穆阳 | 男 | 散射与逆散射 | 中国飞行试验研究院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 398 | 戴林 | 男 | 皮革与造纸化工 | 天津科技大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 399 | 魏才盛 | 男 | 飞行器制导与控制技术 | 中南大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 400 | 魏光升 | 男 | 钢铁冶金 | 北京科技大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |