附件

第十届中国科协青年人才托举工程立项单位推荐拟入选者名单

（共987名，按姓氏笔画排序）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 研究领域 | 工作单位 | 遴选单位 |
| 1 | 丁一波 | 男 | 载运工具动力学及其控制 | 西北工业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 2 | 丁亚丽 | 女 | 森林植被与水土保持 | 北京林业大学 | 中国水土保持学会 |
| 3 | 丁岩 | 男 | 计算机体系结构 | 湖南大学 | 中国电子学会 |
| 4 | 丁涛 | 男 | 实验地球化学和计算地球化学 | 中国地质科学院矿产资源研究所 | 中国地质学会 |
| 5 | 丁婧祎 | 女 | 生物与土壤地理学 | 北京师范大学 | 中国地理学会 |
| 6 | 丁琳 | 女 | 土壤侵蚀与水土保持 | 中国水利水电科学研究院 | 中国水土保持学会 |
| 7 | 丁蕾 | 女 | 化学电源 | 天津力神电池股份有限公司 | 国务院国资委 |
| 8 | 卜俊杰 | 男 | 认知障碍与认知干预 | 安徽医科大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 9 | 万桂斌 | 男 | 通信与信号处理 | 中国航天科技集团有限公司第一研究院 | 中国电子学会 |
| 10 | 于开丞 | 男 | 交通系统建模与仿真 | 西湖大学 | 中国汽车工程学会 |
| 11 | 于法军 | 男 | 水动力学 | 哈尔滨工程大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 12 | 于亮 | 男 | 动力装置中的燃烧 | 上海交通大学 | 中国内燃机学会 |
| 13 | 于涵 | 男 | X射线检测 | 中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司 | 中国机械工程学会 |
| 14 | 于琪瑶 | 女 | 其他新型电池 | 北京理工大学 | 中国空间科学学会 |
| 15 | 于楠 | 女 | 交通运输管理 | 中电莱斯信息系统有限公司 | 国务院国资委 |
| 16 | 于颖 | 女 | 动力学与控制 | 北京航空航天大学 | 中国力学学会 |
| 17 | 于露 | 女 | 城镇固体废弃物处置与资源化 | 国家石油天然气管网集团有限公司 | 国务院国资委 |
| 18 | 凡永鹏 | 男 | 通风与防尘 | 煤炭科学技术研究院有限公司 | 国务院国资委 |
| 19 | 马一鸣 | 男 | 电机系统集成优化与整合调控 | 南方电网储能股份有限公司 | 国务院国资委 |
| 20 | 马广林 | 男 | 水轮发电机组 | 中国水利水电第四工程局有限公司 | 中国水力发电工程学会 |
| 21 | 马世祥 | 男 | 激光光谱技术及应用 | 北京市农林科学院 | 中国农学会 |
| 22 | 马宇辰 | 男 | 通信网络 | 中国信息通信研究院 | 中国通信学会 |
| 23 | 马庆 | 男 | 矿山岩体力学与岩层控制 | 清华大学 | 中国岩石力学与工程学会 |
| 24 | 马秀达 | 男 | 柔性直流输电 | 南京南瑞继保电气有限公司 | 中国电机工程学会 |
| 25 | 马杰 | 男 | 知识表示与自动推理 | 西安交通大学 | 中国自动化学会 |
| 26 | 马若恬 | 女 | 计算机应用技术 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 全国工商联 |
| 27 | 马振宇 | 男 | 飞行器制导与控制技术 | 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 |
| 28 | 马润泽 | 男 | 组蛋白修饰及变体 | 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 |
| 29 | 马梓坤 | 男 | 泌尿系统肿瘤 | 中山大学肿瘤防治中心 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 30 | 马祥涛 | 男 | 机械结构强度学 | 大连理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 31 | 马瑞海 | 男 | 新能源控制系统 | 清华大学 | 中国汽车工程学会 |
| 32 | 马蒙 | 男 | 地下水环境 | 中国水利水电科学研究院 | 中国大坝工程学会 |
| 33 | 马赫 | 男 | 传统玻璃材料 | 成都光明光电股份有限公司 | 国务院国资委 |
| 34 | 尹蕾 | 女 | 低维半导体材料 | 武汉大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 35 | 文仲 | 男 | 光学成像、图像分析与处理 | 浙江大学 | 中国光学学会 |
| 36 | 文勇亮 | 男 | 智能盾构 | 中铁工程装备集团有限公司 | 中国机械工程学会 |
| 37 | 文博 | 男 | 超精密加工工艺与装备 | 通用技术集团机床有限公司 | 国务院国资委 |
| 38 | 文静 | 女 | 交叉学科中的人工智能问题 | 宝山钢铁股份有限公司 | 国务院国资委 |
| 39 | 文鑫 | 女 | 药理学其他科学问题 | 山东大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 40 | 方仕童 | 女 | 机械结构与系统动力学 | 深圳大学 | 中国振动工程学会 |
| 41 | 方娟 | 女 | 热力学基础与热力学评价 | 北京科技大学 | 中国工程热物理学会 |
| 42 | 方涛 | 男 | 水声通信 | 江苏科技大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 43 | 方特 | 男 | 机电一体化 | 广州穗腾数字科技有限公司 | 中国系统工程学会 |
| 44 | 毛奕婕 | 女 | 移动通信 | 上海科技大学 | 中国通信学会 |
| 45 | 毛晨峰 | 男 | 动脉粥样硬化与动脉硬化 | 军事科学院军事医学研究院生物工程研究所 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 46 | 牛汉 | 男 | 模拟、混合信号、射频集成电路设计 | 华润微集成电路（无锡）有限公司 | 国务院国资委 |
| 47 | 牛伟纳 | 女 | 系统安全 | 电子科技大学 | 中国指挥与控制学会 |
| 48 | 王 冰 | 男 | 核设备制造技术研发 | 上海第一机床厂有限公司 | 中国机械工程学会 |
| 49 | 王小奇 | 男 | 计算机应用技术 | 西北工业大学 | 中国电子学会 |
| 50 | 王为得 | 男 | 先进结构陶瓷 | 中国人民解放军国防科技大学 | 中国空间科学学会 |
| 51 | 王双 | 女 | 生物材料 | 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 |
| 52 | 王月 | 男 | 吸附与分离功能分子 | 北京大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 53 | 王宁 | 男 | 勘探地球物理学 | 东北石油大学 | 中国地球物理学会 |
| 54 | 王玉弟 | 男 | 非传统加工工艺与装备 | 南京航空航天大学 | 中国机械工程学会 |
| 55 | 王玉峰 | 男 | 图像识别与理解 | 北京航空航天大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 56 | 王亚杰 | 男 | 信息安全 | 北京理工大学 | 中国电子学会 |
| 57 | 王仲候 | 男 | 多模态感知与情景计算 | 中航信移动科技有限公司 | 国务院国资委 |
| 58 | 王优 | 女 | 金属高温腐蚀与防护 | 上海核工程研究设计院股份有限公司 | 国务院国资委 |
| 59 | 王存俊 | 男 | 智能设计与数字化设计 | 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院 | 国务院国资委 |
| 60 | 王宇贤 | 男 | 磁层物理学 | 中国科学院国家空间科学中心 | 中国空间科学学会 |
| 61 | 王宇航 | 女 | 航天与航空飞行器控制系统 | 中国航天科工集团第二研究院 | 中国指挥与控制学会 |
| 62 | 王丽 | 女 | 中西医结合临床基础 | 中国中医科学院广安门医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 63 | 王君 | 女 | 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 |
| 64 | 王应谦 | 男 | 图像复原与修复 | 中国人民解放军国防科技大学 | 中国图学学会 |
| 65 | 王步森 | 男 | 生物技术药物 | 军事科学院军事医学研究院生物工程研究所 | 中国药学会 |
| 66 | 王财林 | 男 | 金属常温腐蚀与防护 | 中国石油大学（华东） | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 67 | 王佳韵 | 女 | 太阳能 | 上海理工大学 | 中国制冷学会 |
| 68 | 王国腾 | 男 | 电力系统控制 | 浙江大学 | 中国电机工程学会 |
| 69 | 王怡然 | 女 | 工程测量学 | 南方科技大学 | 中国地球物理学会 |
| 70 | 王昊 | 男 | 人体医学信号检测、识别、处理与分析 | 首都医科大学附属北京友谊医院 | 中国检验检测学会 |
| 71 | 王泽 | 男 | 稀有金属 | 中色（宁夏）东方集团有限公司 | 国务院国资委 |
| 72 | 王泽平 | 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 |
| 73 | 王玮璇 | 女 | 糖尿病 | 广东药科大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 74 | 王芳 | 女 | 低值与废弃资源的有效利用 | 矿冶科技集团有限公司 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 75 | 王芳 | 女 | 交叉学科中的人工智能问题 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 全国工商联 |
| 76 | 王金栋 | 男 | 光学信息获取、显示与处理 | 重庆大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 77 | 王勇 | 男 | 战略性矿产富集机制 | 成都理工大学 | 中国地质学会 |
| 78 | 王妍 | 女 | 区域经济管理 | 中国铁路经济规划研究院有限公司 | 詹天佑科学技术发展基金会 |
| 79 | 王将升 | 男 | 实验流体力学 | 北京航空航天大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 80 | 王建宁 | 男 | 结构振动控制 | 中国机械工业集团有限公司 | 中国土木工程学会 |
| 81 | 王施珂 | 女 | 电力电子系统及其控制 | 华润电力控股有限公司 | 国务院国资委 |
| 82 | 王星奇 | 男 | 功能类陶瓷复合材料 | 有研资源环境技术研究院（北京）有限公司 | 国务院国资委 |
| 83 | 王树棋 | 男 | 功能类陶瓷复合材料 | 哈尔滨工业大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 84 | 王洁 | 女 | 食品生物技术 | 南京农业大学 | 中国食品科学技术学会 |
| 85 | 王虹富 | 男 | 爆炸力学 | 中国兵器科学研究院 | 国务院国资委 |
| 86 | 王迪 | 女 | 机器学习 | 上海交通大学 | 中国知识产权研究会 |
| 87 | 王迪 | 女 | 光全息技术与衍射光学 | 北京航空航天大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 88 | 王倩 | 女 | 电能储存与节电技术 | 中国长江三峡集团有限公司 | 中国电机工程学会 |
| 89 | 王恩美 | 女 | 飞行器制导与控制技术 | 北京航空航天大学杭州创新研究院 | 中国发明协会 |
| 90 | 王悦 | 女 | 蛋白质与多肽生物化学 | 中国科学院上海药物研究所 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 91 | 王振 | 男 | 协同优化控制系统 | 长安大学 | 中国汽车工程学会 |
| 92 | 王晓伟 | 男 | 惯性导航 | 北京航空航天大学 | 中国惯性技术学会 |
| 93 | 王晓俊 | 男 | 核技术在工、农业和医学中的应用 | 中国科学院近代物理研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 94 | 王晓蕾 | 女 | 污染物环境与健康风险 | 中国环境科学研究院 | 中国环境科学学会 |
| 95 | 王浩 | 男 | 风能利用 | 河海大学 | 中国能源研究会 |
| 96 | 王浩 | 男 | 飞行器总体设计 | 中国航天科技集团有限公司第一研究院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 97 | 王涛 | 男 | 大气数值模式与大气动力 | 中国气象局地球系统数值预报中心 | 中国地球物理学会 |
| 98 | 王珠 | 女 | 热力系统动态特性、控制与诊断 | 西安交通大学 | 中国动力工程学会 |
| 99 | 王铁胜 | 男 | 微、纳机械系统 | 大连理工大学 | 中国颗粒学会 |
| 100 | 王高锋 | 男 | 环境生物地球化学 | 中国科学院广州地球化学研究所 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 101 | 王健 | 男 | 电能储存与节电技术 | 中车长春轨道客车股份有限公司 | 国务院国资委 |
| 102 | 王晨 | 女 | 可穿戴、医疗及服务机器人系统 | 中国科学院自动化研究所 | 中国自动化学会 |
| 103 | 王梦迪 | 女 | 计算神经科学与神经信息学 | 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 |
| 104 | 王涵 | 女 | 代谢综合征 | 北京中医药大学 | 中华中医药学会 |
| 105 | 王甜甜 | 女 | 水文地质 | 中煤科工西安研究院（集团）有限公司 | 国务院国资委 |
| 106 | 王彪 | 男 | 机械系统动态监测、诊断与维护 | 北京交通大学 | 中国产学研合作促进会 |
| 107 | 王術人 | 女 | 金属功能材料 | 北京大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 108 | 王跃飞 | 男 | 生物合成化学 | 天津大学 | 中国化工学会 |
| 109 | 王雪飞 | 男 | 晶体生长化学 | 武汉纺织大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 110 | 王雪莹 | 女 | 金属材料的腐蚀与防护 | 中广核研究院有限公司 | 国务院国资委 |
| 111 | 王博洋 | 男 | 石油、天然气地质学 | 东北石油大学 | 中国地质学会 |
| 112 | 王博渊 | 男 | 建筑热环境 | 建科环能科技有限公司 | 国务院国资委 |
| 113 | 王牌 | 女 | 卫星导航信号处理 | 武汉大学 | 中国卫星导航定位协会 |
| 114 | 王超 | 男 | 金属光、电、磁功能材料 | 钢铁研究总院有限公司 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 115 | 王辉 | 女 | 岩石学 | 矿冶科技集团有限公司 | 中国岩石力学与工程学会 |
| 116 | 王瑞龙 | 男 | 超导材料批量化制备 | 西安聚能超导线材科技有限公司 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 117 | 王瑞琦 | 男 | 无机固相合成 | 中国科学院大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 118 | 王粲 | 男 | 量子光学和量子信息 | 中国科学技术大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 119 | 王遂 | 男 | 高电压与大电流 | 西北机电工程研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 120 | 王鹏 | 男 | 电力系统分析 | 清华大学 | 中国电机工程学会 |
| 121 | 王鹏越 | 男 | 金属材料的合金设计 | 一汽铸造有限公司 | 国务院国资委 |
| 122 | 王磊 | 男 | 煤炭地下开采 | 太原理工大学 | 中国岩石力学与工程学会 |
| 123 | 王镜毓 | 男 | 电力系统分析 | 华中科技大学 | 中国电机工程学会 |
| 124 | 王蕾 | 女 | 生命科学基础研究相关的试剂开发与新仪器研制 | 中国农业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 125 | 王鑫 | 男 | 人工智能与数学交叉 | 北京航空航天大学 | 中国通信学会 |
| 126 | 韦尧中 | 男 | 机构学与机器人 | 中煤科工开采研究院有限公司 | 中国煤炭学会 |
| 127 | 付少雄 | 男 | 信息资源管理 | 南京农业大学 | 中国科学技术情报学会 |
| 128 | 付玉 | 女 | 土壤侵蚀与水土保持 | 东北林业大学 | 中国水土保持学会 |
| 129 | 付志伟 | 男 | 集成电路的可靠性与可制造性 | 工业和信息化部电子第五研究所 | 中国检验检测学会 |
| 130 | 付金宇 | 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 |
| 131 | 代连朋 | 男 | 煤炭地下开采 | 辽宁大学 | 中国岩石力学与工程学会 |
| 132 | 代健 | 男 | 自适应信号处理 | 北京理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 133 | 仪忠凯 | 男 | 电力系统控制 | 哈尔滨工业大学 | 中国电机工程学会 |
| 134 | 兰天楷 | 男 | 电力系统分析 | 中国电力科学研究院有限公司 | 中国电机工程学会 |
| 135 | 兰坚强 | 男 | 细胞生物学前沿与新体系 | 华润（集团）有限公司 | 国务院国资委 |
| 136 | 冉光滔 | 男 | 智能控制理论与方法 | 哈尔滨工业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 137 | 冉柯静 | 女 | 强关联电子系统 | 重庆大学 | 中国物理学会 |
| 138 | 冉真真 | 男 | 加工与成型中的化学与物理问题 | 中国北方化学研究院集团有限公司 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 139 | 冯乐乐 | 男 | 燃烧学 | 中国矿业大学 | 中国煤炭学会 |
| 140 | 冯翰祺 | 女 | 物理电子学 | 清华大学 | 中国电子学会 |
| 141 | 卢则鹏 | 男 | 复杂装备控制系统 | 中国航发控制系统研究所 | 国务院国资委 |
| 142 | 卢志国 | 男 | 矿山岩体力学与岩层控制 | 中煤科工开采研究院有限公司 | 国务院国资委 |
| 143 | 卢志远 | 男 | 石油、天然气地质学 | 长江大学 | 中国地质学会 |
| 144 | 卢宛萱 | 女 | 遥感信息处理 | 中国科学院空天信息创新研究院 | 中国指挥与控制学会 |
| 145 | 卢普顺 | 男 | 新能源材料与器件 | 宁波市东方理工高等研究院 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 146 | 史丹丹 | 女 | 集成电路验证与测试方法 | 长鑫科技集团股份有限公司 | 全国工商联 |
| 147 | 史浩 | 男 | 软件工程 | 中国人民解放军93184部队 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 148 | 史慎东 | 男 | 机械测试理论、方法与技术 | 天津大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 149 | 史瑶 | 女 | 空天通信 | 哈尔滨工业大学（深圳） | 中国通信学会 |
| 150 | 叶伟 | 男 | 水利工程健康诊断 | 水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院 | 中国大坝工程学会 |
| 151 | 叶青 | 男 | 群体智能与多智能体系统 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司 | 国务院国资委 |
| 152 | 叶维祥 | 男 | 流体机械内部流动 | 清华大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 153 | 叶翰舟 | 女 | 竹材利用 | 国际竹藤中心 | 中国林学会 |
| 154 | 司徒成昊 | 男 | 男性生殖系统结构、功能与发育异常 | 南京医科大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 155 | 司浩楠 | 女 | 无机非金属能量转换材料 | 北京科技大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 156 | 宁光富 | 男 | 电力电子器件及其应用 | 中南大学 | 中国电源学会 |
| 157 | 平玉 | 女 | 肿瘤免疫 | 郑州大学第一附属医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 158 | 田会云 | 女 | 金属常温腐蚀与防护 | 中国海洋大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 159 | 田波 | 男 | 导航、制导与控制 | 北京航空航天大学杭州创新研究院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 160 | 田晨 | 男 | 钢铁冶金 | 东北大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 161 | 田陶然 | 男 | 口腔颌面组织生物力学和生物材料 | 四川大学华西口腔医院 | 中华口腔医学会 |
| 162 | 田巍 | 男 | 水文、水资源 | 中国南水北调集团有限公司 | 国务院国资委 |
| 163 | 申晓骥 | 男 | 水文、水资源 | 河海大学 | 中国水力发电工程学会 |
| 164 | 白子龙 | 男 | 复杂系统理论 | 中国兵器科学研究院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 165 | 白子恒 | 男 | 集成电路器件、制造与封装 | 中国科学院微电子研究所 | 中国电子学会 |
| 166 | 白云凤 | 女 | 继发性肾脏疾病 | 中国人民解放军总医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 167 | 白文林 | 男 | 微波光子信号产生与处理 | 中国电子科技集团公司第二十九研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 168 | 白生文 | 男 | 钢铁和有色合金结构材料 | 重庆大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 169 | 白辰甲 | 男 | 强化学习 | 中国电信股份有限公司人工智能研究院（上海） | 中国人工智能学会 |
| 170 | 白栋栋 | 男 | 群体智能与多智能体系统 | 中国融通科学研究院集团有限公司 | 国务院国资委 |
| 171 | 白航宇 | 男 | 激光技术及应用 | 中国船舶集团有限公司第七一七研究所 | 国务院国资委 |
| 172 | 白茜文 | 女 | 交通运输管理 | 清华大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 173 | 白晨朝 | 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 |
| 174 | 白婷 | 女 | 文本检索、挖掘与信息抽取 | 北京邮电大学 | 中国中文信息学会 |
| 175 | 石丹 | 女 | 人类营养 | 重庆医科大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 176 | 石振平 | 男 | 金属常温腐蚀与防护 | 中国铁道科学研究院集团有限公司金属及化学研究所 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 177 | 石艳松 | 男 | 极端条件下使用的金属材料 | 北京理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 178 | 邓云开 | 男 | 雷达原理与雷达信号 | 北京理工大学 | 中国电子学会 |
| 179 | 邓英杰 | 男 | 流体传动 | 燕山大学 | 中国工程机械学会 |
| 180 | 邓浩 | 男 | 铸、锻、焊、热处理与塑性成形的材料基础 | 国机重型装备集团股份有限公司 | 国务院国资委 |
| 181 | 龙婷 | 女 | 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 |
| 182 | 乔传民 | 男 | 猪遗传育种 | 江西农业大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 183 | 乔畅 | 男 | 光学信息获取、显示与处理 | 清华大学 | 中国电子学会 |
| 184 | 乔瑞喜 | 男 | 二维材料表界面物理 | 南京航空航天大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 185 | 买天乐 | 男 | 通信网络 | 北京理工大学 | 中国电子学会 |
| 186 | 仵丽丽 | 女 | 病原生物的免疫应答与调控 | 中国科学院微生物研究所 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 187 | 任国平 | 男 | 环境微生物学 | 福建农林大学 | 中国土壤学会 |
| 188 | 任晓辉 | 男 | 钢铁冶金 | 武汉科技大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 189 | 任瀚文 | 男 | 高电压与绝缘 | 华北电力大学 | 中国电工技术学会 |
| 190 | 伍天华 | 男 | 稀土尾矿固废资源化利用 | 北京科技大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 191 | 关博文 | 男 | 建筑热环境 | 西安交通大学 | 中国制冷学会 |
| 192 | 刘一苇 | 女 | 地基与基础工程 | 武汉大学 | 中国岩石力学与工程学会 |
| 193 | 刘子钰 | 男 | 生物质能源化学 | 北京航空航天大学 | 中国化工学会 |
| 194 | 刘飞 | 女 | 电力电子器件及其应用 | 南京航空航天大学 | 中国电源学会 |
| 195 | 刘书香 | 女 | 食品微生物危害与控制 | 四川农业大学 | 中国粮油学会 |
| 196 | 刘仁伟 | 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 |
| 197 | 刘文正 | 男 | 机械测试理论、方法与技术 | 长沙理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 198 | 刘文康 | 男 | 探测与成像 | 西安电子科技大学 | 中国电子学会 |
| 199 | 刘月舟 | 男 | 含能分子设计与合成 | 西安近代化学研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 200 | 刘冬福 | 男 | 稀有金属 | 郑州大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 201 | 刘正皓 | 男 | 文本检索、挖掘与信息抽取 | 东北大学 | 中国中文信息学会 |
| 202 | 刘田雨 | 男 | 铸、锻、焊、热处理与塑性成形的材料基础 | 中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司 | 国务院国资委 |
| 203 | 刘长春 | 男 | 节能与储能中的热力学问题 | 中国科学院工程热物理研究所 | 中国工程热物理学会 |
| 204 | 刘伟海 | 男 | 骨与软组织肿瘤 | 中山大学附属第一医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 205 | 刘光伟 | 男 | 电气工程 | 华北电力科学研究院有限责任公司 | 中国能源研究会 |
| 206 | 刘华森 | 男 | 模拟、混合信号、射频集成电路设计 | 中国振华电子集团有限公司 | 国务院国资委 |
| 207 | 刘扩 | 男 | 细胞命运与重编程 | 国科大杭州高等研究院 | 中国病理生理学会 |
| 208 | 刘伯初 | 男 | 城乡规划设计与理论 | 同济大学 | 中国城市规划学会 |
| 209 | 刘作林 | 男 | 动力学与控制 | 复旦大学 | 中国力学学会 |
| 210 | 刘志 | 男 | 资源循环科学 | 中冶京诚工程技术有限公司 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 211 | 刘杉 | 男 | 交通系统建模与仿真 | 东南大学 | 中国仿真学会 |
| 212 | 刘杨洋 | 男 | 空间物理 | 北京航空航天大学 | 中国空间科学学会 |
| 213 | 刘沛 | 男 | 金属材料的合金设计 | 钢研国际新材料创新中心（深圳）有限公司 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 214 | 刘京亮 | 男 | 新型半导体电子器件 | 中国电子科技集团公司第十四研究所 | 国务院国资委 |
| 215 | 刘佳敏 | 男 | 机械测试理论、方法与技术 | 华中科技大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 216 | 刘学博 | 男 | 机器翻译 | 哈尔滨工业大学（深圳） | 中国中文信息学会 |
| 217 | 刘畅 | 男 | 电路与系统 | 西北工业大学 | 中国电子学会 |
| 218 | 刘芳华 | 女 | 森林昆虫 | 河北大学 | 国际动物学会 |
| 219 | 刘雨兰 | 女 | 射电天体物理学 | 中国科学院国家天文台 | 中国天文学会 |
| 220 | 刘雨帆 | 女 | 视频分析与理解 | 中国科学院自动化研究所 | 中国人工智能学会 |
| 221 | 刘冠男 | 男 | 生物、医学光学与光子学 | 吉林大学 | 中国电子学会 |
| 222 | 刘峥 | 男 | 复杂工业过程智能控制与优化 | 北京工业大学 | 中国自动化学会 |
| 223 | 刘彦昭 | 男 | 超导电性 | 粤港澳大湾区(广东)量子科学中心 | 中国物理学会 |
| 224 | 刘思言 | 男 | 电力系统分析 | 中国电力科学研究院有限公司 | 国务院国资委 |
| 225 | 刘春玉 | 女 | 有机无机复合功能材料 | 江南大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 226 | 刘洋 | 男 | 信息安全 | 西安电子科技大学 | 中国电子学会 |
| 227 | 刘洋 | 男 | 超级电容器 | 北京中绿中科锂电容科技有限公司 | 国务院国资委 |
| 228 | 刘炳宏 | 女 | 空天通信 | 北京邮电大学 | 中国通信学会 |
| 229 | 刘炳凯 | 男 | 离子束与物质相互作用和辐照损伤 | 中国科学院新疆理化技术研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 230 | 刘胜京 | 男 | 中西医结合临床基础 | 中国中医科学院西苑医院 | 中国产学研合作促进会 |
| 231 | 刘娜 | 女 | 食品发酵 | 贵州大学 | 中国食品科学技术学会 |
| 232 | 刘娜 | 女 | 化学电源 | 中国北方车辆研究所 | 国务院国资委 |
| 233 | 刘晓星 | 女 | 物质依赖和其他成瘾性障碍 | 北京大学第六医院 | 中国毒理学会 |
| 234 | 刘高见 | 男 | 微波光子信号产生与处理 | 西安空间无线电技术研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 235 | 刘彪 | 男 | 水工结构动静力性能分析与控制 | 水电水利规划设计总院 | 中国水力发电工程学会 |
| 236 | 刘晴 | 女 | 昆虫基因与功能 | 中国科学院动物研究所 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 237 | 刘琳 | 女 | 超声学、量子声学和声学效应 | 中国科学院声学研究所 | 中国声学学会 |
| 238 | 刘翔 | 男 | 海洋建筑物与水下工程 | 大连海事大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 239 | 刘歆阳 | 女 | 消化系统疾病诊疗新技术 | 复旦大学附属中山医院 | 中国发明协会 |
| 240 | 刘煜 | 男 | 机械结构强度理论与可靠性设计 | 中国汽车工程研究院股份有限公司 | 中国汽车工程学会 |
| 241 | 刘瑞 | 男 | 人机对话与问答 | 内蒙古大学 | 中国人工智能学会 |
| 242 | 刘简宁 | 男 | 矿山岩体力学与岩层控制 | 中国矿业大学（北京） | 中国岩石力学与工程学会 |
| 243 | 刘福林 | 男 | 光学信息获取、显示与处理 | 北京航空航天大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 244 | 刘聪聪 | 男 | 植物群落生态学 | 中央民族大学 | 中国生态学学会 |
| 245 | 华德正 | 男 | 磁流变驱动技术 | 平顶山工业职业技术学院 | 中国煤炭学会 |
| 246 | 吕甘田 | 男 | 纳米载体与递送 | 艾赛普(北京)生物科技有限公司 | 全国工商联 |
| 247 | 吕保中 | 男 | 无机非金属类生物材料 | 北京林业大学 | 中国林学会 |
| 248 | 孙小钧 | 男 | 金属光、电、磁功能材料 | 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 |
| 249 | 孙文跃 | 男 | 机车车辆 | 中车长春轨道客车股份有限公司 | 詹天佑科学技术发展基金会 |
| 250 | 孙宇璇 | 女 | 通信理论与系统 | 北京交通大学 | 中国通信学会 |
| 251 | 孙金林 | 男 | 农业监测与控制系统 | 江苏大学 | 中国自动化学会 |
| 252 | 孙建 | 男 | 制冷与低温 | 武汉高芯科技有限公司 | 全国工商联 |
| 253 | 孙恒 | 男 | 太阳能 | 隆基绿能科技股份有限公司 | 全国工商联 |
| 254 | 孙轲 | 男 | 激光与物质相互作用 | 温州大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 255 | 孙家星 | 男 | 功能集成的电路与系统 | 航天恒星科技有限公司 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 256 | 孙晓昊 | 男 | 固体力学 | 中国科学技术大学 | 中国力学学会 |
| 257 | 孙晓辉 | 男 | 新型智能技术及应用 | 中国航天科工集团第二研究院 | 国务院国资委 |
| 258 | 孙浩轩 | 男 | 无机非金属类光电信息与功能材料 | 苏州大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 259 | 孙茜 | 女 | 创新管理与政策 | 中国科学院大学 | 中国科学学与科技政策研究会 |
| 260 | 孙惠 | 女 | 晚期演化和致密天体及其相关高能过程 | 中国科学院国家天文台 | 中国空间科学学会 |
| 261 | 孙睿 | 男 | 新型水泥材料 | 香港理工大学深圳研究院 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 262 | 安一博 | 男 | 森林病理 | 重庆市林业投资开发有限责任公司 | 国务院国资委 |
| 263 | 安西月 | 男 | 复合材料力学 | 南京航空航天大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 264 | 巩俐 | 女 | 新型金属结构材料 | 鞍钢集团北京研究院有限公司 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 265 | 庄忻雨 | 男 | 人兽共患病学 | 军事科学院军事医学研究院军事兽医研究所 | 中国畜牧兽医学会 |
| 266 | 曲展 | 男 | 有价金属资源化 | 南京大学 | 中国环境科学学会 |
| 267 | 朱卉 | 女 | 仿生机械设计与制造 | 西安交通大学 | 中国机械工程学会 |
| 268 | 朱宇文 | 女 | 机械表面效应与表面技术 | 东华大学 | 中国女科技工作者协会 |
| 269 | 朱师云 | 男 | 皮革与造纸化工 | 湖北工业大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 270 | 朱佩佩 | 女 | 多模图像处理 | 中国电子科技集团公司第十研究所 | 国务院国资委 |
| 271 | 朱延涛 | 男 | 水工结构实验、观测与分析 | 河海大学 | 中国大坝工程学会 |
| 272 | 朱昊 | 男 | 多媒体信息处理 | 南京大学 | 中国电子学会 |
| 273 | 朱恩燕 | 女 | 交通运输管理 | 上海海事大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 274 | 朱晓娣 | 女 | 同步辐射光源原理和技术 | 中国科学技术大学 | 中国女科技工作者协会 |
| 275 | 朱梦韬 | 男 | 雷达原理与雷达信号 | 北京理工大学 | 中国电子学会 |
| 276 | 朱强 | 男 | 优化控制与运行优化控制 | 中国石化工程建设有限公司 | 国务院国资委 |
| 277 | 朱锐 | 男 | 机械设计学 | 东南大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 278 | 朱赫 | 男 | 概念设计与优化设计 | 南京航空航天大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 279 | 毕富国 | 男 | 弹道力学与飞行力学 | 中国兵器装备集团兵器装备研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 280 | 江占 | 男 | 固体废物污染控制化学 | 生态环境部华南环境科学研究所 | 中国环境科学学会 |
| 281 | 江扬帆 | 女 | 量子光学和量子信息 | 济南量子技术研究院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 282 | 江奎 | 男 | 计算机图像与视频处理 | 哈尔滨工业大学 | 中国图象图形学学会 |
| 283 | 江磊 | 男 | 严酷服役环境下长寿命路面结构与材料 | 江苏苏博特新材料股份有限公司 | 中国土木工程学会 |
| 284 | 牟鸽 | 女 | 新型光电子器件 | 北京理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 285 | 纪毓成 | 男 | 金属材料的腐蚀与防护 | 北京科技大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 286 | 羽中豪 | 男 | 液体火箭发动机技术 | 中国航天科技集团有限公司第六研究院第十一研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 287 | 艾天翔 | 男 | 并行与分布式处理 | 天翼云科技有限公司 | 国务院国资委 |
| 288 | 艾立强 | 男 | 对流传热传质 | 中国航天科技集团有限公司第一研究院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 289 | 许杰 | 男 | 无机非金属能量转换与存储材料 | 温州大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 290 | 许家旗 | 男 | 声学 | 哈尔滨工业大学 | 中国声学学会 |
| 291 | 许登科 | 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 |
| 292 | 许颢砾 | 男 | 交叉学科中的光学问题 | 中国人民解放军国防科技大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 293 | 闫文杰 | 女 | 生物海洋学与海洋生物资源 | 中国海洋大学 | 中国水产学会 |
| 294 | 闫延 | 女 | 植物生长发育 | 中国科学院遗传与发育生物学研究所 | 中国女科技工作者协会 |
| 295 | 闫鹏帅 | 男 | 玉米遗传育种学 | 河南农业大学 | 中国作物学会 |
| 296 | 齐扬 | 男 | 电力电子系统及其控制 | 西北工业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 297 | 严晓云 | 女 | 煤地质学 | 中国煤炭地质总局勘查研究总院 | 国务院国资委 |
| 298 | 何凡 | 男 | 雷达对抗 | 中国舰船研究设计中心 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 299 | 何永明 | 男 | 运筹与管理 | 中国人民解放军国防科技大学 | 中国仿真学会 |
| 300 | 何亚坤 | 女 | 自主无人系统 | 中国航空研究院 | 国务院国资委 |
| 301 | 何宇 | 男 | 光波导器件 | 上海交通大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 302 | 何忱远 | 女 | 通信网络与系统 | 江苏大学 | 中国汽车工程学会 |
| 303 | 何其祎 | 女 | 空间定位数据分析与应用 | 湖北工业大学 | 中国卫星导航定位协会 |
| 304 | 何雨娟 | 女 | 植物病毒病害 | 宁波大学 | 中国植物保护学会 |
| 305 | 何思梦 | 女 | 急重症医学/创伤/烧伤/整形其他科学问题 | 山东大学齐鲁医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 306 | 何涛 | 男 | 微纳光子学器件 | 同济大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 307 | 何嵘 | 男 | 环境放射化学 | 西南科技大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 308 | 余小丹 | 女 | 情感神经科学 | 中山大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 309 | 余明 | 男 | 流体力学 | 中国空气动力研究与发展中心计算空气动力研究所 | 中国力学学会 |
| 310 | 余睿智 | 男 | 电化学能源化学 | 宁波工程学院 | 中国化工学会 |
| 311 | 余静薇 | 女 | 制冷与低温 | 上海国际超导科技有限公司 | 全国工商联 |
| 312 | 佟欢 | 女 | 城乡规划设计与理论 | 哈尔滨工业大学（深圳） | 中国城市规划学会 |
| 313 | 冷子昊 | 男 | 航空发动机机械系统 | 中国航发沈阳发动机研究所 | 中国机械工程学会 |
| 314 | 初晓昱 | 女 | 机器人运动控制 | 北京控制工程研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 315 | 吴子扬 | 男 | 交叉学科中的人工智能问题 | 东北大学 | 中国自动化学会 |
| 316 | 吴必伟 | 男 | 机械测试理论、方法与技术 | 哈尔滨工业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 317 | 吴兆韡 | 男 | 蛋白质和多肽化学生物学 | 上海科技大学 | 中国化学会 |
| 318 | 吴兵 | 男 | 安全科学与工程 | 煤炭科学研究总院有限公司 | 国务院国资委 |
| 319 | 吴沂哲 | 男 | 钢铁和有色合金结构材料 | 中国铝业集团高端制造股份有限公司 | 国务院国资委 |
| 320 | 吴良俊 | 男 | 软件工程 | 中国星网网络应用有限公司 | 国务院国资委 |
| 321 | 吴言枫 | 男 | 交叉学科中的人工智能问题 | 国电南京自动化股份有限公司 | 国务院国资委 |
| 322 | 吴佳驹 | 男 | 航天与航空飞行器控制系统 | 航空工业第一飞机设计研究院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 323 | 吴卓彦 | 女 | 其他新型电池 | 中国长江三峡集团有限公司科学技术研究院 | 国务院国资委 |
| 324 | 吴杭姿 | 女 | 结构工程 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 国务院国资委 |
| 325 | 吴杭哲 | 女 | 数字化制造与智能制造 | 中国第一汽车集团有限公司 | 国务院国资委 |
| 326 | 吴际越 | 男 | 无机非金属能量存储材料 | 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 |
| 327 | 吴康成 | 男 | 工程热物理相关交叉领域 | 东风汽车集团有限公司 | 国务院国资委 |
| 328 | 吴翔宇 | 男 | 钢铁冶金 | 江苏省沙钢钢铁研究院有限公司 | 全国工商联 |
| 329 | 吴锐欢 | 男 | 光通信与光网络关键技术与器件 | 华南师范大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 330 | 吴瑊 | 男 | 电力系统分析 | 中国大唐集团科学技术研究总院有限公司 | 国务院国资委 |
| 331 | 吴潇 | 男 | 果树分子生物学 | 南京农业大学 | 中国农学会 |
| 332 | 吴德浩 | 男 | 复杂工业过程智能控制与优化 | 中南大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 333 | 吴聪 | 男 | 电力系统规划 | 国网能源研究院有限公司 | 中国能源研究会 |
| 334 | 宋佳 | 女 | 微纳流控 | 上海交通大学医学院附属新华医院 | 中国化学会 |
| 335 | 宋思维 | 男 | 含能分子设计与合成 | 西北工业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 336 | 宋磊 | 男 | 能源化工 | 四川大学 | 中国化工学会 |
| 337 | 应元灿 | 男 | 矿床地球化学 | 昆明理工大学 | 中国地质学会 |
| 338 | 张力 | 男 | 有机化学反应机制 | 苏州大学 | 中国化学会 |
| 339 | 张广川 | 男 | 实验流体力学 | 北京航空航天大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 340 | 张仁宇 | 男 | 肿瘤发生 | 中国人民解放军空军军医大学 | 中国药学会 |
| 341 | 张天宇 | 男 | 机械表面效应与表面技术 | 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 |
| 342 | 张天成 | 男 | 电磁场 | 南京理工大学 | 中国电子学会 |
| 343 | 张天烨 | 男 | 植物病毒病害 | 宁波大学 | 中国植物病理学会 |
| 344 | 张天隆 | 男 | 金属功能材料 | 香港科技大学深港协同创新研究院（深圳福田） | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 345 | 张少魁 | 男 | 计算机图形学 | 清华大学 | 中国图学学会 |
| 346 | 张文津 | 男 | 钢结构与空间结构 | 中建八局浙江建设有限公司 | 中国土木工程学会 |
| 347 | 张召 | 男 | 水资源开发与利用 | 中国水利水电科学研究院 | 中国水力发电工程学会 |
| 348 | 张圣宇 | 男 | 多媒体技术 | 浙江大学 | 中国人工智能学会 |
| 349 | 张永超 | 男 | 异常工况智能预测与自愈控制 | 东北大学 | 中国自动化学会 |
| 350 | 张亦宁 | 男 | 工程热物理相关交叉领域 | 哈尔滨汽轮机厂有限责任公司 | 国务院国资委 |
| 351 | 张军平 | 男 | 低值与废弃资源的有效利用 | 中节能工程技术研究院有限公司 | 国务院国资委 |
| 352 | 张华清 | 女 | 药剂学 | 中国药科大学 | 中国药学会 |
| 353 | 张宇航 | 男 | 临床药理 | 北京大学 | 中国药学会 |
| 354 | 张宇霞 | 女 | 软件工程 | 北京理工大学 | 中国计算机学会 |
| 355 | 张帆 | 男 | 水资源分析与管理 | 北京林业大学 | 中国水土保持学会 |
| 356 | 张帆一 | 男 | 港口航道及海岸建筑物 | 水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 357 | 张成歆 | 男 | 环境光学 | 中国科学技术大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 358 | 张丽霞 | 女 | 星系相互作用和并合、活动星系核 | 广州大学 | 中国天文学会 |
| 359 | 张志涛 | 男 | 空气动力学 | 中国兵器科学研究院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 360 | 张言 | 男 | 燃烧反应动力学 | 西安近代化学研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 361 | 张佳龙 | 男 | 合成生物学新技术、新方法与新应用 | 金发科技股份有限公司 | 全国工商联 |
| 362 | 张佳琪 | 女 | 制备加工新方法与新原理 | 沈阳航空航天大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 363 | 张和 | 男 | 集成电路设计 | 北京航空航天大学 | 中国电子学会 |
| 364 | 张学文 | 男 | 配位聚合物 | 中山大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 365 | 张昌伟 | 男 | 通信理论与系统 | 紫金山实验室 | 中国通信学会 |
| 366 | 张杰 | 女 | 空间定位数据分析与应用 | 中国农业大学 | 中国卫星导航定位协会 |
| 367 | 张泽宇 | 男 | 猪营养 | 中国农业大学 | 中国农村专业技术协会 |
| 368 | 张阿磊 | 男 | 合成生物学 | 南京工业大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 369 | 张春晓 | 男 | 无机非金属能量转换与存储材料 | 中南大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 370 | 张春霞 | 女 | 稀土功能材料 | 天津包钢稀土研究院有限责任公司 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 371 | 张栋 | 男 | 优化控制与运行优化控制 | 山东电工电气集团有限公司 | 国务院国资委 |
| 372 | 张若愚 | 男 | 通信理论与系统 | 南京理工大学 | 中国电子学会 |
| 373 | 张贵兰 | 女 | 科学计量学与科技评价 | 中国科学技术信息研究所 | 中国科学技术情报学会 |
| 374 | 张轶 | 男 | 稀土生物材料 | 清华大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 375 | 张倩倩 | 女 | 无线通信 | 电子科技大学 | 中国通信学会 |
| 376 | 张哲 | 男 | 电力系统控制 | 华电电力科学研究院有限公司 | 国务院国资委 |
| 377 | 张家铭 | 男 | 飞行器制导与控制技术 | 北京航天自动控制研究所 | 中国自动化学会 |
| 378 | 张峰 | 男 | 植物群落生态学 | 内蒙古农业大学 | 中国草学会 |
| 379 | 张庭威 | 男 | 用于检测、分析、成像及治疗的医学器件和仪器 | 北京纳通智能科技有限公司 | 全国工商联 |
| 380 | 张悦 | 男 | 金属材料的疲劳与断裂 | 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 |
| 381 | 张效鹏 | 男 | 消化系统肿瘤 | 北京大学肿瘤医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 382 | 张晓 | 女 | 核医学 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 383 | 张晟 | 男 | 液体火箭发动机技术 | 中国航天科技集团有限公司第六研究院第十一研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 384 | 张涛 | 男 | 集成电路装备研发 | 北京北方华创微电子装备有限公司 | 中国机械工程学会 |
| 385 | 张秦锋 | 男 | 实验地球化学和计算地球化学 | 湖北省地质实验测试中心（国土资源部武汉矿产资源监督检测中心） | 中国地质学会 |
| 386 | 张航宾 | 男 | 自然语言生成与写作 | 中国南方航空集团有限公司 | 国务院国资委 |
| 387 | 张茜 | 女 | 低维材料与器件 | 中山大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 388 | 张康伟 | 男 | 结构分析、计算与设计理论 | 北京构力科技有限公司 | 国务院国资委 |
| 389 | 张梦竹 | 女 | 城乡规划设计与理论 | 北京大学深圳研究生院 | 中国城市规划学会 |
| 390 | 张维鹏 | 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 |
| 391 | 张鸿文 | 男 | 计算机图形学 | 北京师范大学 | 中国图象图形学学会 |
| 392 | 张博 | 男 | 信息物理系统优化与安全 | 南京邮电大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 393 | 张博 | 男 | 动力装置中的燃烧 | 中国兵器工业第二〇三研究所 | 国务院国资委 |
| 394 | 张喆 | 男 | 新功能、新结构芯片 | 阿里巴巴达摩院（杭州）科技有限公司 | 全国工商联 |
| 395 | 张智博 | 男 | 空天地网络 | 北京航空航天大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 396 | 张超 | 男 | 精细化工与绿色制造 | 浙江大学衢州研究院 | 中国化工学会 |
| 397 | 张锐 | 男 | 桥梁工程 | 中铁大桥勘测设计院集团有限公司 | 詹天佑科学技术发展基金会 |
| 398 | 张颖 | 女 | 高分子合成 | 江南大学 | 中国可再生能源学会 |
| 399 | 张潇临 | 女 | 交叉学科中的光学问题 | 中交疏浚（集团）股份有限公司 | 国务院国资委 |
| 400 | 张睿 | 女 | 鲁棒控制 | 西北工业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 401 | 张静 | 女 | 信息安全 | 安徽大学 | 中国电子学会 |
| 402 | 张慧 | 女 | 水工和海工材料 | 中北大学 | 中国大坝工程学会 |
| 403 | 张慧栋 | 男 | 煤矿瓦斯灾害防治 | 河南理工大学 | 中国煤炭学会 |
| 404 | 张毅然 | 男 | 燃烧污染物生成和防治 | 上海交通大学 | 中国内燃机学会 |
| 405 | 张衡 | 男 | 神经精神药物药理 | 中国科学院上海药物研究所 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 406 | 张璐 | 女 | 经济地理学 | 中国科学院地理科学与资源研究所 | 中国地理学会 |
| 407 | 张璐璐 | 女 | 中兽药 | 中国农业大学 | 中国毒理学会 |
| 408 | 张櫶文 | 男 | 病毒传播机制 | 深圳湾实验室 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 409 | 张鑫源 | 男 | 光学关联成像、计算成像及相关技术与器件 | 国科大杭州高等研究院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 410 | 李一辰 | 男 | 海洋装备与运载器控制系统 | 上海交通大学 | 中国指挥与控制学会 |
| 411 | 李一枫 | 男 | 能源转换与储存工程技术 | 中石化（北京）化工研究院有限公司 | 国务院国资委 |
| 412 | 李广卯 | 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 |
| 413 | 李文强 | 男 | 惯性导航 | 浙江大学 | 中国惯性技术学会 |
| 414 | 李方周 | 男 | 药物、基因载体系统 | 中国医学科学院生物医学工程研究所 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 415 | 李冬 | 男 | 煤田地震勘探 | 北京科技大学 | 中国煤炭学会 |
| 416 | 李宁 | 男 | 人、机、环境自然交互与互动 | 中国科学院沈阳自动化研究所 | 中国自动化学会 |
| 417 | 李弘哲 | 男 | 环境微生物学 | 中国科学院城市环境研究所 | 中国土壤学会 |
| 418 | 李军宝 | 男 | 爆炸力学 | 南京理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 419 | 李闯建 | 男 | 地球探测与信息技术 | 中国矿业大学（北京） | 中国煤炭学会 |
| 420 | 李良晖 | 男 | 煤炭地下开采 | 中国矿业大学（北京） | 中国煤炭学会 |
| 421 | 李佳 | 男 | 通风与防尘 | 中国安全生产科学研究院 | 中国矿山安全学会 |
| 422 | 李学山 | 男 | 水产动物营养学 | 集美大学 | 中国水产学会 |
| 423 | 李宗楠 | 女 | 北斗精密定位导航与授时 | 中国人民解放军国防科技大学 | 中国卫星导航定位协会 |
| 424 | 李明洋 | 男 | 金属基复合材料 | 西北有色金属研究院 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 425 | 李昔诺 | 女 | 老年病药物药理 | 中国药科大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 426 | 李昕 | 男 | 自然语言认知、理解与推理 | 阿里巴巴达摩院（杭州）科技有限公司 | 全国工商联 |
| 427 | 李松 | 男 | 信息安全 | 浙江大学 | 中国电子学会 |
| 428 | 李泽熙 | 男 | 环境治理的化工过程 | 中国冶金地质总局山东局 | 国务院国资委 |
| 429 | 李青娟 | 女 | 知识工程与专家系统 | 小米通讯技术有限公司 | 全国工商联 |
| 430 | 李俊伶 | 女 | 通信网络 | 东南大学 | 中国通信学会 |
| 431 | 李勇刚 | 男 | 多媒体技术 | 小米通讯技术有限公司 | 全国工商联 |
| 432 | 李思怡 | 女 | 化工产品加工过程与工艺 | 辽宁庆阳特种化工有限公司 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 433 | 李思敏 | 女 | 无机非金属能量存储材料 | 中南大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 434 | 李恒 | 女 | 金属材料的力学行为 | 西安交通大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 435 | 李昶 | 男 | 材料的设计与制备 | 东华大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 436 | 李栋 | 男 | 果品贮藏与保鲜 | 浙江大学 | 中国农学会 |
| 437 | 李栋 | 男 | 水声通信 | 中国船舶集团有限公司第七一五研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 438 | 李济东 | 男 | 工程热物理相关交叉领域 | 国能电力工程管理有限公司 | 国务院国资委 |
| 439 | 李炳霖 | 男 | 目标检测、跟踪与识别 | 卡斯柯信号有限公司 | 国务院国资委 |
| 440 | 李倩倩 | 女 | 植物遗传学 | 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 |
| 441 | 李凌杉 | 女 | 工程热物理相关交叉领域 | 中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司 | 国务院国资委 |
| 442 | 李晓宇 | 女 | 风能 | 中国电力工程顾问集团有限公司 | 国务院国资委 |
| 443 | 李晓阳 | 男 | 通信理论与系统 | 深圳市大数据研究院 | 中国通信学会 |
| 444 | 李晓娜 | 女 | 重组木材 | 南京林业大学 | 中国林学会 |
| 445 | 李晓晓 | 女 | 食品酶学 | 江南大学 | 中国粮油学会 |
| 446 | 李桐 | 男 | 通信网络 | 清华大学 | 中国电子学会 |
| 447 | 李浩 | 女 | 环境计算化学 | 中国科学院生态环境研究中心 | 中国颗粒学会 |
| 448 | 李润泽 | 男 | 空气动力学 | 清华大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 449 | 李健 | 男 | 可再生能源与新能源利用中的工程热物理问题 | 天津大学 | 中国可再生能源学会 |
| 450 | 李健 | 男 | 惯性导航 | 北京航天控制仪器研究所 | 中国惯性技术学会 |
| 451 | 李唯 | 女 | 天然高分子材料 | 北京理工大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 452 | 李婧 | 女 | 新型金属基复合材料 | 太原科技大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 453 | 李戚齐 | 女 | 结构振动控制 | 中国建筑标准设计研究院有限公司 | 国务院国资委 |
| 454 | 李雪健 | 男 | 金属基复合材料 | 哈尔滨工业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 455 | 李媛媛 | 女 | 动力学与控制 | 中国航天科技创新研究院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 456 | 李腾腾 | 男 | 太赫兹器件 | 中北大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 457 | 李鹏举 | 男 | 超导材料 | 西部超导材料科技股份有限公司 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 458 | 李嘉峰 | 男 | 冶金与矿业煤炭地下开采 | 中煤科工开采研究院有限公司 | 国务院国资委 |
| 459 | 李徵 | 男 | 知识表示与处理 | 清华大学深圳国际研究生院 | 中国电子学会 |
| 460 | 李德阳 | 男 | 水产食品 | 大连工业大学 | 中国食品科学技术学会 |
| 461 | 李聪聪 | 男 | 飞行器制导与控制技术 | 武汉高德红外股份有限公司导弹研究院 | 全国工商联 |
| 462 | 李臻赜 | 男 | 微纳光子学 | 清华大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 463 | 李蕾 | 女 | 木材结构和性质 | 中南林业科技大学 | 中国林学会 |
| 464 | 李鑫 | 女 | 生物质资源高效转化 | 北京林业大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 465 | 李鑫林 | 男 | 智能材料与结构力学 | 哈尔滨工业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 466 | 杜春阳 | 男 | 超精密加工工艺与装备 | 中国人民解放军国防科技大学 | 中国机械工程学会 |
| 467 | 杜秋晚 | 男 | 反应堆热工水力 | 中国核动力研究设计院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 468 | 杜圆 | 男 | 船舶和水下航行器 | 中山大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 469 | 杜雪勇 | 男 | 昆虫行为生态学 | 中储粮成都储藏研究院有限公司 | 国务院国资委 |
| 470 | 杜博宇 | 男 | 生物质资源高效转化 | 广西大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 471 | 杜博凯 | 男 | 噪声、噪声效应及其控制 | 中国飞机强度研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 472 | 杜巍 | 男 | 动力装置内部流动 | 哈尔滨工业大学 | 中国动力工程学会 |
| 473 | 杨力祥 | 男 | 新型金属结构材料 | 上海航天精密机械研究所 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 474 | 杨凡意 | 男 | 偏微分方程数值计算 | 四川大学 | 中国工业与应用数学学会 |
| 475 | 杨飞鹏 | 男 | 制备加工一体化与近净成形的材料基础 | 湖南云箭集团有限公司 | 国务院国资委 |
| 476 | 杨丰文 | 男 | 中医内科 | 天津中医药大学 | 中华中医药学会 |
| 477 | 杨弘茹 | 女 | 昆虫系统学 | 首都师范大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 478 | 杨永杰 | 男 | 自然语言处理 | 小米通讯技术有限公司 | 全国工商联 |
| 479 | 杨玉山 | 男 | 木材结构和性质 | 西南林业大学 | 中国林学会 |
| 480 | 杨伟楠 | 男 | 催化化学 | 昆明贵研催化剂有限责任公司 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 481 | 杨光 | 男 | 城镇固体废弃物处置与资源化 | 中国科学院生态环境研究中心 | 中国环境科学学会 |
| 482 | 杨向东 | 男 | 二维材料与器件 | 宁波工程学院 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 483 | 杨时聪 | 男 | 湿法冶金 | 昆明理工大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 484 | 杨秀杰 | 女 | 教育心理学 | 北京师范大学 | 中国心理学会 |
| 485 | 杨孟 | 男 | 地下工程与隧道工程 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司 | 国务院国资委 |
| 486 | 杨学 | 男 | 计算机图像与视频处理 | 浦江国家实验室 | 中国图象图形学学会 |
| 487 | 杨学森 | 男 | 动力装置内部流动 | 中国科学院工程热物理研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 488 | 杨宗谕 | 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 |
| 489 | 杨泽宇 | 男 | 决策与控制一体化 | 湖南大学 | 中国汽车工程学会 |
| 490 | 杨玥 | 女 | 口腔黏膜疾病和口腔材料 | 北京大学口腔医院 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 491 | 杨奎坚 | 男 | 固体力学 | 中山大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 492 | 杨洁 | 男 | 有机高分子功能材料 | 四川大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 493 | 杨贺雅 | 女 | 电力电子系统及其控制 | 浙江大学 | 中国电源学会 |
| 494 | 杨桐 | 女 | 机器人运动控制 | 南开大学 | 中国自动化学会 |
| 495 | 杨婧艺 | 女 | 嗅觉、鼻及前颅底疾病 | 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 496 | 杨博宇 | 男 | 前列腺疾病 | 首都医科大学附属北京友谊医院 | 中国康复医学会 |
| 497 | 杨舒迪 | 女 | 自主无人系统 | 中兵智能创新研究院有限公司 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 498 | 杨雁勇 | 男 | 电力电子器件及其应用 | 中国矿业大学（北京） | 中国电工技术学会 |
| 499 | 杨雅涵 | 女 | 眼科疾病诊疗新技术 | 中山大学中山眼科中心 | 中国人工智能学会 |
| 500 | 杨雅慧 | 女 | 数据建模方法与技术 | 苏州热工研究院有限公司 | 国务院国资委 |
| 501 | 杨赛男 | 女 | 信息系统技术 | 中移（上海）信息通信科技有限公司 | 国务院国资委 |
| 502 | 杨翼 | 男 | 机械系统动态监测、诊断与维护 | 中国人民解放军国防科技大学 | 中国振动工程学会 |
| 503 | 汪勋 | 男 | 新应用领域中的基础研究 | 航天科工集团智能科技研究院有限公司 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 504 | 汪祖利 | 男 | 肿瘤综合治疗 | 贵州医科大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 505 | 汪程 | 男 | 矿床学 | 中山大学 | 中国地质学会 |
| 506 | 汪慎 | 男 | 高能天体物理技术方法和空间天文技术与方法 | 中国科学院紫金山天文台 | 中国天文学会 |
| 507 | 沈天翔 | 男 | 系统安全 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 全国工商联 |
| 508 | 沈宗杉 | 男 | 牙周及口腔黏膜疾病 | 中山大学附属口腔医院 | 中华口腔医学会 |
| 509 | 沈耀斌 | 男 | 密码学 | 厦门大学 | 中国密码学会 |
| 510 | 沙干 | 男 | 植物免疫与抗病性 | 华南农业大学 | 中国植物病理学会 |
| 511 | 沙野 | 男 | 植物-土壤互作与调控 | 中国农业大学 | 中国植物营养与肥料学会 |
| 512 | 狄丹阳 | 女 | 洪涝和干旱与减灾 | 郑州大学 | 中国大坝工程学会 |
| 513 | 肖义 | 男 | 区域经济管理 | 成都理工大学 | 中国国土经济学会 |
| 514 | 肖长芳 | 女 | 中西医结合临床基础 | 上海中医药大学附属龙华医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 515 | 肖奎 | 男 | 光化学合成 | 中国科学院理化技术研究所 | 中国感光学会 |
| 516 | 肖超 | 男 | 空间信息获取与处理 | 中国人民解放军国防科技大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 517 | 肖裕 | 男 | 植物学研究的新技术、新方法 | 中国科学院植物研究所 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 518 | 辛晓洲 | 男 | 智能材料与结构力学 | 哈尔滨工业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 519 | 邢宏军 | 男 | 机构运动学与动力学 | 南京航空航天大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 520 | 阳珊 | 男 | 多媒体技术 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 全国工商联 |
| 521 | 周乃鹏 | 男 | 钢铁和有色合金结构材料 | 钢铁研究总院有限公司 | 国务院国资委 |
| 522 | 周飞 | 男 | 呼吸系统炎症与感染 | 中日友好医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 523 | 周云燕 | 女 | 畜禽消化道微生物 | 浙江工业大学 | 中国畜牧兽医学会 |
| 524 | 周仕佶 | 男 | 人工智能基础 | 清华大学 | 中国电子学会 |
| 525 | 周长银 | 男 | 卵子发生与受精异常 | 广东省第二人民医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 526 | 周佳琦 | 男 | 金属与非金属地下开采 | 长春黄金研究院有限公司 | 国务院国资委 |
| 527 | 周明月 | 男 | 电化学能源化学 | 中国石油大学（北京） | 中国化工学会 |
| 528 | 周杰 | 男 | 机械系统集成设计 | 中煤科工开采研究院有限公司 | 中国工程机械学会 |
| 529 | 周波 | 男 | 不对称合成 | 厦门大学 | 中国化学会 |
| 530 | 周雨琪 | 女 | 黏合剂 | 航天材料及工艺研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 531 | 周洋 | 女 | 晶态固体材料化学 | 粤港澳大湾区（广东）量子科学中心 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 532 | 周迪 | 男 | 区域经济与产业经济 | 同济大学 | 中国科学学与科技政策研究会 |
| 533 | 周峰 | 男 | 半导体功率器件与集成 | 南京大学 | 中国发明协会 |
| 534 | 周鹏博 | 男 | 超导电工学 | 西南交通大学 | 中国电工技术学会 |
| 535 | 和杉杉 | 女 | 交叉学科中的人工智能问题 | 中国联合网络通信有限公司浙江省分公司 | 国务院国资委 |
| 536 | 国颖 | 女 | 人工林培育 | 南京林业大学 | 中国林学会 |
| 537 | 孟杰 | 男 | 自主无人系统 | 武汉理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 538 | 孟祥彦 | 男 | 微纳光学与光子学 | 中国科学院半导体研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 539 | 孟鹏飞 | 男 | 过电压及其防护 | 四川大学 | 中国电机工程学会 |
| 540 | 季奕 | 女 | 载运工具动力学及其控制 | 哈尔滨工业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 541 | 季柯 | 男 | 电力系统控制 | 华北电力大学 | 中国电机工程学会 |
| 542 | 官极 | 男 | 形式化方法 | 中国科学院软件研究所 | 中国计算机学会 |
| 543 | 尚峰 | 男 | 园艺作物害虫 | 西南大学 | 中国植物保护学会 |
| 544 | 尚雪峰 | 女 | 城乡规划设计与理论 | 天津大学 | 中国城市科学研究会 |
| 545 | 尚楠 | 女 | 食品微生物危害与控制 | 中原食品实验室 | 中国检验检测学会 |
| 546 | 屈峰 | 男 | 电机分析与设计 | 浙江龙创电机技术创新有限公司 | 全国工商联 |
| 547 | 屈毅林 | 男 | 流固耦合力学 | 西北工业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 548 | 屈墨羱 | 男 | 口腔颌面组织生物力学和生物材料 | 浙江大学医学院附属口腔医院 | 中华口腔医学会 |
| 549 | 岳平越 | 男 | 信息系统 | 北京理工大学 | 中国通信学会 |
| 550 | 岳晟 | 男 | 计算机应用技术 | 清华大学 | 中国电子学会 |
| 551 | 庞殊杨 | 女 | 机器感知与模式识别 | 中冶赛迪集团有限公司 | 国务院国资委 |
| 552 | 房庄颜 | 男 | 统计机器学习 | 小米通讯技术有限公司 | 全国工商联 |
| 553 | 房德琳 | 女 | 城市生态学 | 北京师范大学 | 中国生态学学会 |
| 554 | 拓卫晓 | 女 | 惯性导航 | 天津大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 555 | 易轩 | 女 | 电磁场 | 中国信息通信研究院 | 中国通信学会 |
| 556 | 林宇星 | 男 | 移动通信 | 东南大学 | 中国电子学会 |
| 557 | 林法伟 | 男 | 煤与其他固体燃料的燃烧 | 天津大学 | 中国工程热物理学会 |
| 558 | 林思涵 | 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 |
| 559 | 林原 | 男 | 水污染控制工程 | 南京大学 | 中国环境科学学会 |
| 560 | 林根妹 | 女 | 海洋生态学与环境科学 | 中山大学 | 中国科学探险协会 |
| 561 | 林理伟 | 男 | 功能复合材料 | 常州大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 562 | 林程 | 女 | 智能材料 | 哈尔滨工业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 563 | 欧阳衡 | 男 | 机械传感器技术与测试仪器 | 河北工业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 564 | 武文安 | 男 | 岩土体应力变形及灾害 | 中国地质大学（武汉） | 中国岩石力学与工程学会 |
| 565 | 武文杰 | 男 | 橡胶及弹性体 | 华南理工大学 | 中国化工学会 |
| 566 | 武振强 | 男 | 铸、锻、焊、热处理与塑性成形的材料基础 | 中国航发北京航空材料研究院 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 567 | 武媛方 | 女 | 金属能源和环境材料 | 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 |
| 568 | 祁少博 | 女 | 爆炸力学 | 北京理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 569 | 祁占锋 | 男 | 地下工程与隧道工程 | 中铁第一勘察设计院集团有限公司 | 国务院国资委 |
| 570 | 祁晓月 | 女 | 分离分析 | 北京理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 571 | 祁冀 | 男 | 中医骨伤科 | 广东省中医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 572 | 罗弋涵 | 男 | 量子光学和量子信息 | 深圳国际量子研究院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 573 | 罗方悦 | 女 | 岩土工程减灾 | 北京航空航天大学 | 中国岩石力学与工程学会 |
| 574 | 罗能强 | 男 | 地面工程 | 大庆油田有限责任公司 | 中国能源研究会 |
| 575 | 罗荣锦 | 男 | 骨、关节、软组织退行性病变 | 西安交通大学附属红会医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 576 | 芮艺超 | 男 | 岩土工程减灾 | 重庆大学 | 中国岩石力学与工程学会 |
| 577 | 苏宝献 | 男 | 金属常温腐蚀与防护 | 哈尔滨工业大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 578 | 迟科勋 | 男 | 阵列信号处理 | 中国联合网络通信有限公司山东省分公司 | 国务院国资委 |
| 579 | 邱玺 | 男 | 离子束与物质相互作用和辐照损伤 | 中国核动力研究设计院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 580 | 邱崇 | 男 | 药剂学 | 中国中医科学院中药研究所 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 581 | 邵明燕 | 女 | 中西医结合临床基础 | 北京中医药大学 | 中华中医药学会 |
| 582 | 邵常政 | 男 | 电力系统 | 重庆大学 | 中国电工技术学会 |
| 583 | 邸安頔 | 女 | 催化化学 | 大连理工大学 | 中国化工学会 |
| 584 | 邹文成 | 男 | 多智能体系统分析与协同控制 | 南京理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 585 | 邹江 | 男 | 机器人机械学 | 上海交通大学 | 中国机械工程学会 |
| 586 | 邹昱成 | 男 | 食品物性学 | 江苏大学 | 中国粮油学会 |
| 587 | 金时超 | 男 | 农业信息学 | 南京农业大学 | 中国作物学会 |
| 588 | 金玮 | 男 | 新型智能技术及应用 | 昆仑数智科技有限责任公司 | 国务院国资委 |
| 589 | 金建力 | 男 | 无线光通信 | 北京科技大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 590 | 金琴 | 女 | 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 |
| 591 | 陆平 | 男 | 地下工程与隧道工程 | 中交一公局集团有限公司 | 国务院国资委 |
| 592 | 陆宇龙 | 男 | 机械系统集成设计 | 卧龙电气驱动集团股份有限公司 | 全国工商联 |
| 593 | 陆婧 | 女 | 应用统计学 | 东北师范大学 | 中国现场统计研究会 |
| 594 | 陈士祥 | 男 | 线性与非线性规划 | 中国科学技术大学 | 中国工业与应用数学学会 |
| 595 | 陈弋翀 | 男 | 有机高分子功能材料 | 华东理工大学 | 中国化工学会 |
| 596 | 陈飞飞 | 男 | 矿冶装备工艺原理 | 北矿机电科技有限责任公司 | 国务院国资委 |
| 597 | 陈云天 | 男 | 流体力学 | 宁波东方理工大学（暂名） | 中国力学学会 |
| 598 | 陈文拯 | 男 | 计算机图形学 | 北京大学 | 中国图象图形学学会 |
| 599 | 陈令 | 男 | 含能材料性能调控与评价 | 南京理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 600 | 陈以頔 | 女 | 污水处理与资源化 | 哈尔滨工业大学（深圳） | 中国环境科学学会 |
| 601 | 陈帅 | 男 | 机械系统动态监测、诊断与维护 | 山东东明石化集团有限公司 | 全国工商联 |
| 602 | 陈玉 | 男 | 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 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 603 | 陈立丰 | 男 | 核技术在工、农业和医学中的应用 | 南华大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 604 | 陈立刚 | 男 | 燃料电池 | 国家电投集团氢能科技发展有限公司 | 国务院国资委 |
| 605 | 陈伟鹏 | 男 | 结构与功能仿生材料化学 | 南方科技大学 | 中国化学会 |
| 606 | 陈如翰 | 男 | 无线光通信 | 中国人民解放军国防科技大学第六十三研究所 | 中国通信学会 |
| 607 | 陈宇婷 | 女 | 新型智能技术及应用 | 中石油深圳新能源研究院有限公司 | 国务院国资委 |
| 608 | 陈丽丽 | 女 | 计算机体系结构 | 西北工业大学 | 中国电子学会 |
| 609 | 陈怀安 | 男 | 视觉信息获取与处理 | 中国科学技术大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 610 | 陈杨 | 女 | 消化系统肿瘤 | 北京大学肿瘤医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 611 | 陈杨 | 女 | 材料生物学 | 同济大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 612 | 陈实 | 男 | 机械结构强度理论与可靠性设计 | 中国航发商用航空发动机有限责任公司 | 国务院国资委 |
| 613 | 陈怡 | 男 | 密码学 | 清华大学 | 中国密码学会 |
| 614 | 陈杰 | 男 | 切削、磨削加工工艺与装备 | 成都飞机工业（集团）有限责任公司 | 国务院国资委 |
| 615 | 陈泽浩 | 男 | 金属高温腐蚀与防护 | 东北大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 616 | 陈炜聪 | 男 | 中西医结合临床基础 | 南方医科大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 617 | 陈金东 | 男 | 人工晶体 | 天津理工大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 618 | 陈雨薇 | 女 | 电力系统分析 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 中国水力发电工程学会 |
| 619 | 陈亮 | 男 | 心力衰竭 | 中国医学科学院阜外医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 620 | 陈姝宇 | 女 | 计算机图形学 | 中国科学院计算技术研究所 | 中国图象图形学学会 |
| 621 | 陈星宇 | 男 | 结构振动控制 | 中国铁路工程集团有限公司 | 国务院国资委 |
| 622 | 陈春曌 | 女 | 环境污染与人体健康 | 北京师范大学 | 中国城市科学研究会 |
| 623 | 陈洁 | 女 | 代谢综合征 | 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 |
| 624 | 陈晓宇 | 女 | 信息检索与挖掘 | 中国电子工程设计院股份有限公司 | 国务院国资委 |
| 625 | 陈莹 | 女 | 计算机应用技术 | 北京信息科技大学 | 中国通信学会 |
| 626 | 陈莹 | 女 | 无机非金属类生物材料 | 中国地质大学（武汉） | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 627 | 陈雪健 | 男 | 有机无机复合功能材料 | 北京东方雨虹防水技术股份有限公司 | 全国工商联 |
| 628 | 陈博文 | 男 | 陶瓷基复合材料 | 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 |
| 629 | 陈善勇 | 男 | 绿色合成 | 中南大学 | 中国化工学会 |
| 630 | 陈琳 | 女 | 离子注入及离子束材料改性 | 北京师范大学珠海校区 | 中国辐射防护学会 |
| 631 | 陈超 | 男 | 食品组分相互作用 | 南京财经大学 | 中国粮油学会 |
| 632 | 陈辉 | 男 | 集成电路设计 | 南京航空航天大学 | 中国电子学会 |
| 633 | 陈骞 | 男 | 机车车辆 | 中国铁道科学研究院集团有限公司 | 詹天佑科学技术发展基金会 |
| 634 | 陈鹏 | 男 | 原子和分子物理 | 北京大学 | 中国光学学会 |
| 635 | 陈潇 | 男 | 煤炭地下开采 | 安徽理工大学 | 中国煤炭学会 |
| 636 | 陈德志 | 男 | 铸、锻、焊、热处理与塑性成形的材料基础 | 哈尔滨工业大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 637 | 陈磊 | 男 | 无机纳米材料 | 江苏苏博特新材料股份有限公司 | 中国土木工程学会 |
| 638 | 侯义军 | 男 | 太阳日冕物质抛射、耀斑、日珥和其他活动 | 中国科学院国家天文台 | 中国空间科学学会 |
| 639 | 侯小凤 | 女 | 新型计算系统 | 上海交通大学 | 中国计算机学会 |
| 640 | 侯先波 | 男 | 高分子材料结构与性能 | 重庆大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 641 | 侯振 | 男 | 电化学能源化学 | 南京理工大学 | 中国化工学会 |
| 642 | 侯博文 | 男 | 自主导航 | 中国人民解放军国防科技大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 643 | 俞宏远 | 男 | 模式识别基础理论与方法 | 小米通讯技术有限公司 | 全国工商联 |
| 644 | 俞春培 | 男 | 含能材料性能调控与评价 | 南京理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 645 | 冒杰 | 男 | 有机高分子功能材料 | 宁夏大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 646 | 姚美宝 | 女 | 模块化及自重构机器人 | 吉林大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 647 | 姜亚龙 | 男 | 无机非金属能量存储材料 | 武汉纺织大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 648 | 姜艾锋 | 男 | 含能材料安全性与稳定性 | 中国兵器装备集团西南技术工程研究所 | 国务院国资委 |
| 649 | 姜智卓 | 男 | 遥感信息处理 | 清华大学深圳国际研究生院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 650 | 姜琳 | 女 | 交叉学科中的人工智能问题 | 东北大学 | 中国自动化学会 |
| 651 | 战海洋 | 男 | 空间目标光学探测与识别 | 启元实验室 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 652 | 战斌飞 | 男 | 工程热物理相关交叉领域 | 中国建筑科学研究院有限公司 | 中国制冷学会 |
| 653 | 施杰 | 男 | 催化化学 | 清源创新实验室 | 中国化工学会 |
| 654 | 施鹤远 | 男 | 系统安全 | 中南大学 | 中国电子学会 |
| 655 | 柯希玮 | 男 | 动力装置中的燃烧 | 北京怀柔实验室 | 中国动力工程学会 |
| 656 | 柳熠 | 男 | 软件工程 | 北京大数据先进技术研究院 | 国务院国资委 |
| 657 | 段岳圻 | 男 | 图像识别与理解 | 清华大学 | 中国人工智能学会 |
| 658 | 段雍明 | 男 | 微生物分离培养新技术方法 | 中粮营养健康研究院有限公司 | 国务院国资委 |
| 659 | 段慧超 | 男 | 金属的晶体结构与缺陷及其表征方法 | 中国科学院金属研究所 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 660 | 洪启臻 | 男 | 流体力学 | 中国科学院力学研究所 | 中国力学学会 |
| 661 | 洪槐斌 | 男 | 复杂工业过程智能控制与优化 | 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 | 国务院国资委 |
| 662 | 娄晶 | 女 | 玻璃新材料 | 中建材玻璃新材料研究院集团有限公司 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 663 | 娄菁 | 男 | 交叉学科中的光学问题 | 中国人民解放军军事科学院国防科技创新研究院前沿交叉技术研究中心 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 664 | 胡凤鸣 | 男 | 电磁场 | 复旦大学 | 中国电子学会 |
| 665 | 胡开颜 | 女 | 地球电磁学 | 中国地质大学（武汉） | 中国地球物理学会 |
| 666 | 胡记强 | 男 | 高分子材料结构与性能 | 哈尔滨工业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 667 | 胡亚洲 | 男 | 人机混合智能 | 数据通信科学技术研究所 | 国务院国资委 |
| 668 | 胡佳希 | 女 | 视觉神经生物学 | 海南大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 669 | 胡奉雅 | 女 | 钢铁和有色合金结构材料 | 鞍山钢铁集团有限公司 | 国务院国资委 |
| 670 | 胡波 | 男 | 钢铁和有色合金结构材料 | 上海交通大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 671 | 胡珊青 | 女 | 超精密加工工艺与装备 | 中国工程物理研究院材料研究所 | 中国机械工程学会 |
| 672 | 胡顺友 | 男 | 生物质材料化学 | 大连工业大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 673 | 胡雪梅 | 女 | 空间探测与成像 | 南京大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 674 | 胡璐 | 女 | 功能有机分子的设计与合成 | 北京理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 675 | 范二莎 | 女 | 无机非金属能量转换与存储材料 | 北京理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 676 | 范子琛 | 男 | 载运工具动力学及其控制 | 哈尔滨工业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 677 | 范典 | 男 | 信号理论与信号处理 | 中国信息通信研究院 | 中国电子学会 |
| 678 | 贺亚男 | 男 | 反应堆热工水力 | 西安交通大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 679 | 贺国秀 | 男 | 科学计量学与科技评价 | 华东师范大学 | 中国科学技术情报学会 |
| 680 | 贺雅 | 女 | 振动、噪声测试、分析与控制 | 中国人民解放军国防科技大学 | 中国振动工程学会 |
| 681 | 赵一睿 | 男 | 电力系统韧性提升 | 华中科技大学 | 中国能源研究会 |
| 682 | 赵子樊 | 男 | 功能类陶瓷复合材料 | 昆明理工大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 683 | 赵才胜 | 男 | 化学分析与应用 | 山东东明石化集团有限公司 | 全国工商联 |
| 684 | 赵中枢 | 女 | 数值代数 | 中国船舶集团海舟系统技术有限公司 | 国务院国资委 |
| 685 | 赵文义 | 男 | 在线检测技术及装置 | 北京邮电大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 686 | 赵东越 | 男 | 多相催化 | 中石化石油化工科学研究院有限公司 | 国务院国资委 |
| 687 | 赵亚楠 | 女 | 中医针灸 | 中国中医科学院针灸研究所 | 中华中医药学会 |
| 688 | 赵伟东 | 男 | 智能材料 | 北京理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 689 | 赵欢 | 女 | 单细胞与细胞谱系 | 中国科学院分子细胞科学卓越创新中心 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 690 | 赵西贝 | 男 | 直流输电系统 | 华北电力大学 | 中国能源研究会 |
| 691 | 赵丽宸 | 女 | 电工材料特性及其应用 | 北京大学 | 中国可再生能源学会 |
| 692 | 赵时 | 男 | 流行病学方法与卫生统计 | 天津医科大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 693 | 赵林杰 | 男 | 数字化制造与智能制造 | 哈尔滨工业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 694 | 赵泽泉 | 男 | 其他新型电池 | 中南大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 695 | 赵泽乾 | 男 | 系统集成优化技术 | 中国铁道科学研究院集团有限公司 | 詹天佑科学技术发展基金会 |
| 696 | 赵俊玮 | 男 | 可持续设计与制造 | 北京航空航天大学 | 中国汽车工程学会 |
| 697 | 赵春雷 | 男 | 雷达原理与雷达信号 | 中国航天科技集团有限公司第八研究院第八〇四研究所 | 国务院国资委 |
| 698 | 赵晏 | 女 | 植物与环境互作 | 北京大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 699 | 赵晓峰 | 男 | 微量元素地球化学 | 中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心 | 中国地质学会 |
| 700 | 赵耘霄 | 女 | 林木种质资源与林木育种 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | 中国林学会 |
| 701 | 赵晨曦 | 男 | 移动通信系统 | 西安电子科技大学 | 中国通信学会 |
| 702 | 赵梦静 | 女 | 钢铁冶金 | 中国国际工程咨询有限公司 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 703 | 赵甜 | 男 | 热传导 | 北方工业大学 | 中国工程热物理学会 |
| 704 | 赵雪 | 女 | 中子技术及其应用 | 西安电子科技大学 | 中国辐射防护学会 |
| 705 | 赵媛媛 | 女 | 人工器官构建 | 中国医学科学院生物工程研究所 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 706 | 赵强 | 男 | 矿物加工工程 | 东北大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 707 | 赵越 | 男 | 信号理论与信号处理 | 西安电子科技大学 | 中国通信学会 |
| 708 | 赵增琦 | 男 | 水产动物营养学 | 中国海洋大学 | 中国水产学会 |
| 709 | 赵磊 | 男 | 非传统加工工艺与装备 | 大连理工大学 | 中国机械工程学会 |
| 710 | 郎恂 | 男 | 过程控制系统 | 云南大学 | 中国自动化学会 |
| 711 | 郑成丰 | 男 | 人工智能与数学交叉 | 北斗应用发展研究院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 712 | 钟舒阳 | 男 | 玉米遗传育种学 | 北京大北农生物技术有限公司 | 全国工商联 |
| 713 | 钟燕 | 女 | 核医学 | 浙江大学滨江研究院 | 中国感光学会 |
| 714 | 骆丹媚 | 女 | 仿生、生物材料与运动生物力学 | 中国航天科工集团第二研究院 | 国务院国资委 |
| 715 | 倪文军 | 男 | 光学与光纤传感材料、器件及技术 | 中南民族大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 716 | 倪浩为 | 男 | 土壤生物学 | 中国科学院南京土壤研究所 | 中国土壤学会 |
| 717 | 倪喆鑫 | 男 | 中西医结合临床基础 | 中国人民解放军军事科学院军事医学研究院辐射医学研究所 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 718 | 党路娟 | 女 | 脑机接口与神经工程 | 西安交通大学 | 中国自动化学会 |
| 719 | 唐天琪 | 女 | 多相流流动 | 哈尔滨工业大学 | 中国制冷学会 |
| 720 | 唐正焮 | 男 | 钢铁和有色合金结构材料 | 钢铁研究总院有限公司 | 国务院国资委 |
| 721 | 唐庆芸 | 女 | 酶学 | 中国医药工业研究总院有限公司 | 国务院国资委 |
| 722 | 唐春梅 | 女 | 金属材料表面改性及涂层 | 东方电气集团东方汽轮机有限公司 | 国务院国资委 |
| 723 | 唐秋阳 | 男 | 设计理论与方法 | 中国汽车工程研究院股份有限公司 | 国务院国资委 |
| 724 | 唐晓铎 | 男 | 口腔颌面组织生物力学和生物材料 | 吉林大学口腔医院 | 中华口腔医学会 |
| 725 | 唐琴琴 | 女 | 通信网络 | 江苏省未来网络创新研究院 | 中国通信学会 |
| 726 | 唐越 | 女 | 微生物代谢 | 中国科学院微生物研究所 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 727 | 唐瀚川 | 男 | 智能材料 | 华中科技大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 728 | 夏庆银 | 男 | 矿物学(含矿物物理学 ) | 中核铀业有限责任公司 | 国务院国资委 |
| 729 | 夏侯唐凡 | 男 | 系统可靠性与管理 | 电子科技大学 | 中国系统工程学会 |
| 730 | 夏露 | 女 | 遗传与变异 | 中南大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 731 | 徐一凡 | 男 | 雷达目标检测与定位 | 中国电子科技集团公司第十四研究所 | 国务院国资委 |
| 732 | 徐小涛 | 男 | 煤地质学 | 中国煤炭地质总局勘查研究总院 | 国务院国资委 |
| 733 | 徐齐 | 男 | 类脑计算 | 大连理工大学 | 中国人工智能学会 |
| 734 | 徐佳晨 | 女 | 呼吸系统肿瘤 | 中国医学科学院肿瘤医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 735 | 徐明辉 | 男 | 信息安全 | 山东大学 | 中国电子学会 |
| 736 | 徐若尘 | 男 | 航电系统设计 | 中国航空工业集团公司成都飞机设计研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 737 | 徐晓鼎 | 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 |
| 738 | 徐海岩 | 男 | 复合材料的制备 | 四川农业大学 | 中国产学研合作促进会 |
| 739 | 徐海洋 | 男 | 电力系统继电保护 | 南京南瑞继保电气有限公司 | 中国电机工程学会 |
| 740 | 徐海跃 | 男 | 功能陶瓷 | 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 |
| 741 | 徐艳 | 女 | 人工智能生物技术 | 中国生物技术股份有限公司 | 国务院国资委 |
| 742 | 徐钱 | 男 | 多相流传热传质 | 北京科技大学 | 中国产学研合作促进会 |
| 743 | 徐偲 | 男 | 不确定性人工智能 | 西安电子科技大学 | 中国图象图形学学会 |
| 744 | 徐强 | 男 | 勘探地球物理学 | 中石化石油物探技术研究院有限公司 | 国务院国资委 |
| 745 | 徐超 | 男 | 仿生机械设计与制造 | 吉林大学 | 中国机械工程学会 |
| 746 | 徐雷 | 男 | 果蔬食品原料 | 中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 | 中国农学会 |
| 747 | 晁许江 | 男 | 无机非金属基复合材料 | 西北工业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 748 | 栾义超 | 男 | 仿生、生物材料与运动生物力学 | 北京纳通医学研究院有限公司 | 全国工商联 |
| 749 | 桂强 | 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 |
| 750 | 涂圣偲 | 男 | 自主无人系统 | 岚图汽车科技有限公司 | 国务院国资委 |
| 751 | 祝曦 | 男 | 气体放电与放电等离子体技术 | 南京工业大学 | 中国电工技术学会 |
| 752 | 秘一先 | 女 | 牧草生理与栽培加工 | 中国农业大学 | 中国草学会 |
| 753 | 秦海旭 | 男 | 铸、锻、焊、热处理与塑性成形的材料基础 | 攀钢集团有限公司 | 国务院国资委 |
| 754 | 秦博雅 | 女 | 人工智能基础 | 中国联合网络通信有限公司上海市分公司 | 国务院国资委 |
| 755 | 秦臻 | 男 | 橡胶及弹性体 | 中国化工集团曙光橡胶工业研究设计院有限公司 | 国务院国资委 |
| 756 | 索浩 | 男 | 金属材料跨学科应用基础 | 河北大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 757 | 翁玉艳 | 女 | 能源低碳转型 | 清华大学 | 中国能源研究会 |
| 758 | 翁祈桢 | 男 | 人工智能开发工具与基础平台 | 中国电信股份有限公司人工智能研究院（上海） | 国务院国资委 |
| 759 | 耿一娲 | 女 | 反应堆热工水力 | 中国核电工程有限公司 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 760 | 耿阳 | 男 | 建筑低碳柔性用能 | 清华大学 | 中国能源研究会 |
| 761 | 聂修逸 | 男 | 减振降噪 | 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 |
| 762 | 聂涛 | 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 |
| 763 | 袁进 | 男 | 大气污染控制 | 贵州大学 | 中国环境科学学会 |
| 764 | 袁晓铭 | 女 | 网络资源共享与管理 | 东北大学秦皇岛分校 | 中国通信学会 |
| 765 | 袁铭 | 女 | 心电活动异常与心律失常 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 766 | 袁媛 | 女 | 反应堆物理 | 中国核电工程有限公司 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 767 | 贾伯琦 | 男 | 非牛顿流与流变学 | 北京交通大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 768 | 贾贤卿 | 男 | 植物营养与环境胁迫 | 西北大学 | 中国植物营养与肥料学会 |
| 769 | 贾浩歌 | 女 | 卫星通信 | 北京邮电大学 | 中国通信学会 |
| 770 | 贾奥琳 | 女 | 麦类作物遗传育种学 | 河南农业大学 | 中国农学会 |
| 771 | 贾翔宇 | 男 | 转子动力学 | 核工业理化工程研究院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 772 | 郜晨 | 女 | 故障诊断与容错控制 | 南京理工大学 | 中国自动化学会 |
| 773 | 郝元朔 | 男 | 森林可持续发展 | 东北林业大学 | 中国林学会 |
| 774 | 郝维健 | 男 | 储能 | 中国汽车技术研究中心有限公司 | 国务院国资委 |
| 775 | 钱宁 | 男 | 切削、磨削加工工艺与装备 | 南京航空航天大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 776 | 钱立新 | 男 | 钢铁冶金 | 安徽工业大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 777 | 钱学林 | 男 | 图像识别与理解 | 西北工业大学 | 中国图象图形学学会 |
| 778 | 高一星 | 女 | 人、机、环境自然交互与互动 | 吉林大学 | 中国自动化学会 |
| 779 | 高山 | 男 | 海洋建筑物与水下工程 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 国务院国资委 |
| 780 | 高文强 | 男 | 无机非金属能量转换材料 | 济南大学 | 中国颗粒学会 |
| 781 | 高成路 | 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 |
| 782 | 高君宇 | 男 | 视频分析与理解 | 中国科学院自动化研究所 | 中国图象图形学学会 |
| 783 | 高杨杨 | 女 | 植物有害生物化学防治 | 贵州大学 | 中国植物保护学会 |
| 784 | 高阳 | 女 | 固体力学 | 中国矿业大学（北京） | 中国力学学会 |
| 785 | 高炜 | 男 | 芯片设计、人工智能、计算互联 | 北京智芯微电子科技有限公司 | 中国能源研究会 |
| 786 | 高晨 | 男 | 医学图像数据处理与分析 | 浙江中医药大学附属第一医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 787 | 高鲁 | 女 | 设计与制备 | 天津工业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 788 | 高歌 | 男 | 岩土体本构关系与数值模拟 | 上海交通大学 | 中国岩石力学与工程学会 |
| 789 | 高聪明 | 男 | 大容量存储设备与系统 | 厦门大学 | 中国计算机学会 |
| 790 | 高邈 | 男 | 船舶和水下航行器 | 天津大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 791 | 商曦文 | 女 | 人机混合智能 | 中国北方车辆研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 792 | 宿力中 | 男 | 半导体材料 | 太原科技大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 793 | 宿强 | 男 | 蛋白质与多肽生物化学 | 深圳医学科学院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 794 | 屠建锋 | 男 | 中医针灸 | 北京中医药大学 | 中国针灸学会 |
| 795 | 崇少坤 | 男 | 无机非金属能量存储材料 | 西北工业大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 796 | 崔明哲 | 男 | 结构工程 | 中建研科技股份有限公司 | 中国土木工程学会 |
| 797 | 崔春燕 | 女 | 组织工程材料 | 天津大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 798 | 崔晓亚 | 女 | 催化化学 | 中国地质大学（北京） | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 799 | 崔铭锦 | 女 | 亚稳态电催化材料开发 | 上海理工大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 800 | 崔鹏飞 | 男 | 固体力学 | 南京航空航天大学 | 中国力学学会 |
| 801 | 常成 | 男 | 金属材料表面改性及涂层 | 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 |
| 802 | 常然然 | 女 | 人类营养 | 青岛大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 803 | 常鑫磊 | 男 | 农业生物技术 | 北京金色农华种业科技股份有限公司 | 全国工商联 |
| 804 | 康永胜 | 男 | 复合材料 | 核工业理化工程研究院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 805 | 戚煜华 | 男 | 计算机图形学 | 中山大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 806 | 曹兵 | 男 | 机器感知与模式识别 | 天津大学 | 中国电子学会 |
| 807 | 曹徐阳 | 男 | 既有结构性能评价与修复 | 河海大学 | 中国振动工程学会 |
| 808 | 曹艳辉 | 女 | 金属常温腐蚀与防护 | 中国船舶集团有限公司第七二五研究所 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 809 | 曹莹莹 | 女 | 分离工程 | 河南大学 | 中国化工学会 |
| 810 | 曹晶莹 | 女 | 航天与航空飞行器控制系统 | 北京临近空间飞行器系统工程研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 811 | 曹祺文 | 男 | 城乡规划设计与理论 | 北京市城市规划设计研究院 | 中国城市规划学会 |
| 812 | 曹旖旎 | 女 | 恢复生态学 | 中南林业科技大学 | 中国林学会 |
| 813 | 梁兆鑫 | 男 | 预测与健康管理 | 中国航空工业集团公司成都飞机设计研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 814 | 梁杰 | 男 | 机器感知与模式识别 | 中国航天科工集团第三研究院 | 国务院国资委 |
| 815 | 梁杰锋 | 男 | 环境暴露与毒理学 | 山东大学 | 中国毒理学会 |
| 816 | 梁胜祥 | 男 | 认知功能障碍 | 福建中医药大学 | 中国康复医学会 |
| 817 | 梁跃耀 | 男 | 膜材料与膜分离 | 青岛大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 818 | 梁缘 | 男 | 固体力学 | 大连理工大学 | 中国力学学会 |
| 819 | 莫宁 | 男 | 新型金属结构材料 | 宝钢金属有限公司 | 国务院国资委 |
| 820 | 莫培程 | 男 | 金刚石及其他超硬材料 | 中国有色桂林矿产地质研究院有限公司 | 国务院国资委 |
| 821 | 莫潇豪 | 男 | MIMO通信 | 中国联合网络通信有限公司上海市分公司 | 国务院国资委 |
| 822 | 郭九川 | 男 | 光学探针、标记与光学成像 | 电子科技大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 823 | 郭子玥 | 男 | 工程系统优化方法与技术 | 北京航空航天大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 824 | 郭方元 | 女 | 胶体与界面理论方法及表征技术 | 中盐金坛盐化有限责任公司 | 国务院国资委 |
| 825 | 郭永强 | 男 | 聚合物共混与复合材料 | 西北工业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 826 | 郭玉倩 | 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 |
| 827 | 郭立峥 | 女 | 乳酸菌与益生菌 | 中国轻工集团有限公司 | 国务院国资委 |
| 828 | 郭艺璇 | 女 | 超分子化学与组装 | 东方雨虹民用建材有限责任公司 | 全国工商联 |
| 829 | 郭亚茹 | 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 |
| 830 | 郭宇航 | 男 | 无线移动通信 | 中国信息通信研究院 | 中国通信学会 |
| 831 | 郭秀珍 | 女 | 工业物联网与边缘计算 | 浙江大学 | 中国自动化学会 |
| 832 | 郭纵 | 女 | 稀有金属 | 矿冶科技集团有限公司 | 国务院国资委 |
| 833 | 郭剑 | 男 | 工程地质 | 清华大学 | 中国科学探险协会 |
| 834 | 郭威 | 男 | 其他无机非金属材料 | 西北工业大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 835 | 郭春乐 | 男 | 计算机图像与视频处理 | 南开大学 | 中国图象图形学学会 |
| 836 | 郭秋岩 | 女 | 中药抗炎与免疫药理 | 中国中医科学院 | 中华中医药学会 |
| 837 | 郭媛 | 女 | 雷达原理与技术 | 四川航天电子设备研究所 | 国务院国资委 |
| 838 | 郭紫莹 | 女 | 交通运输管理 | 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 |
| 839 | 郭谦 | 男 | 无机非金属基复合材料 | 北京航空航天大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 840 | 郭雅琼 | 女 | 储能 | 哈尔滨锅炉厂有限责任公司 | 国务院国资委 |
| 841 | 郭祺 | 男 | 电力电子系统及其控制 | 湖南大学 | 中国电源学会 |
| 842 | 郭赛 | 男 | 植物营养与土壤健康 | 南京农业大学 | 中国植物营养与肥料学会 |
| 843 | 郭墨林 | 男 | 塑料 | 金发科技股份有限公司 | 中国化工学会 |
| 844 | 陶宏 | 女 | 协同制导与控制 | 北京理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 845 | 章钊颖 | 女 | 遥感信息分析与应用 | 南京大学 | 中国地理学会 |
| 846 | 龚秋成 | 男 | 中高层与行星大气物理学 | 中国人民解放军国防科技大学 | 中国空间科学学会 |
| 847 | 龚维 | 男 | 设计与制备 | 安徽农业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 848 | 龚婷婷 | 女 | 遥感信息分析与应用 | 中国四维测绘技术有限公司 | 国务院国资委 |
| 849 | 龚智强 | 男 | 机器学习基础理论与方法 | 中国人民解放军军事科学院国防科技创新研究院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 850 | 傅宇蕾 | 女 | 机械仿生原理 | 上海宇航系统工程研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 851 | 傅夏明 | 男 | 船舶和水下航行器 | 中国船级社上海规范研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 852 | 傅朝友 | 男 | 模式识别基础理论与方法 | 南京大学 | 中国图象图形学学会 |
| 853 | 傅琛 | 男 | 新型智能技术及应用 | 中国电子科技集团公司第二十八研究所 | 国务院国资委 |
| 854 | 富忠恒 | 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 |
| 855 | 强凤鸣 | 女 | 新型金属结构材料 | 西安建筑科技大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 856 | 彭茂兰 | 女 | 工程与材料科学 | 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司 | 国务院国资委 |
| 857 | 彭涛 | 男 | 援潜救生 | 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 |
| 858 | 彭琳博 | 男 | 骨、关节、软组织感染 | 四川大学华西医院 | 全国工商联 |
| 859 | 彭皓阳 | 男 | 流体力学 | 中国人民解放军国防科技大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 860 | 彭鑫 | 男 | 抗肿瘤药物药理 | 中国医学科学院放射医学研究所 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 861 | 惠新育 | 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 |
| 862 | 景昆 | 男 | 聚合反应与方法 | 中国石化扬子石油化工有限公司 | 国务院国资委 |
| 863 | 景晓丽 | 女 | 微纳光电子器件 | 北京信息科技大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 864 | 智帅峰 | 男 | 图像分割与配准 | 中国人民解放军国防科技大学 | 中国图学学会 |
| 865 | 曾丹乐 | 女 | 电力供应链管理 | 国网物资有限公司 | 中国能源研究会 |
| 866 | 曾祥权 | 男 | 粮油食品原料 | 北京工商大学 | 中国粮油学会 |
| 867 | 温章 | 女 | 环境大气科学 | 生态环境部环境规划院 | 中国环境科学学会 |
| 868 | 温斌荣 | 男 | 机械结构与系统动力学 | 上海交通大学 | 中国振动工程学会 |
| 869 | 温瑞洁 | 女 | 铸、锻、焊、热处理与塑性成形的材料基础 | 天津重型装备工程研究有限公司 | 国务院国资委 |
| 870 | 游玎怡 | 女 | 科技管理与政策 | 四川大学 | 中国科学学与科技政策研究会 |
| 871 | 焦乐 | 女 | 氢能 | 西安隆基氢能科技有限公司 | 全国工商联 |
| 872 | 焦朋 | 男 | 特种玻璃材料 | 中国建筑材料科学研究总院有限公司 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 873 | 焦金阳 | 男 | 机械系统动态监测、诊断与维护 | 北京航空航天大学 | 中国振动工程学会 |
| 874 | 琚传凤 | 女 | 水分与矿质元素代谢与运输 | 西北农林科技大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 875 | 程启问 | 男 | 电磁场分析与综合 | 北京华大九天科技股份有限公司 | 国务院国资委 |
| 876 | 程珂 | 男 | 信息安全 | 西安电子科技大学 | 中国电子学会 |
| 877 | 程骋 | 女 | 系统状态评估、故障预测与智能维护 | 华中科技大学 | 中国自动化学会 |
| 878 | 程超源 | 男 | 动物种群生物学 | 海南大学 | 国际动物学会 |
| 879 | 菅永平 | 女 | 胃肠道及腹腔感染性疾病 | 河南大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 880 | 覃立波 | 男 | 人机对话与问答 | 中南大学 | 中国中文信息学会 |
| 881 | 谢飞 | 男 | 无机非金属能量存储材料 | 中国科学院物理研究所 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 882 | 谢刚 | 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 |
| 883 | 谢行 | 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 |
| 884 | 谢杉杉 | 女 | 自主导航 | 北京理工大学 | 中国惯性技术学会 |
| 885 | 谢明壮 | 男 | 轻金属 | 北京科技大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 886 | 谢星 | 男 | 机械润滑、密封与控制 | 合肥通用机械研究院有限公司 | 国务院国资委 |
| 887 | 谢维强 | 男 | 岩土力学与岩土工程 | 清华大学 | 中国岩石力学与工程学会 |
| 888 | 谢瑞琦 | 女 | 矿物加工工程 | 昆明理工大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 889 | 谢鹏 | 男 | 新能源控制系统 | 北京理工大学 | 中国汽车工程学会 |
| 890 | 谢鹏瑾 | 女 | 计算机网络 | 北京邮电大学 | 中国电子学会 |
| 891 | 谢睿勋 | 男 | 金属结构材料 | 中国航空工业集团公司沈阳飞机设计研究所 | 国务院国资委 |
| 892 | 谢瞻远 | 男 | 移动通信系统 | 中国电信股份有限公司研究院 | 中国通信学会 |
| 893 | 逯永康 | 男 | 机械测试理论与技术 | 大连理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 894 | 隋潇 | 女 | 给水处理 | 哈尔滨工业大学（威海） | 中国土木工程学会 |
| 895 | 韩丰远 | 男 | 微波光子学 | 北京大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 896 | 韩月瑛 | 女 | 结构与性能关系 | 新兴际华科技集团有限公司 | 国务院国资委 |
| 897 | 韩伟 | 男 | 机械结构与系统动力学 | 同济大学 | 中国汽车工程学会 |
| 898 | 韩旭 | 男 | 多相流流动 | 哈尔滨工程大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 899 | 韩丽 | 女 | 人工智能开发工具与基础平台 | 中国铁塔股份有限公司 | 国务院国资委 |
| 900 | 韩佳润 | 女 | 食品发酵 | 浙江工商大学 | 中国食品科学技术学会 |
| 901 | 韩雪 | 女 | 生物数据整合与生物大数据 | 北京大学现代农业研究院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 902 | 韩煜祺 | 男 | 多模图像处理 | 北京理工大学 | 中国指挥与控制学会 |
| 903 | 韩嘉懿 | 男 | 交叉学科中的人工智能问题 | 吉林大学 | 中国汽车工程学会 |
| 904 | 鲁俊 | 男 | 矿山岩体力学与岩层控制 | 深圳大学 | 中国煤炭学会 |
| 905 | 鲁俊波 | 男 | 稀土理论化学 | 中国科学院赣江创新研究院 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 906 | 鲁毓岚 | 男 | 物理信息传感机理与传感器 | 中国科学院空天信息创新研究院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 907 | 黄亚坤 | 男 | 通信网络 | 北京邮电大学 | 中国电子学会 |
| 908 | 黄志伟 | 男 | 环境放射化学 | 兰州大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 909 | 黄佳颖 | 女 | 基因(组)编辑 | 广州医科大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 910 | 黄诗雨 | 女 | 金属常温腐蚀与防护 | 上海海事大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 911 | 黄奕嘉 | 男 | 微纳光子学 | 四川师范大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 912 | 黄禹赫 | 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 |
| 913 | 黄振亚 | 男 | 知识表示与自动推理 | 中国科学技术大学 | 中国人工智能学会 |
| 914 | 黄晨露 | 女 | 超声造影剂、纳米探针、药物快递 | 中国医学科学院生物工程研究所 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 915 | 黄鹊 | 女 | 爆炸力学 | 中北大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 916 | 腾格尔 | 男 | 激光光谱技术及应用 | 北京理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 917 | 葛林豪 | 男 | 植物病毒病害 | 中国农业科学院植物保护研究所 | 中国植物病理学会 |
| 918 | 葛璇 | 男 | 熔化、凝固过程与控制 | 上海交通大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 919 | 董力 | 男 | 视网膜、脉络膜及玻璃体相关疾病 | 首都医科大学附属北京同仁医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 920 | 董小钰 | 女 | 岩土体本构关系与数值模拟 | 海洋石油工程股份有限公司 | 国务院国资委 |
| 921 | 董弋锋 | 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 |
| 922 | 董飞龙 | 男 | 给水处理 | 浙江工业大学 | 中国环境科学学会 |
| 923 | 董中林 | 男 | 矿物加工工程 | 中南大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 924 | 董延婷 | 女 | 城镇固体废弃物处置与资源化 | 中交上海航道局有限公司 | 国务院国资委 |
| 925 | 董冠岐 | 男 | 核裂变、核聚变、核衰变 | 核工业西南物理研究院 | 国务院国资委 |
| 926 | 董蔚 | 女 | 食品真实性检测与溯源 | 北京工商大学 | 中国食品科学技术学会 |
| 927 | 蒋铼 | 男 | 计算机图像与视频处理 | 北京航空航天大学 | 中国图象图形学学会 |
| 928 | 解嘉豪 | 男 | 矿山岩体力学与岩层控制 | 中煤能源研究院有限责任公司 | 国务院国资委 |
| 929 | 解增辉 | 男 | 机器人机械学 | 清华大学 | 中国机械工程学会 |
| 930 | 詹晓航 | 男 | 多模态感知与情景计算 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 全国工商联 |
| 931 | 詹菁 | 女 | 环境污染与人体健康 | 中国农业大学 | 中国检验检测学会 |
| 932 | 赖丰文 | 男 | 地基与基础工程 | 福州大学 | 中国岩石力学与工程学会 |
| 933 | 路程 | 男 | 钢铁冶金 | 江苏省沙钢钢铁研究院有限公司 | 全国工商联 |
| 934 | 隗陆 | 男 | 生态环境材料 | 北京工业大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 935 | 雷航 | 男 | 无机非金属能量存储材料 | 三峡大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 936 | 靳若春 | 男 | 数据库与数据工程 | 国防科技大学 | 中国计算机学会 |
| 937 | 廖波 | 男 | 油田化学 | 中国石油大学（华东） | 中国能源研究会 |
| 938 | 廖致远 | 男 | 工程热物理相关交叉领域 | 中车株洲电力机车有限公司 | 国务院国资委 |
| 939 | 廖雪峰 | 男 | 稀土永磁材料 | 广东省科学院资源利用与稀土开发研究所 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 940 | 廖震 | 男 | 岩土体渗流及环境效应 | 其他企业1 | 国务院国资委 |
| 941 | 熊方宇 | 男 | 无机非金属能量存储材料 | 重庆大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 942 | 熊成悦 | 男 | 塑性加工工艺、模具与装备 | 北京机科国创轻量化科学研究院有限公司 | 国务院国资委 |
| 943 | 熊尚超 | 男 | 大气污染控制 | 西南交通大学 | 中国环境科学学会 |
| 944 | 熊春霖 | 男 | 系统安全 | 中国联合网络通信有限公司广东省分公司 | 国务院国资委 |
| 945 | 熊玲 | 女 | 先进光学制造与检测 | 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所 | 中国空间科学学会 |
| 946 | 熊鹰 | 男 | 适应性进化 | 四川农业大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 947 | 翟优 | 男 | 神经系统肿瘤、含特殊感受器肿瘤 | 首都医科大学附属北京天坛医院 | 中国发明协会 |
| 948 | 翟鲲鹏 | 男 | 微波光子集成 | 南开大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 949 | 蒙凯 | 男 | 制造系统智能优化决策理论与技术 | 西安理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 950 | 蒲博闻 | 男 | 新型金属基复合材料 | 中国北方发动机研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 951 | 谭小俊 | 男 | 无机非金属基复合材料 | 西北工业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 952 | 谭知雨 | 男 | 太赫兹波技术及应用 | 上海理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 953 | 谭鑫 | 男 | 计算机图形学 | 华东师范大学 | 中国图学学会 |
| 954 | 鄢杰斌 | 男 | 计算机图像与视频处理 | 江西财经大学 | 中国图象图形学学会 |
| 955 | 樊林浩 | 男 | 微纳尺度传递 | 天津大学 | 中国内燃机学会 |
| 956 | 滕云杰 | 男 | 空间目标光学探测与识别 | 长春理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 957 | 滕昊 | 男 | 导航制导控制一体化技术 | 北京航空航天大学 | 中国惯性技术学会 |
| 958 | 滕鑫胜 | 男 | 电子信息化学品 | 中国船舶集团有限公司第七一八研究所 | 国务院国资委 |
| 959 | 潘志翔 | 男 | 信号理论与信号处理 | 电子科技大学（深圳）高等研究院 | 中国电子学会 |
| 960 | 潘栋 | 男 | 量子光学和量子信息 | 北京量子信息科学研究院 | 中国通信学会 |
| 961 | 潘钥 | 女 | 与声学有关的其他物理问题和交叉学科 | 中国科学院深圳先进技术研究院 | 中国声学学会 |
| 962 | 潘荣亮 | 男 | 突水与防灭火 | 中国矿业大学（北京） | 中国矿山安全学会 |
| 963 | 潘清泉 | 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 |
| 964 | 潘赛 | 女 | 泌尿系统疾病诊疗新技术 | 中国人民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 |
| 965 | 蔡孟池 | 男 | 机械测试理论、方法与技术 | 清华大学 | 中国汽车工程学会 |
| 966 | 蔡昌松 | 男 | 电力电子与电工理论 | 武汉大学 | 中国能源研究会 |
| 967 | 蔡雨生 | 男 | 细胞衰老 | 中国科学院动物研究所 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 968 | 蔡新宇 | 男 | 多模态感知与情景计算 | 中国矿产资源集团大数据有限公司 | 国务院国资委 |
| 969 | 蔡熠 | 男 | 新功能、新结构芯片 | 阿里巴巴达摩院（杭州）科技有限公司 | 全国工商联 |
| 970 | 蔡鑫 | 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 |
| 971 | 穆克军 | 男 | 半导体电子器件工艺及封装 | 长鑫科技集团股份有限公司 | 全国工商联 |
| 972 | 霍思嘉 | 男 | 先进结构陶瓷 | 哈尔滨工业大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 973 | 戴宇翔 | 男 | 人工智能 | 启元实验室 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 974 | 戴凯 | 男 | 材料生物学 | 华东理工大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 975 | 戴琪 | 男 | 多相流流动 | 南京理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 976 | 戴漪晨 | 女 | 适应性进化 | 中国科学院动物研究所 | 国际动物学会 |
| 977 | 薛建议 | 男 | 高电压与绝缘 | 合肥工业大学 | 中国电工技术学会 |
| 978 | 薛建红 | 男 | 化合物半导体芯片 | 中国电子科技集团公司第十三研究所 | 中国电子学会 |
| 979 | 薛甜甜 | 女 | 聚合物共混与复合材料 | 江南大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 980 | 薛璐玮 | 女 | 先进材料性能优化 | 苏州热工研究院有限公司 | 中国能源研究会 |
| 981 | 鞠镇毅 | 男 | 集成电路制造先进工艺技术 | 中国国际工程咨询有限公司 | 国务院国资委 |
| 982 | 魏东 | 男 | 智能自主控制系统 | 中国矿业大学 | 中国工程机械学会 |
| 983 | 魏旭 | 男 | 增产改造 | 大庆油田有限责任公司 | 中国能源研究会 |
| 984 | 魏肖 | 女 | 卫星通信 | 中国星网网络系统研究院有限公司 | 国务院国资委 |
| 985 | 魏钰明 | 男 | 公共管理 | 清华大学 | 中国科学学与科技政策研究会 |
| 986 | 魏瑛康 | 男 | 制备加工新方法与新原理 | 西安建筑科技大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 987 | 魏蓉 | 女 | 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 | 国务院国资委 |