附件

第七届中国科协青年人才托举工程入选者名单  
（共445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 | 丁广飞 | 男 | 金属光、电、磁功能材料 | 中科院宁波材料技术与工程研究所 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 2 | 丁文娜 | 女 | 进化生物学 | 中国科学院西双版纳热带植物园 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 3 | 丁占铭 | 男 | 工程热物理相关交叉领域 | 中国北方发动机研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 4 | 丁海川 | 男 | 空天地网络 | 北京理工大学 | 中国通信学会 |
| 5 | 于涵 | 男 | 动力装置中的燃烧 | 西安航天动力研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 6 | 万程鹏 | 男 | 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 |
| 7 | 马天翼 | 男 | 化学电源 | 中国汽车技术研究中心有限公司 | 中国汽车工程学会 |
| 8 | 马为之 | 男 | 文本检索、挖掘与信息抽取 | 清华大学 | 中国中文信息学会 |
| 9 | 马帅 | 男 | 生物网络与系统 | 中国科学院动物研究所 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 10 | 马纪亮 | 男 | 皮革与造纸化工 | 大连工业大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 11 | 马国玉 | 男 | 物联网通信 | 北京交通大学 | 中国通信学会 |
| 12 | 马玲君 | 女 | 食品加工过程中有害产物控制 | 中国农业大学 | 中国食品科学技术学会 |
| 13 | 马祥雪 | 女 | 胃肠道免疫相关疾病 | 中国中医科学院西苑医院 | 中华中医药学会 |
| 14 | 马腾 | 男 | 船舶和水下航行器 | 哈尔滨工程大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 15 | 丰昊 | 男 | 电力电子器件及其应用 | 重庆大学 | 中国电机工程学会 |
| 16 | 王哲 | 女 | 放射性废物处理与处置 | 华北电力大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 17 | 王之 | 男 | 飞行器制导与控制技术 | 北京控制工程研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 18 | 王文磊 | 男 | 藻类遗传育种学 | 集美大学 | 中国水产学会 |
| 19 | 王占军 | 男 | 钢铁冶金 | 东北大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 20 | 王光宇 | 女 | 智能系统与应用 | 北京邮电大学 | 中国电子学会 |
| 21 | 王运涛 | 男 | 人机交互 | 清华大学 | 中国计算机学会 |
| 22 | 王兵 | 男 | 切削、磨削加工工艺与装备 | 山东大学 | 中国机械工程学会 |
| 23 | 王言博 | 男 | 特种无机涂层与薄膜 | 上海交通大学 | 中国可再生能源学会 |
| 24 | 王坤 | 男 | 特殊冶金、外场冶金与冶金新理论、新方法 | 东北大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 25 | 王松寒 | 男 | 作物栽培与耕作学 | 南京农业大学 | 中国作物学会 |
| 26 | 王雨晴 | 女 | 氢能 | 北京理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 27 | 王昊 | 男 | 能源转换与储存工程技术 | 中国科学院过程工程研究所 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 28 | 王凯 | 男 | 故障诊断与容错控制 | 中南大学 | 中国自动化学会 |
| 29 | 王佳宏 | 男 | 杂化材料化学 | 中国科学院深圳先进技术研究院 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 30 | 王佳俊 | 男 | 水工施工及管理 | 天津大学 | 中国大坝工程学会 |
| 31 | 王政彬 | 男 | 金属常温腐蚀与防护 | 中国科学院金属研究所 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 32 | 王剑晓 | 男 | 电力系统 | 华北电力大学 | 中国电工技术学会 |
| 33 | 王胜永 | 男 | 导航、制导与控制 | 北京宇航系统工程研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 34 | 王亮 | 男 | 机械传动 | 南京航空航天大学 | 中国振动工程学会 |
| 35 | 王恒 | 女 | 河口海岸学 | 交通运输部水运工程科学研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 36 | 王恒 | 男 | 先进结构陶瓷 | 武汉工程大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 37 | 王勇强 | 男 | 电路与系统 | 天津大学 | 中国电子学会 |
| 38 | 王珣 | 男 | 信息系统建模与仿真 | 中国兵器科学研究院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 39 | 王晓东 | 男 | 复合材料力学 | 北京航空航天大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 40 | 王晓峰 | 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 |
| 41 | 王晖 | 女 | 电分析化学基础 | 南京大学 | 中国化学会 |
| 42 | 王恩会 | 男 | 钢铁冶金 | 北京科技大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 43 | 王润 | 男 | 智能材料 | 天津工业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 44 | 王继纵 | 男 | 生物分子结构测定与功能 | 北京大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 45 | 王辉 | 男 | 污水处理与资源化 | 中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院 | 中国石油学会 |
| 46 | 王鹏 | 男 | 图像识别与理解 | 中国航天科工集团第二研究院未来实验室 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 47 | 王睿 | 男 | 仿生机器人理论与技术 | 中国科学院自动化研究所 | 中国自动化学会 |
| 48 | 王睿甲 | 男 | 信号理论与信号处理 | 系统工程研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 49 | 王磊 | 男 | 合成药物化学 | 中国药科大学 | 中国药学会 |
| 50 | 王德鹏 | 男 | 空气动力学 | 南京航空航天大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 51 | 王寰东 | 男 | 信息系统建模与仿真 | 清华大学 | 中国通信学会 |
| 52 | 王麟 | 男 | 病毒、病毒感染与宿主免疫 | 北京大学医学部 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 53 | 王鑫 | 男 | 核糖核酸生物化学 | 国科大杭州高等研究院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 54 | 尤睿 | 男 | 微纳传感器原理与检测 | 北京信息科技大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 55 | 牛艳霞 | 女 | 塑性加工工艺、模具与装备 | 北京航空航天大学江西研究院景德镇分院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 56 | 化永朝 | 男 | 导航、制导与控制 | 北京航空航天大学 | 中国指挥与控制学会 |
| 57 | 文明 | 男 | 可信软件 | 华中科技大学 | 中国计算机学会 |
| 58 | 文韬 | 男 | 高电压与绝缘 | 合肥工业大学 | 中国电工技术学会 |
| 59 | 方学伟 | 男 | 近净成形与快速制造 | 西安交通大学 | 中国机械工程学会 |
| 60 | 方虹泽 | 男 | 制备加工新方法与新原理 | 哈尔滨工业大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 61 | 方烽 | 男 | 制备加工新方法与新原理 | 东北大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 62 | 计岳龙 | 男 | 妇幼保健 | 北京大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 63 | 尹乔之 | 女 | 机械结构与系统动力学 | 南京航空航天大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 64 | 甘文涛 | 男 | 木材保护和改良 | 东北林业大学 | 中国林学会 |
| 65 | 艾思志 | 男 | 睡眠与睡眠障碍 | 新乡医学院第一附属医院 | 中国睡眠研究会 |
| 66 | 厉晓宇 | 女 | 城镇固体废弃物处置与资源化 | 中国城市科学研究会 | 中国城市科学研究会 |
| 67 | 石守稳 | 男 | 机械结构损伤、疲劳与断裂 | 天津大学 | 中国机械工程学会 |
| 68 | 石进彩 | 女 | 植物共生与固氮 | 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 |
| 69 | 龙海珍 | 女 | 基因表达调控与表观遗传学 | 深圳湾实验室分子生理学研究所 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 70 | 龙嘉腾 | 男 | 飞行器制导与控制技术 | 北京理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 71 | 卢天宇 | 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 |
| 72 | 卢宪凯 | 男 | 视频分析与理解 | 山东大学 | 中国人工智能学会 |
| 73 | 卢海涛 | 男 | 冲击动力学 | 中国兵器工业第二〇八研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 74 | 叶茂娇 | 女 | 惯性导航 | 南京理工大学 | 中国惯性技术学会 |
| 75 | 田文斐 | 男 | 麦类作物遗传育种学 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 中国农学会 |
| 76 | 田地 | 女 | 森林生态系统与全球变化 | 北京林业大学 | 中国生态学学会 |
| 77 | 田镇 | 女 | 动力循环 | 上海海事大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 78 | 史俊鹏 | 男 | 比较基因组 | 中山大学农学院 | 中国作物学会 |
| 79 | 代蕾 | 女 | 粮油食品 | 青岛农业大学 | 中国粮油学会 |
| 80 | 白成超 | 男 | 无人系统控制技术 | 哈尔滨工业大学 | 中国指挥与控制学会 |
| 81 | 白羽萍 | 女 | 土地资源与土地系统 | 中国地质大学（北京） | 中国土地学会 |
| 82 | 白晨媛 | 女 | 流体力学 | 北京航空航天大学 | 中国力学学会 |
| 83 | 白霖 | 男 | 新型信息器件 | 中国电子科技集团公司第五十五研究所 | 中国电子学会 |
| 84 | 包一翔 | 男 | 水污染控制化学 | 国家能源集团北京低碳清洁能源研究院 | 中国煤炭学会 |
| 85 | 冯明涛 | 男 | 模式识别与智能系统 | 西安电子科技大学 | 中国图象图形学学会 |
| 86 | 兰岚 | 女 | 雷达原理与雷达信号 | 西安电子科技大学 | 中国电子学会 |
| 87 | 加鹤萍 | 女 | 电力系统 | 华北电力大学 | 中国能源研究会 |
| 88 | 权明洋 | 男 | 林木种质资源与林木育种 | 北京林业大学 | 中国林学会 |
| 89 | 权震震 | 男 | 设计与制备 | 东华大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 90 | 曲文海 | 男 | 反应堆热工水力 | 上海交通大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 91 | 吕家迪 | 男 | 肿瘤免疫 | 中国医学科学院基础医学研究所 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 92 | 朱凤阁 | 女 | 泌尿系统免疫相关疾病 | 中国人民解放军总医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 93 | 朱林奇 | 男 | 勘探地球物理学 | 中国科学院深海科学与工程研究所 | 中国地球物理学会 |
| 94 | 朱明辉 | 男 | 催化化学 | 华东理工大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 95 | 朱淳 | 男 | 工程地质 | 河海大学 | 中国岩石力学与工程学会 |
| 96 | 朱斯陶 | 男 | 矿山岩体力学与岩层控制 | 北京科技大学 | 中国煤炭学会 |
| 97 | 朱毅斌 | 男 | 传染病媒介生物 | 清华大学医学院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 98 | 乔要宾 | 男 | 辐射换热 | 中国空空导弹研究院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 99 | 乔磊 | 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 |
| 100 | 伍斗生 | 男 | 植物细菌病害 | 湖南大学 | 中国植物病理学会 |
| 101 | 仲奇凡 | 男 | 轻金属 | 中南大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 102 | 华佳东 | 男 | 机械测试理论、方法与技术 | 北京航空航天大学 | 中国机械工程学会 |
| 103 | 向巩 | 男 | 船舶和水下航行器 | 华中科技大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 104 | 庄伟超 | 男 | 安全、可信智能系统构建的基本方法 | 东南大学 | 中国汽车工程学会 |
| 105 | 刘小涛 | 男 | 金属结构材料 | 华中科技大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 106 | 刘凡 | 男 | 移动通信 | 南方科技大学 | 中国电子学会 |
| 107 | 刘飞 | 男 | 前列腺疾病 | 中国医学科学院肿瘤医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 108 | 刘丽莎 | 女 | 压电与铁电陶瓷材料 | 南京理工大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 109 | 刘肖 | 男 | 量子光学和量子信息 | 中国科学技术大学 | 中国光学学会 |
| 110 | 刘陆 | 女 | 海洋工程的基础理论 | 大连海事大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 111 | 刘松 | 男 | 电催化与电合成 | 东北林业大学 | 中国林学会 |
| 112 | 刘迪 | 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 |
| 113 | 刘凯 | 男 | 复合材料力学 | 北京理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 114 | 刘建 | 男 | 机械摩擦、磨损与控制 | 中国科学院兰州化学物理研究所 | 中国空间科学学会 |
| 115 | 刘春伟 | 男 | 水文地质 | 山东省地质矿产勘查开发局八〇一水文地质工程地质大队 | 中国地质学会 |
| 116 | 刘春森 | 男 | 集成电路器件、制造与封装 | 复旦大学 | 中国电子学会 |
| 117 | 刘科芳 | 男 | 病毒感染与宿主互作 | 中国科学院微生物研究所 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 118 | 刘俊杰 | 男 | 固体力学 | 西南交通大学 | 中国力学学会 |
| 119 | 刘洪亮 | 男 | 岩土体应力变形及灾害 | 山东大学 | 中国岩石力学与工程学会 |
| 120 | 刘洪美 | 女 | 食品安全风险评估理论与方法 | 国家粮食和物资储备局科学研究院 | 中国粮油学会 |
| 121 | 刘振 | 男 | 压电与铁电陶瓷材料 | 中国科学院上海硅酸盐研究所 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 122 | 刘莹莹 | 女 | 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 |
| 123 | 刘峰博 | 女 | 交通运输管理 | 卡斯柯信号有限公司 | 中国铁道学会 |
| 124 | 刘圆圆 | 女 | 复合材料的制备 | 航天特种材料及工艺技术研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 125 | 刘硕 | 女 | 炎症、感染与免疫 | 中国医学科学院基础医学研究所 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 126 | 刘雅薇 | 女 | 纳米复合材料化学 | 中国科学院长春应用化学研究所 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 127 | 刘然 | 女 | 微生物代谢 | 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 |
| 128 | 齐梦实 | 男 | 视频分析与理解 | 北京邮电大学 | 中国人工智能学会 |
| 129 | 齐新宇 | 女 | 女性生殖内分泌异常及相关疾病 | 北京大学第三医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 130 | 闫星辰 | 男 | 制备加工一体化与近净成形的材料基础 | 广东省科学院新材料研究所 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 131 | 闫渤文 | 男 | 风能 | 重庆大学 | 中国可再生能源学会 |
| 132 | 江浩东 | 男 | 密码学 | 中国人民解放军战略支援部队信息工程大学 | 中国密码学会 |
| 133 | 江海深 | 男 | 矿物加工工程 | 中国矿业大学 | 中国煤炭学会 |
| 134 | 江彬彬 | 男 | 无机非金属能量转换材料 | 电子科技大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 135 | 安宁 | 女 | 新型金属基复合材料 | 北京北冶功能材料有限公司 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 136 | 安晨歌 | 男 | 河流泥沙及演变 | 清华大学 | 中国大坝工程学会 |
| 137 | 许才彬 | 男 | 超声学、量子声学和声学效应 | 重庆大学航空航天学院 | 中国声学学会 |
| 138 | 许元刚 | 男 | 超高能材料化学 | 南京理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 139 | 许少峰 | 男 | 机械制造过程监测与控制 | 内蒙古科技大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 140 | 阮竹恩 | 男 | 金属与非金属地下开采 | 北京科技大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 141 | 孙小曼 | 女 | 合成生物技术与生物系统工程 | 南京师范大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 142 | 孙丰龙 | 男 | 稀有金属 | 中南大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 143 | 孙元杰 | 女 | 中医针灸 | 中国中医科学院广安门医院 | 中国针灸学会 |
| 144 | 孙文桥 | 女 | 交通运输管理 | 中国铁道科学研究院集团有限公司 | 中国铁道学会 |
| 145 | 孙世杰 | 男 | 复合材料的制备 | 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 |
| 146 | 孙立 | 男 | 热力系统动态特性、控制与诊断 | 东南大学 | 中国电机工程学会 |
| 147 | 孙汝剑 | 男 | 金属材料表面改性及涂层 | 中国航空制造技术研究院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 148 | 孙尚渠 | 男 | 岩土体应力变形及灾害 | 山东科技大学 | 中国岩石力学与工程学会 |
| 149 | 孙晓 | 女 | 生态系统服务与生态安全 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 | 中国农学会 |
| 150 | 孙耀华 | 男 | 无线资源管理 | 北京邮电大学 | 中国通信学会 |
| 151 | 芮小博 | 男 | 无损检测技术及装置 | 天津大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 152 | 严晗璐 | 女 | 地表水环境 | 水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学研究院 | 中国水利学会 |
| 153 | 苏子康 | 男 | 飞行器制导与控制技术 | 南京航空航天大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 154 | 杜会龙 | 男 | 基因组学 | 河北大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 155 | 李权 | 男 | 核裂变、核聚变、核衰变 | 中国核动力研究设计院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 156 | 李子薇 | 女 | 探测与成像 | 复旦大学 | 中国电子学会 |
| 157 | 李元昊 | 男 | 雷达原理与雷达信号 | 北京理工大学 | 中国电子学会 |
| 158 | 李云龙 | 男 | 人工晶体 | 中国科学院深圳先进技术研究院 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 159 | 李太文 | 男 | 头颈部及颌面肿瘤 | 四川大学华西口腔医院 | 中华口腔医学会 |
| 160 | 李少源 | 女 | 中医针灸 | 中国中医科学院针灸研究所 | 中国针灸学会 |
| 161 | 李文婷 | 女 | 家禽遗传育种 | 河南农业大学 | 中国畜牧兽医学会 |
| 162 | 李冬冬 | 男 | 目标检测、跟踪与识别 | 国防科技大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 163 | 李发礼 | 男 | 神经信息获取与处理 | 电子科技大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 164 | 李存宝 | 男 | 煤炭地下开采 | 深圳大学 | 中国煤炭学会 |
| 165 | 李达 | 男 | 电力系统 | 国网区块链科技（北京）有限公司 | 中国能源研究会 |
| 166 | 李华冠 | 男 | 复合材料的制备 | 南京工程学院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 167 | 李庆军 | 男 | 动力学与控制 | 中山大学 | 中国力学学会 |
| 168 | 李宇浩 | 男 | 离子束与物质相互作用和辐照损伤 | 北京航空航天大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 169 | 李宇萌 | 女 | 电子学与信息系统 | 北京航空航天大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 170 | 李克江 | 男 | 钢铁冶金 | 北京科技大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 171 | 李轩 | 男 | 机动目标识别、制导与控制 | 鹏城实验室 | 中国自动化学会 |
| 172 | 李轩鹏 | 男 | 金属常温腐蚀与防护 | 中国石油集团工程材料研究院有限公司 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 173 | 李坤 | 男 | 勘探地球物理学 | 中国石油大学（华东） | 中国地球物理学会 |
| 174 | 李英彪 | 男 | 电力系统分析 | 华中科技大学 | 中国电机工程学会 |
| 175 | 李昂 | 男 | MIMO通信 | 西安交通大学 | 中国通信学会 |
| 176 | 李星辰 | 男 | 新型智能技术及应用 | 中国人民解放军火箭军研究院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 177 | 李炯卉 | 女 | 深空通信 | 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 |
| 178 | 李晓蓉 | 女 | 钻井工程与地热开采 | 中国石油大学（北京） | 中国岩石力学与工程学会 |
| 179 | 李健英 | 男 | 棉麻类作物遗传育种学 | 华中农业大学/作物遗传改良国家重点实验室 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 180 | 李骋 | 男 | 生殖系统/围生医学/新生儿疾病其他科学问题 | 复旦大学附属妇产科医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 181 | 李晨 | 男 | 电工材料特性及其应用 | 中国科学院电工研究所 | 中国电工技术学会 |
| 182 | 李停栋 | 男 | 植物分子遗传 | 西北农林科技大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 183 | 李淑星 | 女 | 发光及显示材料 | 厦门大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 184 | 李翔宇 | 男 | 弹道力学与飞行力学 | 北京理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 185 | 李楠 | 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 |
| 186 | 李雷 | 男 | 移动通信系统 | 中国信息通信研究院 | 中国通信学会 |
| 187 | 李镇 | 男 | 新型智能技术及应用 | 香港中文大学（深圳） | 中国通信学会 |
| 188 | 杨小虎 | 男 | 相变传递 | 中国船舶重工集团公司第七一九研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 189 | 杨可扬 | 男 | 城乡规划设计与理论 | 天津大学建筑学院城乡规划学博士（在读） 中国城市科学研究会学术交流部 | 中国城市科学研究会 |
| 190 | 杨立 | 女 | 植入材料 | 国家生物医学材料工程技术研究中心/四川大学生物医学工程学院 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 191 | 杨亚洲 | 男 | 行星地质学 | 中国科学院国家空间科学中心 | 中国空间科学学会 |
| 192 | 杨西贵 | 男 | 光子与光电子器件 | 郑州大学 | 中国电子学会 |
| 193 | 杨光正 | 男 | 颅颌面部骨、软骨组织的研究 | 上海交通大学医学院附属第九人民医院 | 中华口腔医学会 |
| 194 | 杨杨 | 男 | 机器学习基础理论与方法 | 南京理工大学 | 中国人工智能学会 |
| 195 | 杨丽 | 女 | 植物免疫与抗病性 | 中国农业大学 | 中国植物病理学会 |
| 196 | 杨绍富 | 男 | 机器学习基础理论与方法 | 东南大学 | 中国人工智能学会 |
| 197 | 杨晓明 | 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 |
| 198 | 杨景翔 | 男 | 结构化学 | 南开大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 199 | 杨强 | 男 | 复合材料力学 | 哈尔滨工业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 200 | 杨睿月 | 女 | 非常规油气开发及其他 | 中国石油大学（北京） | 中国石油学会 |
| 201 | 豆飞龙 | 男 | 动力装置中的燃烧 | 西安航天动力研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 202 | 豆书亮 | 男 | 无机非金属智能材料 | 哈尔滨工业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 203 | 步一 | 男 | 科学计量学与科技评价 | 北京大学 | 中国科学技术情报学会 |
| 204 | 肖正航 | 男 | 特种机器人系统 | 中国铁建重工集团股份有限公司 | 中国铁道学会 |
| 205 | 肖行志 | 男 | 近净成形与快速制造 | 南京理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 206 | 肖国梁 | 男 | 磁约束等离子体 | 核工业西南物理研究院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 207 | 肖清泰 | 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 |
| 208 | 肖磊 | 男 | 量子光学和量子信息 | 北京计算科学研究中心 | 中国物理学会 |
| 209 | 吴坤 | 男 | 电离层物理学 | 中国科学院国家空间科学中心 | 中国空间科学学会 |
| 210 | 吴佳雨 | 男 | 土地资源与土地系统 | 浙江大学 | 中国土地学会 |
| 211 | 吴越 | 男 | 微波光子器件与技术 | 北京信息科技大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 212 | 吴微 | 女 | 免疫分子的结构与功能 | 吉林大学第一医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 213 | 吴耀彬 | 男 | 人工器官与模拟组织三维构建 | 南方医科大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 214 | 邱实 | 男 | 中药质量评价 | 上海中医药大学 | 中华中医药学会 |
| 215 | 邱超 | 男 | 食品碳水化合物 | 江南大学食品学院 | 中国食品科学技术学会 |
| 216 | 何东欣 | 男 | 电气设备绝缘 | 山东大学 | 中国电机工程学会 |
| 217 | 何志兴 | 男 | 电力电子系统及其控制 | 湖南大学 | 中国电机工程学会 |
| 218 | 佟望舒 | 女 | 聚合物共混与复合材料 | 中国地质大学（北京） | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 219 | 余婷婷 | 女 | 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 |
| 220 | 邹永纯 | 男 | 特种无机涂层与薄膜 | 哈尔滨工业大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 221 | 况琨 | 男 | 逻辑推理与搜索 | 浙江大学 | 中国人工智能学会 |
| 222 | 冷搏 | 男 | 机械结构与系统动力学 | 同济大学 | 中国汽车工程学会 |
| 223 | 汪成义 | 男 | 钢铁冶金 | 钢铁研究总院 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 224 | 汪俊亮 | 男 | 数字化制造与智能制造 | 东华大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 225 | 沈谷蓉 | 女 | 金属能源和环境材料 | 天津大学材料学院新能源材料研究所 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 226 | 宋玉柱 | 男 | 金属光、电、磁功能材料 | 北京科技大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 227 | 宋生强 | 男 | 钢铁冶金 | 武汉科技大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 228 | 宋良 | 男 | 医学光学诊断与治疗 | 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 |
| 229 | 宋爱玲 | 女 | 线性与非线性声学 | 华东理工大学 | 中国声学学会 |
| 230 | 宋浩 | 男 | 海洋动物学 | 中国科学院海洋研究所 | 国际动物学会 |
| 231 | 宋辉旭 | 男 | 机械测试理论、方法与技术 | 北京工业大学 | 中国计量测试学会 |
| 232 | 张乃文 | 女 | 导航制导控制一体化技术 | 中国航天科工二院二部 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 233 | 张宁 | 男 | 化学电源 | 河北大学化学与环境科学学院 | 中国可再生能源学会 |
| 234 | 张合红 | 女 | 植物病毒病害 | 宁波大学 | 中国植物病理学会 |
| 235 | 张宇杰 | 男 | 老年医学 | 南方医科大学公共卫生学院 | 中国康复医学会 |
| 236 | 张宇昂 | 女 | 智能材料 | 大连理工大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 237 | 张军 | 男 | 钢铁和有色合金结构材料 | 攀钢集团 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 238 | 张志华 | 男 | 工程地质环境与灾害 | 长江水利委员会长江科学院 | 中国科学探险协会 |
| 239 | 张兵 | 男 | 生物分子结构测定与功能 | 上海科技大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 240 | 张含悦 | 女 | 杂化材料化学 | 东南大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 241 | 张坤 | 男 | 机械结构与系统动力学 | 山东科技大学 | 中国煤炭学会 |
| 242 | 张孟杰 | 男 | 空蚀和磨损及多相流 | 中国兵器工业第二〇一研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 243 | 张施琦 | 男 | 金属常温腐蚀与防护 | 武汉科技大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 244 | 张振 | 男 | 复合材料力学 | 同济大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 245 | 张晋熙 | 男 | 线性与非线性系统分析与控制 | 东北大学流程工业综合自动化国家重点实验室 | 中国自动化学会 |
| 246 | 张涛 | 男 | 机器人机械学 | 广东工业大学 | 中国机械工程学会 |
| 247 | 张海燕 | 女 | 农业生物环境工程学 | 中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所 | 中国农学会 |
| 248 | 张萌萌 | 女 | 海洋资源开发利用 | 上海交通大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 249 | 张铭津 | 女 | 机器感知与模式识别 | 西安电子科技大学 | 中国电子学会 |
| 250 | 张淑刚 | 男 | 肥料学 | 山东农业大学 | 中国植物营养与肥料学会 |
| 251 | 张景钰 | 男 | 桥梁工程 | 中铁大桥勘测设计院集团有限公司 | 中国铁道学会 |
| 252 | 张智宏 | 女 | 微电子与光电子材料 | 北京科技大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 253 | 张锦旺 | 男 | 煤炭地下开采 | 中国矿业大学（北京） | 中国煤炭学会 |
| 254 | 张满慧 | 男 | 机械系统动态监测、诊断与维护 | 中国兵器工业第二〇二研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 255 | 张骞允 | 女 | 网络安全 | 北京航空航天大学 | 中国电子学会 |
| 256 | 陆一凡 | 男 | 机械结构与系统动力学 | 哈尔滨工业大学 | 中国机械工程学会 |
| 257 | 陆世玉 | 男 | 生态环境材料 | 重庆科技学院 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 258 | 陆松 | 男 | 混凝土结构材料 | 中国人民解放军空军工程大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 259 | 陈一鸣 | 男 | 工程热物理相关交叉领域 | 北京航空航天大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 260 | 陈一哲 | 男 | 机械结构安全评定 | 武汉理工大学 | 中国汽车工程学会 |
| 261 | 陈大卫 | 男 | 肿瘤免疫 | 山东省肿瘤医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 262 | 陈子晗 | 男 | 金属材料表面改性及涂层 | 中国石油集团工程材料研究院有限公司 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 263 | 陈仕韬 | 男 | 自主无人系统 | 西安交通大学 | 中国自动化学会 |
| 264 | 陈昕 | 男 | 复合材料力学 | 中国兵器工业第二〇四研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 265 | 陈凯旋 | 男 | 钢铁和有色合金结构材料 | 北京科技大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 266 | 陈炜明 | 男 | 资源管理与政策 | 北京理工大学 | 中国煤炭学会 |
| 267 | 陈妮 | 女 | 超精密加工工艺与装备 | 南京航空航天大学 | 中国机械工程学会 |
| 268 | 陈胜 | 男 | 电力系统 | 河海大学 | 中国电工技术学会 |
| 269 | 陈彦飞 | 男 | 固体力学 | 北京理工大学 | 中国力学学会 |
| 270 | 陈恒 | 男 | 先进结构陶瓷 | 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 |
| 271 | 陈梦璐 | 女 | 红外探测材料与器件 | 北京理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 272 | 陈盛 | 男 | 电力电子系统及其控制 | 中国电力科学研究院有限公司 | 中国电机工程学会 |
| 273 | 陈雪 | 女 | 多相流与渗流 | 桂林电子科技大学 | 中国空间科学学会 |
| 274 | 陈梁凯 | 男 | 人类营养 | 华中科技大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 275 | 陈舒怡 | 女 | 空天地网络 | 哈尔滨工业大学 | 中国通信学会 |
| 276 | 陈翔 | 男 | 能源转换与储存工程技术 | 清华大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 277 | 陈嘉民 | 男 | 敏感电子学与传感器 | 中国科学院空天信息创新研究院 | 中国电子学会 |
| 278 | 陈磊 | 男 | 应用地球物理学 | 山东大学 | 中国地球物理学会 |
| 279 | 陈曦子 | 女 | 生物分子结构测定与功能 | 复旦大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 280 | 苗鸿臣 | 男 | 实验固体力学 | 西南交通大学 | 中国铁道学会 |
| 281 | 苟金澜 | 男 | 流体机械内部流动 | 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 |
| 282 | 范永刚 | 男 | 粉末冶金与粉体工程 | 东北大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 283 | 范坤坤 | 女 | 土壤生物学 | 中国科学院南京土壤研究所 | 中国土壤学会 |
| 284 | 范俊峰 | 男 | 特种机器人系统 | 中国科学院自动化研究所 | 中国自动化学会 |
| 285 | 范爱龙 | 男 | 船舶和水下航行器 | 武汉理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 286 | 范超军 | 男 | 煤炭地下开采 | 辽宁工程技术大学 | 中国煤炭学会 |
| 287 | 林红磊 | 男 | 遥感机理与方法 | 中国科学院地质与地球物理研究所 | 中国地球物理学会 |
| 288 | 林超 | 男 | 铁道工程 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司 | 中国铁道学会 |
| 289 | 林鹏 | 男 | 岩土工程减灾 | 山东大学 | 中国岩石力学与工程学会 |
| 290 | 林翰 | 男 | 无机非金属类生物材料 | 中国科学院上海硅酸盐研究所 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 291 | 明丽 | 女 | 惯性导航 | 北京自动化控制设备研究所 | 中国惯性技术学会 |
| 292 | 罗雯 | 女 | 电化学能源化学 | 武汉理工大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 293 | 金亚斌 | 男 | 声学 | 同济大学 | 中国声学学会 |
| 294 | 金忍 | 男 | 探测与成像 | 北京理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 295 | 金玥 | 女 | 中医内科 | 天津中医药大学第一附属医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 296 | 周天翔 | 男 | 电力系统控制 | 中车大连机车车辆有限公司 | 中国铁道学会 |
| 297 | 周和祥 | 男 | 铁道工程 | 中铁二院工程集团有限责任公司 | 中国铁道学会 |
| 298 | 周昱城 | 男 | 船舶和水下航行器 | 交通运输部水运科学研究院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 299 | 周泉 | 男 | 载体与缓释材料 | 浙江大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 300 | 周俊 | 男 | 知识产权管理 | 北京国威知识产权鉴定评估中心有限责任公司 | 中国知识产权研究会 |
| 301 | 周维 | 男 | 中药毒理 | 军事科学院军事医学研究院辐射医学研究所抗辐射药物研究室 | 中华中医药学会 |
| 302 | 周楚亮 | 男 | 光与物质的相互作用 | 中国科学院上海光学精密机械研究所 | 中国光学学会 |
| 303 | 郑长杰 | 男 | 地基与基础工程 | 福建工程学院 | 中国岩石力学与工程学会 |
| 304 | 郑伟森 | 男 | 新型金属基复合材料 | 上海大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 305 | 郑雨晴 | 女 | 敏感电子学与传感器 | 北京大学 | 中国电子学会 |
| 306 | 屈鹏祥 | 男 | 实验动物模型 | 西安交通大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 307 | 孟凡琛 | 男 | 惯性导航 | 北京航天控制仪器研究所 | 中国惯性技术学会 |
| 308 | 孟亮 | 男 | 结构力学与结构优化 | 西北工业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 309 | 赵方凯 | 男 | 景观生态学 | 云南大学 | 中国生态学学会 |
| 310 | 赵付来 | 男 | 纳米复合 | 天津大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 311 | 赵成成 | 女 | 控制理论与技术 | 浙江大学 | 中国自动化学会 |
| 312 | 赵辰孜 | 女 | 电化学能源化学 | 清华大学 | 中国可再生能源学会 |
| 313 | 赵政 | 男 | 材料冶金过程工程 | 有研科技集团有研稀土新材料股份有限公司 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 314 | 赵昱达 | 男 | 半导体电子器件与集成 | 浙江大学 | 中国电子学会 |
| 315 | 赵宸 | 男 | 药理学其他科学问题 | 南京医科大学 | 中国药学会 |
| 316 | 赵晨阳 | 男 | 机械测试理论、方法与技术 | 哈尔滨工业大学（深圳） | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 317 | 赵婧昱 | 女 | 突水与防灭火 | 西安科技大学 | 中国煤炭学会 |
| 318 | 赵富龙 | 男 | 反应堆物理与技术 | 哈尔滨工程大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 319 | 赵强强 | 男 | 设计理论与方法 | 西安交通大学 | 中国机械工程学会 |
| 320 | 赵颖 | 女 | 机械结构安全评定 | 西南大学 | 中国汽车工程学会 |
| 321 | 郝艳 | 女 | 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 |
| 322 | 郝嘎子 | 男 | 复合材料的制备 | 南京理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 323 | 胡小玲 | 女 | 无线通信 | 北京邮电大学 | 中国通信学会 |
| 324 | 胡飞 | 男 | 微/纳制造过程检测与控制 | 西安交通大学 | 中国机械工程学会 |
| 325 | 胡同欣 | 男 | 森林林火与其他灾害 | 东北林业大学 | 中国林学会 |
| 326 | 胡玥 | 女 | 光电转换材料化学 | 华中科技大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 327 | 胡迪 | 男 | 机器学习基础理论与方法 | 中国人民大学 | 中国人工智能学会 |
| 328 | 胡哲鹏 | 男 | 农业经济管理 | 中国农业大学 | 中国农学会 |
| 329 | 胡笑添 | 男 | 光电磁信息功能材料 | 南昌大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 330 | 胡晶 | 男 | 水工结构动静力性能分析与控制 | 中国水利水电科学研究院 | 中国大坝工程学会 |
| 331 | 胡尊严 | 男 | 氢能 | 清华大学 | 中国汽车工程学会 |
| 332 | 段永青 | 女 | 微/纳机械系统 | 华中科技大学 | 中国微米纳米技术学会 |
| 333 | 侯淇彬 | 男 | 机器感知与模式识别 | 南开大学 | 中国电子学会 |
| 334 | 俞立平 | 男 | 实验固体力学 | 北京航空航天大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 335 | 施珂 | 男 | 矿床地球化学 | 安徽省地质调查院（安徽省地质科学研究所） | 中国地质学会 |
| 336 | 施润 | 男 | 多相催化 | 中国科学院理化技术研究所 | 中国化学会 |
| 337 | 闻毅 | 男 | 泌尿系统损伤与修复 | 东南大学附属中大医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 338 | 姜俞光 | 男 | 对流传热传质 | 西北工业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 339 | 类延霄 | 男 | 电机系统变流与控制 | 中车青岛四方机车车辆股份有限公司 | 中国铁道学会 |
| 340 | 姚蔚然 | 男 | 自主无人系统 | 哈尔滨工业大学 | 中国自动化学会 |
| 341 | 秦晓琦 | 女 | 通信网络与系统 | 北京邮电大学 | 中国通信学会 |
| 342 | 秦琪 | 女 | 认知功能障碍 | 首都医科大学宣武医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 343 | 袁上钦 | 女 | 材料的设计与制备 | 西北工业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 344 | 袁肖赟 | 男 | 计算智能新理论与新方法 | 清华大学 | 中国人工智能学会 |
| 345 | 袁建宇 | 男 | 光电磁信息功能材料 | 苏州大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 346 | 袁野 | 男 | 自主无人系统 | 北京中科原动力科技有限公司 | 中国自动化学会 |
| 347 | 桂韬 | 男 | 文本检索、挖掘与信息抽取 | 复旦大学 | 中国中文信息学会 |
| 348 | 栗振华 | 男 | 电催化与电合成 | 北京化工大学 | 中国化学会 |
| 349 | 贾晗 | 男 | 工程地质环境与灾害 | 中化地质矿山总局地质研究院 | 中国地质学会 |
| 350 | 夏梦玲 | 女 | 非晶、多晶和纳米晶半导体材料 | 华中科技大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 351 | 夏隆巩 | 男 | 重金属 | 中南大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 352 | 顾永正 | 男 | 燃烧污染物生成和防治 | 国电电力发展股份有限公司 | 中国电机工程学会 |
| 353 | 钱鸿昌 | 男 | 金属常温腐蚀与防护 | 北京科技大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 354 | 钱博森 | 男 | 黏性流动与湍流 | 中南大学 | 中国铁道学会 |
| 355 | 徐天衡 | 男 | 移动通信系统 | 中国科学院上海高等研究院 | 中国通信学会 |
| 356 | 徐云泽 | 男 | 海洋建筑物与水下工程 | 大连理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 357 | 徐旸 | 男 | 铁道工程 | 中国铁道科学研究院集团有限公司 | 中国铁道学会 |
| 358 | 徐梦炜 | 男 | 通信网络 | 北京邮电大学 | 中国电子学会 |
| 359 | 徐斐然 | 男 | 食品功能因子 | 合肥工业大学 | 中国粮油学会 |
| 360 | 殷怡 | 女 | 机械结构强度理论与可靠性设计 | 北京交通大学 | 中国铁道学会 |
| 361 | 高玉兵 | 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 |
| 362 | 高晓雪 | 女 | 认知科学 | 华东师范大学 | 中国心理学会 |
| 363 | 高晓铮 | 男 | 移动通信 | 北京理工大学 | 中国电子学会 |
| 364 | 高源 | 男 | 抗肿瘤药物药理 | 空军军医大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 365 | 郭泽洲 | 男 | 动力装置中的燃烧 | 吉林大学 | 中国汽车工程学会 |
| 366 | 郭晓 | 男 | 桥梁工程 | 广西大学 | 中国公路学会 |
| 367 | 郭浩天 | 男 | 工程地质 | 吉林建筑大学 | 中国地质学会 |
| 368 | 郭露露 | 男 | 预测控制 | 同济大学 | 中国自动化学会 |
| 369 | 唐佩 | 女 | 生态环境材料 | 武汉理工大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 370 | 唐浩 | 男 | 水下目标识别、定位与跟踪 | 中船第七一五研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 371 | 唐震宙 | 男 | 微波光子集成 | 南京航空航天大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 372 | 涂文博 | 男 | 铁道工程 | 华东交通大学 | 中国铁道学会 |
| 373 | 黄千里 | 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 |
| 374 | 黄邦斗 | 男 | 气体放电与放电等离子体技术 | 中国科学院电工研究所 | 中国电工技术学会 |
| 375 | 黄宇坤 | 男 | 稀有金属 | 郑州大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 376 | 黄海剑 | 男 | 植物免疫与抗虫性 | 宁波大学 | 中国植物保护学会 |
| 377 | 黄晨 | 男 | 皮革与造纸化工 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 378 | 黄鲁 | 男 | 视觉神经生物学 | 暨南大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 379 | 黄颖 | 男 | 科学计量学与科技评价 | 武汉大学信息管理学院 | 中国科学技术情报学会 |
| 380 | 梅琳 | 女 | 无机非金属能量转换与存储材料 | 中南大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 381 | 曹洪伟 | 男 | 粮油食品 | 上海理工大学 | 中国粮油学会 |
| 382 | 曹婵 | 女 | 蛋白质和多肽化学生物学 | 南开大学 | 中国化学会 |
| 383 | 龚晓鹏 | 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 |
| 384 | 龚路遥 | 女 | 微生物结构与功能 | 中国科学院微生物研究所 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 385 | 常冠男 | 男 | 人工智能与数学交叉 | 中国兵器工业第二〇三研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 386 | 常蓓 | 女 | 口腔颅颌面组织生长发育及牙再生 | 吉林大学口腔医院 | 中华口腔医学会 |
| 387 | 崔杉杉 | 女 | 人类营养 | 首都医科大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 388 | 崔岚 | 女 | 岩土体应力变形及灾害 | 中国科学院武汉岩土力学研究所 | 中国岩石力学与工程学会 |
| 389 | 商攀 | 男 | 交通运输管理 | 北京交通大学 | 中国铁道学会 |
| 390 | 谌阳平 | 男 | 核天体物理 | 中国原子能科学研究院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 391 | 屠园园 | 女 | 故障诊断与容错控制 | 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 |
| 392 | 隋婷婷 | 女 | 实验动物模型 | 吉林大学动物医学学院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 393 | 彭玉佳 | 女 | 心理学 | 北京大学 | 中国心理学会 |
| 394 | 彭守仲 | 男 | 新型信息器件 | 北京航空航天大学 | 中国电子学会 |
| 395 | 彭勃 | 男 | 图像识别与理解 | 中国科学院自动化研究所 | 中国人工智能学会 |
| 396 | 彭健 | 男 | 无机非金属类生物材料 | 武汉理工大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 397 | 彭涛 | 男 | 生物分子光学分析技术 | 中国计量科学研究院 | 中国计量测试学会 |
| 398 | 彭瑞 | 男 | 矿山岩体力学与岩层控制 | 华北科技学院 | 中国煤炭学会 |
| 399 | 彭鹏 | 男 | 新型金属基复合材料 | 重庆科技学院 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 400 | 董旭 | 男 | 流体机械内部流动 | 北京航空航天大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 401 | 董浩 | 男 | 无机与纳米材料化学 | 北京大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 402 | 董超 | 男 | 职业卫生 | 山东大学公共卫生学院 | 中国毒理学会 |
| 403 | 韩兰芳 | 女 | 生物地球化学 | 广东工业大学生态环境与资源学院 | 中国土壤学会 |
| 404 | 韩家骏 | 男 | 环境卫生 | 中国农业大学 | 中国毒理学会 |
| 405 | 韩琪 | 男 | 密码学 | 西安应用光学研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 406 | 韩超帅 | 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 |
| 407 | 喻杨 | 男 | 密码学 | 清华大学 | 中国密码学会 |
| 408 | 程洁 | 女 | 机械表面效应与表面技术 | 中国矿业大学（北京） | 中国机械工程学会 |
| 409 | 傅宇 | 女 | 复合材料的制备 | 南方科技大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 410 | 傅骁 | 男 | 光学/光学系统设计、先进光学仪器 | 天津大学 | 中国计量测试学会 |
| 411 | 曾晓苑 | 女 | 电(化学)冶金与电池电化学 | 昆明理工大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 412 | 温伟杰 | 女 | 电器及其系统 | 天津大学 | 中国电工技术学会 |
| 413 | 温佳年 | 男 | 桥梁工程 | 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 |
| 414 | 谢祥 | 男 | 噪声、噪声效应及其控制 | 南方科技大学 | 中国声学学会 |
| 415 | 蒯家伟 | 男 | 空间环境和空间天气 | 南京航空航天大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 416 | 蒲俊材 | 男 | 心境障碍、心理生理障碍和心身疾病 | 重庆医科大学附属第一医院 | 中国心理卫生协会 |
| 417 | 楚尧 | 女 | 系统建模理论与仿真技术 | 启元实验室 | 中国微米纳米技术学会 |
| 418 | 赖新星 | 男 | 中医内科 | 北京中医药大学东直门医院 | 中华中医药学会 |
| 419 | 甄真 | 男 | 金属材料表面改性及涂层 | 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 |
| 420 | 雷鸣 | 男 | 复合材料力学 | 西北工业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 421 | 管乐诗 | 男 | 电力电子学 | 哈尔滨工业大学 | 中国电工技术学会 |
| 422 | 廖宇新 | 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 |
| 423 | 廖思阳 | 男 | 电力系统控制 | 武汉大学 | 中国电机工程学会 |
| 424 | 廖望 | 女 | 人类营养 | 东南大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 425 | 谭乔凤 | 女 | 水资源开发与利用 | 河海大学 | 中国大坝工程学会 |
| 426 | 谭雨青 | 女 | 水产食品贮藏与保鲜 | 中国农业大学 | 中国水产学会 |
| 427 | 谭鹏 | 男 | 非常规油气开发及其他 | 中国石油集团工程技术研究院有限公司 | 中国岩石力学与工程学会 |
| 428 | 翟雨佳 | 女 | 超导电工学 | 湖南大学 | 中国电工技术学会 |
| 429 | 翟晓凡 | 女 | 海洋化学 | 中国科学院海洋研究所 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 430 | 樊伟 | 男 | 机械系统集成设计 | 北京理工大学 | 中国汽车工程学会 |
| 431 | 樊玮 | 女 | 纳米复合 | 东华大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 432 | 樊浩博 | 男 | 地下工程与隧道工程 | 石家庄铁道大学 | 中国铁道学会 |
| 433 | 黎博 | 男 | 半导体光电子器件与集成 | 湖南大学 | 中国电子学会 |
| 434 | 黎奥 | 男 | 生物海洋学与海洋生物资源 | 中国科学院海洋研究所 | 中国水产学会 |
| 435 | 潘龙 | 男 | 无机非金属能量存储材料 | 东南大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 436 | 潘浪 | 男 | 农田杂草防控 | 湖南农业大学植物保护学院 | 中国植物保护学会 |
| 437 | 薛院院 | 男 | 离子束与物质相互作用和辐照损伤 | 西北核技术研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 438 | 薄亭贝 | 女 | 动物生理生态学 | 中国科学院动物学研究所 | 国际动物学会 |
| 439 | 霍佳皓 | 男 | 高速光纤传输 | 北京科技大学 | 中国通信学会 |
| 440 | 霍建勋 | 男 | 地下工程与隧道工程 | 中国铁路经济规划研究院有限公司 | 中国铁道学会 |
| 441 | 戴玮 | 男 | 农业水循环与利用 | 中国水利水电科学研究院 | 中国水利学会 |
| 442 | 戴兴良 | 男 | 半导体材料 | 浙江大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 443 | 戴梦源 | 女 | 女性生殖系统肿瘤 | 武汉大学中南医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 444 | 魏秀参 | 男 | 计算机图像与视频处理 | 南京理工大学 | 中国图象图形学学会 |
| 445 | 魏香香 | 女 | 心肌细胞/血管细胞损伤、修复、重构和再生 | 复旦大学基础医学院 | 中国科协生命科学学会联合体 |