附件

第九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752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 | 乙楠楠 | 女 | 科技管理与政策 | 东南大学 | 中国科学学与科技政策研究会 |
| 2 | 丁大尉 | 男 | 电力电子学 | 哈尔滨工业大学 | 中国电工技术学会 |
| 3 | 丁宁 | 男 | 自然语言处理基础理论与方法 | 清华大学 | 中国中文信息学会 |
| 4 | 丁青青 | 女 | 金属结构材料 | 浙江大学材料科学与工程学院 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 5 | 丁格格 | 女 | 微纳传感器与检测技术及装置 | 交通运输部水运科学研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 6 | 于茜 | 女 | 图像识别与理解 | 北京航空航天大学 | 中国图象图形学学会 |
| 7 | 于淑艳 | 女 | 金属能源和环境材料 | 北京科技大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 8 | 万凯迪 | 男 | 动力装置中的燃烧 | 北京航空航天大学宁波创新研究院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 9 | 万清 | 男 | 感光材料 | 南昌航空大学 | 中国感光学会 |
| 10 | 马丹跃 | 女 | 物理信息传感机理与传感器 | 北京航空航天大学 | 中国计量测试学会 |
| 11 | 马田 | 女 | 微生物合成与智能制造 | 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 |
| 12 | 马亚锐 | 女 | 肿瘤病因 | 中国医学科学院肿瘤医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 13 | 马延飞 | 男 | 机械润滑、密封与控制 | 中国科学院兰州化学物理研究所 | 中国机械工程学会 |
| 14 | 马凯 | 男 | 金属基复合材料 | 中国科学院金属研究所 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 15 | 马奎 | 男 | 矿产资源高效利用 | 四川大学 | 中国化工学会 |
| 16 | 马宪永 | 男 | 铁道工程 | 哈尔滨工业大学 | 中国公路学会 |
| 17 | 马骁 | 女 | 计算机应用技术 | 北京邮电大学 | 中国电子学会 |
| 18 | 马晋超 | 男 | 含能分子设计与合成 | 南京理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 19 | 马梦冬 | 男 | 先进结构陶瓷 | 华南理工大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 20 | 马超 | 男 | 卫星导航 | 国防科技大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 21 | 王一同 | 女 | 资源循环科学 | 华北理工大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 22 | 王力 | 男 | 金属常温腐蚀与防护 | 西安建筑科技大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 23 | 王川 | 女 | 多模态感知与情景计算 | 中国科学院信息工程研究所 | 中国电子学会 |
| 24 | 王天宏 | 男 | 其他电器 | 西南交通大学 | 中国电机工程学会 |
| 25 | 王长擂 | 男 | 光电转换材料、器件及技术 | 苏州大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 26 | 王业明 | 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 |
| 27 | 王帅 | 男 | 新型金属基复合材料 | 哈尔滨工业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 28 | 王永魁 | 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 |
| 29 | 王亚林 | 男 | 电工材料特性及其应用 | 上海交通大学 | 中国电工技术学会 |
| 30 | 王当歌 | 男 | 药剂学 | 上海交通大学医学院附属第一人民医院 | 中国药学会 |
| 31 | 王刚 | 男 | 水产养殖设施与养殖工程 | 中国水产科学研究院黄海水产研究所 | 中国水产学会 |
| 32 | 王华 | 男 | 偏微分方程数值计算 | 湘潭大学 | 中国数学会 |
| 33 | 王兆丰 | 男 | 岩土力学与岩土工程 | 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 |
| 34 | 王江涛 | 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 |
| 35 | 王红 | 女 | 机器学习基础理论与方法 | 腾讯科技(深圳)有限公司 | 腾讯企业科协 |
| 36 | 王志鹏 | 男 | 放射性废物处理与处置 | 清华大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 37 | 王何 | 男 | 流体力学 | 中国科学技术大学 | 中国力学学会 |
| 38 | 王伯林 | 男 | 新型结构与新材料结构 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 中国交通建设集团有限公司企业科协 |
| 39 | 王宏跃 | 女 | 半导体功率器件与集成 | 工业和信息化部电子第五研究所 | 中国检验检测学会 |
| 40 | 王青祥 | 男 | 煤与其他固体燃料的燃烧 | 中国矿业大学 | 中国能源研究会 |
| 41 | 王若瑜 | 女 | 多相催化 | 中石化石油化工科学研究院有限公司 | 中国石油化工集团有限公司企业科协 |
| 42 | 王林林 | 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 |
| 43 | 王松松 | 男 | 重金属 | 中南大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 44 | 王枫梅 | 女 | 可再生与可持续能源化学 | 北京化工大学 | 中国可再生能源学会 |
| 45 | 王杰 | 男 | 水文学与水循环 | 兰州大学 | 中国地理学会 |
| 46 | 王岩 | 女 | 综合自然地理学 | 中国科学院地理科学与资源研究所 | 中国科学探险协会 |
| 47 | 王佳星 | 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 |
| 48 | 王依晨 | 女 | 陶瓷基复合材料 | 中南大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 49 | 王欣 | 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 |
| 50 | 王单 | 女 | 多场耦合与智能结构动力学 | 南京航空航天大学 | 中国振动工程学会 |
| 51 | 王建园 | 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 |
| 52 | 王建坤 | 男 | 机器人运动与路径规划 | 南方科技大学 | 中国自动化学会 |
| 53 | 王春艳 | 女 | 工程管理 | 清华大学 | 中国环境科学学会 |
| 54 | 王俊 | 男 | 矿山岩体力学与岩层控制 | 深圳大学 | 中国煤炭学会 |
| 55 | 王洋 | 男 | 动力装置中的燃烧 | 哈尔滨工程大学 | 中国内燃机学会 |
| 56 | 王恒 | 男 | 量子通信与量子信息处理 | 中国电子科技集团公司第三十研究所 | 中国电子科技集团有限公司企业科协 |
| 57 | 王晓亭 | 女 | 半导体光探测器 | 北京工业大学 | 中国电子学会 |
| 58 | 王倩 | 女 | 非感染性炎症与免疫 | 暨南大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 59 | 王健 | 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 |
| 60 | 王梦然 | 女 | 电(化学)冶金与电池电化学 | 中南大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 61 | 王梓贤 | 男 | 肿瘤免疫 | 中山大学肿瘤防治中心 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 62 | 王雪帆 | 男 | 岩土体试验、现场观测与分析 | 中国地质大学（北京） | 中国岩石力学与工程学会 |
| 63 | 王雪岩 | 女 | 新功能、新结构芯片 | 北京航空航天大学 | 中国电子学会 |
| 64 | 王康旭 | 男 | 粮油及其食品储藏 | 南京财经大学 | 中国粮油学会 |
| 65 | 王康康 | 男 | 新型结构与新材料结构 | 中交公路规划设计院有限公司 | 中国交通建设集团有限公司企业科协 |
| 66 | 王维维 | 男 | 矿物加工工程 | 包头稀土研究院资源与生态环境研究所 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 67 | 王琳琳 | 女 | 企业技术管理与创新管理 | 南开大学 | 中国技术经济学会 |
| 68 | 王鹏 | 男 | 信息系统 | 中国舰船研究院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 69 | 王睿 | 男 | 电力系统 | 东北大学 | 中国电工技术学会 |
| 70 | 王慧 | 女 | 环境放射化学 | 海南大学 | 中国发明协会 |
| 71 | 王慧宁 | 女 | 岩石学 | 中国地质科学院地质研究所 | 中国地质学会 |
| 72 | 王磊 | 男 | 焊接结构、工艺与装备 | 南京理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 73 | 王毅 | 男 | 电力系统 | 香港大学深圳研究院 | 中国电工技术学会 |
| 74 | 王毅 | 男 | 密码学 | 国防科技大学 | 中国密码学会 |
| 75 | 王耀祖 | 男 | 钢铁冶金 | 北京科技大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 76 | 牛文静 | 女 | 水文、水资源 | 长江水利委员会水文局 | 中国水利学会 |
| 77 | 牛夷 | 女 | 多探测器信息获取与融合 | 电子科技大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 78 | 毛帆 | 女 | 水产免疫生物学 | 中国科学院南海海洋研究所 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 79 | 毛晓军 | 男 | 统计机器学习 | 上海交通大学 | 中国现场统计研究会 |
| 80 | 卞辉洋 | 男 | 皮革与造纸化工 | 南京林业大学轻工与食品学院 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 81 | 文国莉 | 女 | 空间通信 | 中国星网网络系统研究院有限公司 | 中国卫星网络集团有限公司企业科协 |
| 82 | 方根深 | 男 | 风工程 | 同济大学 | 中国土木工程学会 |
| 83 | 户盼鹤 | 男 | 雷达对抗 | 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 |
| 84 | 尹斌 | 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 |
| 85 | 孔运 | 男 | 机械系统动态监测、诊断与维护 | 北京理工大学 | 中国振动工程学会 |
| 86 | 孔慧 | 女 | 可再生能源与新能源利用中的工程热物理问题 | 北京理工大学 | 中国可再生能源学会 |
| 87 | 古恒宇 | 男 | 经济地理学 | 南京大学 | 中国地理学会 |
| 88 | 左淑兰 | 女 | 金属光、电、磁功能材料 | 北京航空航天大学材料科学与工程学院 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 89 | 石存 | 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 |
| 90 | 石忠佼 | 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 |
| 91 | 石岩 | 男 | 微/纳机械驱动器与执行器件 | 中国人民解放军国防科技大学 | 中国微米纳米技术学会 |
| 92 | 石春景 | 女 | 金属材料的磨蚀 | 杭州电子科技大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 93 | 龙寰 | 女 | 电力系统控制 | 东南大学 | 中国电机工程学会 |
| 94 | 占杨 | 男 | 运筹学 | 南京大学 | 中国运筹学会 |
| 95 | 卢云龙 | 男 | 移动通信 | 北京交通大学 | 中国通信学会 |
| 96 | 卢勇 | 男 | 电化学能源化学 | 南开大学 | 中国可再生能源学会 |
| 97 | 卢骁 | 男 | 气候学与气候预测 | 中山大学 | 中国环境科学学会 |
| 98 | 帅云 | 男 | 过程与系统耦合 | 浙江大学 | 中国化工学会 |
| 99 | 叶小璐 | 女 | 工艺矿物学与粉碎工程学 | 矿冶科技集团有限公司 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 100 | 叶天明 | 男 | 水声和海洋声学及空气动力声学 | 中国船舶集团有限公司第七二六研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 101 | 叶沁怡 | 女 | 其他作物遗传育种学 | 中国农业大学 | 中国草学会 |
| 102 | 叶青青 | 女 | 流体力学 | 浙江大学 | 中国力学学会 |
| 103 | 叶建川 | 男 | 航天与航空飞行器控制系统 | 清华大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 104 | 叶俊 | 男 | 光纤激光器 | 国防科技大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 105 | 田家 | 女 | 遥感机理与方法 | 北京航空航天大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 106 | 田植良 | 男 | 自然语言生成与写作 | 国防科技大学计算机学院 | 中国中文信息学会 |
| 107 | 田然 | 女 | 适应性进化 | 南京师范大学 | 国际动物学会 |
| 108 | 田鹏 | 男 | 机动目标识别、制导与控制 | 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 |
| 109 | 田静 | 女 | 新功能、新结构芯片 | 南京大学 | 中国电子学会 |
| 110 | 付宇彤 | 女 | 复合材料力学 | 重庆大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 111 | 付胜华 | 男 | 多源协同探测 | 中国兵器工业集团第二一二研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 112 | 付绿平 | 男 | 新型耐火材料 | 武汉科技大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 113 | 付琳 | 女 | 超导电工学 | 同济大学 | 中国电源学会 |
| 114 | 付慧 | 女 | 心脑血管药物药理 | 同济大学附属第十人民医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 115 | 白云洋 | 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 |
| 116 | 白龙 | 男 | 材料生物学 | 上海大学转化医学研究院 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 117 | 白麒钰 | 女 | 应用心理学 | 北京大学 | 中国心理学会 |
| 118 | 白露 | 女 | 多址通信 | 山东大学 | 中国电子学会 |
| 119 | 包若羽 | 男 | 岩爆与瓦斯灾害 | 应急管理部信息研究院 | 中国煤炭学会 |
| 120 | 包凌志 | 男 | 氢能 | 北京理工大学 | 中国内燃机学会 |
| 121 | 包铭磊 | 男 | 电力系统分析 | 浙江大学 | 中国电机工程学会 |
| 122 | 冯宇 | 男 | 煤与天然气化工 | 太原理工大学 | 中国煤炭学会 |
| 123 | 冯雨翔 | 女 | 海洋工程 | 中国船级社 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 124 | 冯思嘉 | 女 | 运动系统疾病诊疗新技术 | 复旦大学附属华山医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 125 | 冯咪 | 女 | 聚合反应方法与工程 | 中国科学院过程工程研究所 | 中国化工学会 |
| 126 | 冯爱虎 | 男 | 特种无机涂层与薄膜 | 中国科学院上海硅酸盐研究所 | 中国空间科学学会 |
| 127 | 冯雪磊 | 男 | 爆炸力学 | 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 |
| 128 | 宁国琛 | 男 | 治疗计划、导航与机器人辅助 | 清华大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 129 | 司艳晓 | 女 | 低值与废弃资源的有效利用 | 中国石化石油勘探开发研究院 | 中国石油化工集团有限公司企业科协 |
| 130 | 司鹏翔 | 男 | 皮革与造纸化工 | 江南大学纺织科学与工程学院 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 131 | 边松 | 男 | 信息安全 | 北京航空航天大学 | 中国电子学会 |
| 132 | 师建鹏 | 男 | 制造系统与自动化 | 三一重机有限公司 | 三一重工企业科协 |
| 133 | 吕慧珍 | 女 | 动脉粥样硬化与动脉硬化 | 天津医科大学 | 中国病理生理学会 |
| 134 | 朱贝贝 | 女 | 计算数学与科学工程计算 | 北京科技大学 | 中国仿真学会 |
| 135 | 朱伟 | 男 | 动力装置内部流动 | 中国北方发动机研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 136 | 朱彤 | 男 | 岩土工程减灾 | 中国建筑集团有限公司技术中心 | 中国土木工程学会 |
| 137 | 朱荫 | 女 | 食品风味感官评价与品质 | 中国农业科学院茶叶研究所 | 中国茶叶学会 |
| 138 | 朱晓东 | 男 | 自主无人系统 | 中国公路工程咨询集团有限公司 | 中国交通建设集团有限公司企业科协 |
| 139 | 朱曼 | 女 | 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 |
| 140 | 朱超 | 男 | 交叉学科中的人工智能问题 | 三一重工股份有限公司/上海华兴数字科技有限公司 | 三一重工企业科协 |
| 141 | 朱厦 | 女 | 微波光子集成 | 北京工业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 142 | 竹梦圆 | 女 | 人工智能器件、芯片及系统结构 | 中讯邮电咨询设计院有限公司 | 中国联合网络通信集团有限公司企业科协 |
| 143 | 任帅京 | 男 | 突水与防灭火 | 西安科技大学 | 中国煤炭学会 |
| 144 | 任伟 | 男 | 环境水循环 | 南昌航空大学 | 中国环境科学学会 |
| 145 | 任强 | 男 | 新型水泥材料 | 同济大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 146 | 华和安 | 男 | 机器人导航、定位与自主控制 | 湖南大学 | 中国自动化学会 |
| 147 | 全源 | 女 | 生物数据整合与生物大数据 | 华中农业大学 | 中国空间科学学会 |
| 148 | 危晏平 | 女 | 肿瘤预防 | 国家肝癌科学中心 | 中国女科技工作者协会 |
| 149 | 庄友文 | 男 | 生物分子结构测定与功能 | 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 |
| 150 | 庄存波 | 男 | 数字化制造与智能制造 | 北京理工大学 | 中国图学学会 |
| 151 | 刘天珍 | 女 | 智能材料与结构力学 | 东南大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 152 | 刘丹 | 女 | 金属光、电、磁功能材料 | 北京工商大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 153 | 刘凤江 | 男 | 生物分子结构测定与功能 | 广州国家实验室 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 154 | 刘玉龙 | 男 | 量子光学和量子信息 | 北京量子信息科学研究院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 155 | 刘立帅 | 男 | 超声学、量子声学和声学效应 | 华东理工大学 | 中国声学学会 |
| 156 | 刘成明 | 男 | 磁层物理学 | 北京航空航天大学 | 中国空间科学学会 |
| 157 | 刘光华 | 男 | 通信理论与系统 | 华中科技大学 | 中国通信学会 |
| 158 | 刘军杰 | 男 | 药剂学 | 郑州大学 | 中国药学会 |
| 159 | 刘欢 | 男 | 流域水循环与流域综合管理 | 中国水利水电科学研究院 | 中国水利学会 |
| 160 | 刘汨莎 | 女 | 城镇固体废弃物处置与资源化 | 中交疏浚（集团）股份有限公司 | 中国交通建设集团有限公司企业科协 |
| 161 | 刘启予 | 男 | 生物化工与轻化工 | 广东工业大学 | 中国化工学会 |
| 162 | 刘杰 | 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 |
| 163 | 刘明远 | 男 | 周围血管疾病 | 首都医科大学附属北京友谊医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 164 | 刘易 | 男 | 超导电性 | 中国人民大学 | 中国物理学会 |
| 165 | 刘金鑫 | 男 | 企业技术管理与创新管理 | 华中科技大学 | 中国技术经济学会 |
| 166 | 刘京京 | 男 | 线性与非线性声学 | 南京大学 | 中国声学学会 |
| 167 | 刘育心 | 女 | 流体机械内部流动 | 大连海事大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 168 | 刘宜明 | 女 | 移动通信 | 北京邮电大学 | 中国通信学会 |
| 169 | 刘品一 | 男 | 脑血管结构、功能异常及相关疾病 | 南京大学医学院附属鼓楼医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 170 | 刘峥 | 女 | 预防医学其他科学问题 | 北京大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 171 | 刘科 | 男 | 作物栽培与耕作学 | 长江大学 | 中国农学会 |
| 172 | 刘禹良 | 男 | 文字、文本与图形识别 | 华中科技大学 | 中国图象图形学学会 |
| 173 | 刘美宏 | 女 | 食品营养学基础 | 吉林农业大学 | 中国粮油学会 |
| 174 | 刘洋之 | 女 | 施肥与品质 | 浙江省农业科学院 | 中国植物营养与肥料学会 |
| 175 | 刘姝 | 女 | 信源编码与信道编码 | 电子科技大学 | 中国电子学会 |
| 176 | 刘骁康 | 男 | 新能源控制系统 | 华中科技大学 | 中国自动化学会 |
| 177 | 刘泰秀 | 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 |
| 178 | 刘素彤 | 女 | 中医内科 | 河南中医药大学第一附属医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 179 | 刘夏雷 | 男 | 计算机图像与视频处理 | 南开大学 | 中国图象图形学学会 |
| 180 | 刘晓燕 | 女 | 地基与基础工程 | 中国矿业大学 | 中国公路学会 |
| 181 | 刘航航 | 男 | 金属材料的强化与韧化 | 中国科学院金属研究所 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 182 | 刘效辰 | 男 | 建筑热环境 | 清华大学 | 中国制冷学会 |
| 183 | 刘浩然 | 男 | 泌尿系统结石 | 安徽医科大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 184 | 刘硕 | 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 |
| 185 | 刘清松 | 男 | 作物与害虫互作 | 河南大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 186 | 刘维燥 | 男 | 资源循环科学 | 重庆大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 187 | 刘祺 | 女 | 气体放电与放电等离子体技术 | 北京控制工程研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 188 | 刘强 | 男 | 空气动力学 | 国防科技大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 189 | 刘新 | 男 | 遥感信息处理 | 北京卫星信息工程研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 190 | 刘嘉莉 | 女 | 药物代谢与药物动力学 | 中国药科大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 191 | 刘慧康 | 男 | 线性与非线性规划 | 上海财经大学 | 中国运筹学会 |
| 192 | 刘熹 | 女 | 皮肤附属器及相关疾病 | 中国人民解放军总医院医学创新研究部 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 193 | 刘叡 | 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 |
| 194 | 齐冲冲 | 男 | 资源循环科学 | 中南大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 195 | 闫广宇 | 男 | 超精密加工工艺与装备 | 沈阳建筑大学 | 中国工程机械学会 |
| 196 | 闫争超 | 男 | 海洋工程 | 西北工业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 197 | 闫丽伟 | 男 | 特殊与极端环境下的高分子材料 | 四川大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 198 | 闫钊鸣 | 男 | 塑性加工工艺、模具与装备 | 中北大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 199 | 闫昌建 | 男 | 金属材料的强化与韧化 | 广东腐蚀科学与技术创新研究院 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 200 | 闫俊伯 | 男 | 爆炸力学 | 北京理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 201 | 闫浩 | 男 | 矿床学 | 中国地质大学（北京） | 中国地质学会 |
| 202 | 闫雅茹 | 女 | 睡眠呼吸障碍 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 | 中国睡眠研究会 |
| 203 | 闫蒲 | 女 | 信息资源管理 | 北京大学 | 中国科学技术情报学会 |
| 204 | 米瑞宇 | 女 | 无机非金属能量转换材料 | 中国地质大学（北京） | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 205 | 汤湘 | 男 | 环境微生物学 | 福建农林大学 | 中国土壤学会 |
| 206 | 安丽 | 女 | 催化剂设计和制备 | 兰州大学 | 中国化学会 |
| 207 | 安琦 | 男 | 纤维、颗粒增强金属基复合材料 | 哈尔滨工业大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 208 | 安朝 | 男 | 流固耦合力学 | 北京航空航天大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 209 | 祁丽亚 | 女 | 组织工程材料 | 中石化（北京）化工研究院有限公司 | 中国石油化工集团有限公司企业科协 |
| 210 | 许力文 | 女 | 计算医疗与健康技术 | 湖南大学 | 中国电子学会 |
| 211 | 许文嘉 | 女 | 空间信息获取与处理 | 北京邮电大学 | 中国通信学会 |
| 212 | 许行 | 男 | 森林植被与水土保持 | 北京林业大学 | 中国水土保持学会 |
| 213 | 许建兵 | 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 |
| 214 | 许春丽 | 女 | 植物病害生物防治 | 中国农业科学院植物保护研究所 | 中国植物保护学会 |
| 215 | 许鲁彦 | 女 | 电磁环境及效应 | 中国人民解放军32802部队 | 中国电子学会 |
| 216 | 阮杨 | 男 | 植物营养基础 | 南京农业大学 | 中国植物营养与肥料学会 |
| 217 | 阮国庆 | 男 | 多模态感知与情景计算 | 中国电子科技集团公司第二十八研究所 | 中国电子科技集团有限公司企业科协 |
| 218 | 孙一 | 男 | 新型金属基复合材料 | 武汉理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 219 | 孙亚萍 | 女 | 通信网络 | 鹏城实验室 | 中国通信学会 |
| 220 | 孙亚楠 | 女 | 食品功能因子 | 中国农业大学 | 中国检验检测学会 |
| 221 | 孙齐松 | 男 | 金属光、电、磁功能材料 | 安泰科技股份有限公司功能材料事业部 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 222 | 孙江坤 | 男 | 微纳机械传感与控制 | 国防科技大学 | 中国惯性技术学会 |
| 223 | 孙林 | 男 | 光通信 | 苏州大学 | 中国通信学会 |
| 224 | 孙凯祺 | 男 | 电力系统控制 | 山东大学 | 中国电机工程学会 |
| 225 | 孙鹏 | 男 | 网络安全 | 湖南大学 | 中国电子学会 |
| 226 | 孙鹏浩 | 男 | 通信理论与系统 | 国家数字交换系统工程技术研究中心 | 中国通信学会 |
| 227 | 牟文强 | 男 | 矿山岩体力学与岩层控制 | 东北大学 | 中国岩石力学与工程学会 |
| 228 | 纪毅 | 男 | 导航制导控制一体化技术 | 北京信息科技大学 | 中国卫星导航定位协会 |
| 229 | 劳陈哲 | 男 | 卫星通信 | 上海卫星互联网研究院 | 中国卫星网络集团有限公司企业科协 |
| 230 | 苏冠廷 | 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 |
| 231 | 苏展 | 男 | 网络环境下的协同技术 | 国网区块链科技（北京）有限公司 | 中国能源研究会 |
| 232 | 杜开发 | 男 | 金属高温腐蚀与防护 | 武汉大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 233 | 杜艺 | 女 | 煤地质学 | 西北大学 | 中国煤炭学会 |
| 234 | 杜世通 | 男 | 组合导航 | 中国电子科技集团公司第五十四研究所 | 中国电子科技集团有限公司企业科协 |
| 235 | 杜冰 | 男 | 复合材料力学 | 重庆科技学院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 236 | 杜明浩 | 男 | 纳米与团簇化学 | 苏州大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 237 | 杜佳慧 | 女 | 口腔颅颌面组织生长发育及牙再生 | 上海交通大学医学院附属第九人民医院 | 中华口腔医学会 |
| 238 | 杜洪波 | 男 | 港口航道及海岸建筑物 | 重庆交通大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 239 | 杜艳君 | 女 | 热物性与热物理测试技术 | 华北电力大学 | 中国能源研究会 |
| 240 | 杜锋 | 男 | 岩爆与瓦斯灾害 | 中国矿业大学（北京） | 中国煤炭学会 |
| 241 | 李小为 | 女 | 心脑血管药物药理 | 华润医药控股有限公司 | 华润（集团）有限公司企业科协 |
| 242 | 李广贺 | 男 | 露天开采与边坡工程 | 辽宁工程技术大学 | 中国煤炭学会 |
| 243 | 李卫东 | 男 | 雷达目标识别与跟踪 | 北京理工大学 | 中国电子学会 |
| 244 | 李天 | 男 | 风工程 | 重庆大学 | 中国可再生能源学会 |
| 245 | 李少英 | 女 | 钢铁冶金 | 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 |
| 246 | 李文斌 | 男 | 深度学习理论与方法 | 南京大学 | 中国人工智能学会 |
| 247 | 李玉瑶 | 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 |
| 248 | 李平 | 男 | 电力电子器件及其应用 | 华润微电子重庆有限公司 | 华润（集团）有限公司企业科协 |
| 249 | 李乐 | 男 | 消化系统肿瘤 | 哈尔滨医科大学附属第一医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 250 | 李乐 | 男 | 纳米复合 | 江南大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 251 | 李加基 | 男 | 光学关联成像、计算成像及相关技术与器件 | 南京理工大学电子工程与光电技术学院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 252 | 李亚娟 | 女 | 农林经济管理 | 中国农业大学 | 中国植物营养与肥料学会 |
| 253 | 李达 | 男 | 电磁兼容 | 浙江大学 | 中国电子学会 |
| 254 | 李庆雪 | 女 | 战略管理 | 哈尔滨理工大学 | 中国科学学与科技政策研究会 |
| 255 | 李亦然 | 女 | 先进结构陶瓷 | 上海大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 256 | 李论 | 女 | 新型智能技术及应用 | 中国信息通信研究院 | 中国通信学会 |
| 257 | 李阳 | 男 | 新型信息功能材料 | 苏州科技大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 258 | 李观文 | 男 | 计算机通信 | 中国星网网络系统研究院有限公司 | 中国卫星网络集团有限公司企业科协 |
| 259 | 李轩 | 男 | 光学成像、图像分析与处理 | 西安电子科技大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 260 | 李林澄 | 男 | 载运工具动力学及其控制 | 北京航空航天大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 261 | 李卓 | 女 | 优化理论与方法 | 北京理工大学 | 中国自动化学会 |
| 262 | 李国飞 | 男 | 协同制导与控制 | 西北工业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 263 | 李国政 | 男 | 计算机应用技术 | 北京理工大学 | 中国电子学会 |
| 264 | 李岱峰 | 男 | 运动系统疾病诊疗新技术 | 郑州大学第一附属医院 | 中国研究型医院学会 |
| 265 | 李金龙 | 男 | 岩土与基础工程 | 浙江大学 | 中国岩石力学与工程学会 |
| 266 | 李建涛 | 男 | 骨、关节、软组织损伤与修复 | 中国人民解放军总医院第四医学中心 | 中国发明协会 |
| 267 | 李星 | 女 | 非晶、多晶和纳米晶半导体材料 | 郑州大学 | 中国电子学会 |
| 268 | 李思然 | 男 | 偏微分方程 | 上海交通大学 | 中国数学会 |
| 269 | 李俊涛 | 男 | 自然语言处理基础理论与方法 | 苏州大学 | 中国计算机学会 |
| 270 | 李俊毅 | 男 | 突水与防灭火 | 中国安全生产科学研究院 | 中国煤炭学会 |
| 271 | 李彦朝 | 男 | 血管与心脏组织工程 | 中国人民解放军陆军军医大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 272 | 李振华 | 男 | 光催化 | 中国科学院理化技术研究所 | 中国感光学会 |
| 273 | 李桂伟 | 男 | 非传统加工工艺与装备 | 吉林大学 | 中国机械工程学会 |
| 274 | 李校博 | 男 | 光学信息获取、显示与处理 | 天津大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 275 | 李晓华 | 女 | 企业技术管理与创新管理 | 西北大学 | 中国技术经济学会 |
| 276 | 李倩 | 女 | 人类营养 | 华中科技大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 277 | 李倩 | 女 | 复合材料力学 | 同济大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 278 | 李健 | 男 | 光学与光纤传感材料、器件及技术 | 太原理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 279 | 李梦杰 | 女 | 储能 | 西安交通大学 | 中国制冷学会 |
| 280 | 李晨曦 | 女 | 通信信号处理 | 西安电子科技大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 281 | 李清玉 | 女 | 信息系统技术 | 北方信息控制研究院集团有限公司 | 中国指挥与控制学会 |
| 282 | 李维唐 | 男 | 量子化学 | 腾讯科技（深圳）有限公司 | 腾讯企业科协 |
| 283 | 李雁强 | 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 |
| 284 | 李晶 | 女 | 儿童少年卫生 | 北京大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 285 | 李瑜哲 | 男 | 电子信息化学品 | 上海化工研究院有限公司 | 中国化工学会 |
| 286 | 李路路 | 女 | 植物病毒病害 | 宁波大学植物病毒学研究所 | 中国植物保护学会 |
| 287 | 李解元 | 男 | 大气污染控制化学 | 电子科技大学 | 中国环境科学学会 |
| 288 | 李嘉兴 | 男 | 导航、制导与控制 | 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 |
| 289 | 李慧 | 女 | 资源管理与政策 | 北京理工大学 | 中国煤炭学会 |
| 290 | 李赟 | 女 | 管理理论与研究方法论 | 华北电力大学 | 中国能源研究会 |
| 291 | 杨二昆 | 男 | 多模态感知与情景计算 | 西安电子科技大学 | 中国图象图形学学会 |
| 292 | 杨云翔 | 女 | 生物分子结构测定与功能 | 清华大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 293 | 杨帅 | 男 | 机械测试理论与技术 | 北京理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 294 | 杨永坤 | 男 | 钢铁冶金 | 西安建筑科技大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 295 | 杨达 | 男 | 机器感知技术与系统 | 三一重工股份有限公司 | 三一重工企业科协 |
| 296 | 杨成 | 男 | 社交网络与社会计算 | 北京邮电大学 | 中国人工智能学会 |
| 297 | 杨帆 | 女 | 生物数据分析 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司科学技术协会 | 腾讯企业科协 |
| 298 | 杨传真 | 女 | 细胞代谢 | 西湖实验室（生命科学和生物医学浙江省实验室） | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 299 | 杨华实 | 男 | 计算固体力学 | 中国兵器工业集团第二〇二研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 300 | 杨宏韬 | 男 | 金属材料跨学科应用基础 | 北京航空航天大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 301 | 杨杰龙 | 男 | 多智能体协同感知与优化 | 江南大学 | 中国自动化学会 |
| 302 | 杨知方 | 男 | 电力系统 | 重庆大学 | 中国电工技术学会 |
| 303 | 杨质 | 男 | 金属光、电、磁功能材料 | 北京工业大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 304 | 杨珊珊 | 女 | 矿物材料与应用 | 中国地质大学（北京） | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 305 | 杨科莹 | 女 | 动力学与控制 | 北京理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 306 | 杨洋 | 女 | 有机高分子功能材料化学 | 清华大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 307 | 杨振 | 男 | 智能自主控制系统 | 西北工业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 308 | 杨莹 | 女 | 数理统计 | 中国科学院数学与系统科学研究院 | 中国现场统计研究会 |
| 309 | 杨钰茜 | 女 | 毫米波天线与系统集成 | 航天恒星科技有限公司 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 310 | 杨敏 | 女 | 人机对话与问答 | 中国科学院深圳先进技术研究院 | 中国中文信息学会 |
| 311 | 杨照辉 | 男 | 智能通信 | 浙江大学 | 中国电子学会 |
| 312 | 杨赟杰 | 男 | 飞行器制导与控制技术 | 清华大学 | 中国自动化学会 |
| 313 | 杨耀 | 男 | 金属常温腐蚀与防护 | 上海交通大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 314 | 连继伟 | 男 | 天线阵列理论与设计 | 南京理工大学 | 中国电子学会 |
| 315 | 肖萌萌 | 男 | 骨与软组织肿瘤 | 北京大学国际医院 | 中国研究型医院学会 |
| 316 | 肖清扬 | 女 | 环境大气科学 | 清华大学 | 中国可持续发展研究会 |
| 317 | 吴大衍 | 男 | 多模态感知与情景计算 | 中国科学院信息工程研究所 | 中国指挥与控制学会 |
| 318 | 吴亚飞 | 男 | 天线阵列理论与设计 | 电子科技大学 | 中国电子学会 |
| 319 | 吴宗谕 | 男 | 流体力学 | 国防科技大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 320 | 吴建龙 | 男 | 多模态感知与情景计算 | 哈尔滨工业大学（深圳） | 中国人工智能学会 |
| 321 | 吴玲玲 | 女 | 非传统加工工艺与装备 | 西安交通大学 | 中国机械工程学会 |
| 322 | 吴奎 | 男 | 岩土与基础工程 | 西安建筑科技大学 | 中国岩石力学与工程学会 |
| 323 | 吴思睿 | 男 | 建筑学 | 中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司 | 中国煤炭科工集团有限公司企业科协 |
| 324 | 吴培熠 | 男 | 公共管理 | 北京航空航天大学 | 中国科学学与科技政策研究会 |
| 325 | 吴悠 | 女 | 早期胚胎发育 | 同济大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 326 | 吴琼 | 女 | 粮油及其食品储藏 | 河南工业大学 | 中国粮油学会 |
| 327 | 吴稳 | 男 | 通信网络 | 鹏城实验室 | 中国通信学会 |
| 328 | 员瑗 | 女 | 真菌多样性、分类及系统发育 | 北京林业大学 | 中国林学会 |
| 329 | 邱诚 | 男 | 复合材料力学 | 中国科学院力学研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 330 | 邱爽 | 男 | 阵列信号处理 | 南京理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 331 | 何千 | 男 | 皮革与造纸化工 | 广西大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 332 | 何子君 | 女 | 复合材料的制备 | 中国钢研科技集团有限公司，钢铁研究总院有限公司 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 333 | 何生全 | 男 | 岩爆与瓦斯灾害 | 北京科技大学 | 中国煤炭学会 |
| 334 | 何金珊 | 女 | 金属材料的疲劳与断裂 | 北京科技大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 335 | 何峰 | 男 | 金属的凝固行为与结晶理论 | 西北工业大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 336 | 何婉婷 | 女 | 病毒生态与新病毒发现 | 中国药科大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 337 | 何晶晶 | 女 | 人类营养 | 中国农业大学 | 中国检验检测学会 |
| 338 | 余万科 | 男 | 故障诊断与容错控制 | 中国地质大学（武汉） | 中国自动化学会 |
| 339 | 余卓阳 | 男 | 机械系统集成设计 | 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 |
| 340 | 余佳 | 女 | 水工施工及管理 | 天津大学 | 中国大坝工程学会 |
| 341 | 余显祥 | 男 | 电磁频谱探测 | 电子科技大学 | 中国电子学会 |
| 342 | 余骏逸 | 男 | 血压调节异常与高血压病 | 中国人民解放军陆军特色医学中心 | 中国病理生理学会 |
| 343 | 余德游 | 男 | 水污染控制化学 | 浙江理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 344 | 汪九重 | 男 | 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 |
| 345 | 汪庆 | 男 | 新型计算系统 | 清华大学 | 中国计算机学会 |
| 346 | 汪进文 | 男 | 惯性导航 | 南京理工大学 | 中国惯性技术学会 |
| 347 | 汪雪川 | 男 | 弹道力学与飞行力学 | 西北工业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 348 | 沈文波 | 男 | 光电磁信息功能材料 | 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 |
| 349 | 沈海东 | 男 | 飞行器制导与控制技术 | 南京航空航天大学航天学院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 350 | 宋凡浩 | 男 | 有机地球化学 | 中国环境科学研究院 | 中国环境科学学会 |
| 351 | 宋元印 | 男 | 桥梁工程 | 中交公路规划设计院有限公司 | 中国交通建设集团有限公司企业科协 |
| 352 | 宋宇晨 | 男 | 新型检测技术及装置 | 哈尔滨工业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 353 | 宋静文 | 女 | 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 |
| 354 | 张 媛 | 女 | 睡眠呼吸障碍 | 中南大学湘雅医院 | 中国睡眠研究会 |
| 355 | 张大江 | 男 | 新型水泥材料 | 北京工业大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 356 | 张川 | 男 | 信息安全 | 北京理工大学 | 中国电子学会 |
| 357 | 张子瑾 | 女 | 大气遥感和大气探测 | 中国科学院国家空间科学中心 | 中国空间科学学会 |
| 358 | 张王剑 | 男 | 流行病学方法与卫生统计 | 中山大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 359 | 张天天 | 男 | 流动控制和优化 | 战略支援部队航天工程大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 360 | 张天赐 | 男 | 智能建模方法与技术 | 中国兵器科学研究院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 361 | 张天翼 | 男 | 金属常温腐蚀与防护 | 华北电力大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 362 | 张文 | 女 | 中医内科 | 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 |
| 363 | 张文君 | 女 | 船舶和水下航行器 | 北方工业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 364 | 张玉霞 | 女 | 病毒学 | 昌平国家实验室 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 365 | 张帅 | 男 | 心脏/血管移植和辅助循环 | 首都医科大学附属北京安贞医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 366 | 张冬冬 | 男 | 半导体材料 | 宁波工程学院 | 中国化工学会 |
| 367 | 张传禹 | 男 | 微纳机械传感与控制 | 西安交通大学 | 中国微米纳米技术学会 |
| 368 | 张行健 | 男 | 空天通信 | 哈尔滨工业大学（深圳） | 中国通信学会 |
| 369 | 张军 | 男 | 电力电子系统及其控制 | 河海大学 | 中国电源学会 |
| 370 | 张军泽 | 男 | 人地系统耦合机理与模拟 | 中国科学院生态环境研究中心 | 中国生态学学会 |
| 371 | 张欢 | 女 | 多体系统动力学 | 北京理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 372 | 张进 | 女 | 生物医用高分子材料 | 福州大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 373 | 张利 | 男 | 制备加工一体化与近净成形的材料基础 | 中北大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 374 | 张杰 | 男 | 功能类陶瓷复合材料 | 甬江实验室 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 375 | 张凯 | 男 | 控制理论与技术 | 哈尔滨工业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 376 | 张泽树 | 男 | 催化表征方法与技术 | 中国科学院赣江创新研究院材料与化学研究所 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 377 | 张诗淮 | 男 | 岩土工程减灾 | 中国科学技术大学 | 中国岩石力学与工程学会 |
| 378 | 张茜 | 女 | 作物与害虫互作 | 河南大学 | 中国植物保护学会 |
| 379 | 张柯柯 | 男 | 卫星大地测量学(含导航学) | 武汉大学测绘学院 | 中国卫星导航定位协会 |
| 380 | 张威振 | 男 | 地表水环境 | 成都理工大学 | 中国发明协会 |
| 381 | 张顺明 | 男 | 人类营养 | 西安交通大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 382 | 张修平 | 男 | 消化系统肿瘤 | 中国人民解放军总医院第一医学中心 | 中国研究型医院学会 |
| 383 | 张俊杰 | 男 | 传统玻璃材料 | 北京科技大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 384 | 张素林 | 男 | 药物设计与药物信息 | 中国科学院上海药物研究所 | 中国药学会 |
| 385 | 张晓山 | 男 | 陶瓷基复合材料 | 国防科技大学空天科学学院 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 386 | 张晓杰 | 女 | 振动/噪声测试、分析与控制 | 北京航空航天大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 387 | 张峻宁 | 男 | 目标检测、跟踪与识别 | 国防科技大学电子对抗学院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 388 | 张海 | 男 | 稻类作物遗传育种学 | 厦门大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 389 | 张海燕 | 女 | 空间环境和空间天气 | 兰州空间技术物理研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 390 | 张彬超 | 男 | 人工电磁媒质 | 清华大学 | 中国指挥与控制学会 |
| 391 | 张晨光 | 男 | 牙缺损、缺失及牙颌畸形的修复与矫治 | 中山大学附属口腔医院 | 中华口腔医学会 |
| 392 | 张晨阳 | 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 | 中国煤炭学会 |
| 393 | 张敏娜 | 女 | 草地资源与利用 | 东北师范大学 | 中国草学会 |
| 394 | 张婧雅 | 女 | 石油、天然气地质学 | 中国石油勘探开发研究院 | 中国地质学会 |
| 395 | 张维伟 | 男 | 精细化工与绿色制造 | 华东理工大学 | 中国化工学会 |
| 396 | 张琳 | 女 | 太赫兹理论与技术 | 中国电子科技集团公司第十二研究所 | 中国电子科技集团有限公司企业科协 |
| 397 | 张揽宇 | 男 | 数控技术与装备 | 广东工业大学 | 中国机械工程学会 |
| 398 | 张惠玲 | 女 | 密码学 | 北京信息科学技术研究院 | 中国密码学会 |
| 399 | 张斐斐 | 女 | 非传染病流行病学 | 北京大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 400 | 张辉华 | 男 | 化学电源 | 三一重工股份有限公司 | 三一重工企业科协 |
| 401 | 张景良 | 男 | 泌尿系统肿瘤 | 中国人民解放军空军军医大学第一附属医院 | 中国研究型医院学会 |
| 402 | 张然 | 男 | 空天通信 | 网络通信与安全紫金山实验室 | 中国通信学会 |
| 403 | 张然 | 女 | 道路工程 | 北京建筑大学 | 中国公路学会 |
| 404 | 张静茹 | 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 |
| 405 | 张蔚暄 | 男 | 凝聚态物理中的新效应及其他问题 | 北京理工大学 | 中国物理学会 |
| 406 | 张睿恒 | 男 | 目标检测、跟踪与识别 | 北京理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 407 | 张慧 | 女 | 模式识别与智能系统 | 北京交通大学 | 中国自动化学会 |
| 408 | 张蕊 | 女 | 火法冶金 | 东北大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 409 | 张德印 | 女 | 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 |
| 410 | 陆杰 | 男 | 金属高温腐蚀与防护 | 上海交通大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 411 | 陆波 | 男 | 机器感知技术与系统 | 苏州大学 | 中国自动化学会 |
| 412 | 陈小鸟 | 女 | 角膜及眼表疾病 | 中国人民解放军总医院第三医学中心 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 413 | 陈子扬 | 男 | 量子光学和量子信息 | 北京大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 414 | 陈丹倩 | 女 | 中药泌尿与生殖药理 | 西北大学 | 中华中医药学会 |
| 415 | 陈辰 | 女 | 岩土体渗流及环境效应 | 四川大学 | 中国大坝工程学会 |
| 416 | 陈狄 | 男 | 高性能聚合物 | 浙江大学 | 中国化学会 |
| 417 | 陈启鑫 | 男 | 中药药效物质 | 山东第一医科大学 | 中华中医药学会 |
| 418 | 陈若 | 女 | 抗肿瘤药物药理 | 空军军医大学国家分子医学转化中心 | 中国药学会 |
| 419 | 陈凯 | 男 | 交通系统建模与仿真 | 南京航空航天大学 | 中国仿真学会 |
| 420 | 陈凯运 | 男 | 金属材料的合金相变 | 西北有色金属研究院 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 421 | 陈依东 | 女 | 生殖系统/围生医学/新生儿疾病相关诊疗新技术 | 北京大学第三医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 422 | 陈欣 | 男 | 心电活动异常与心律失常 | 广东省人民医院 广东省心血管病研究所 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 423 | 陈金雷 | 男 | 冰冻圈地理学 | 中国科学院西北生态环境资源研究院 | 中国科学探险协会 |
| 424 | 陈建军 | 男 | 多相催化 | 昆明理工大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 425 | 陈思同 | 男 | 新试剂与新反应 | 中国工程物理研究院化工材料研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 426 | 陈修财 | 男 | 合成药物化学 | 广东工业大学 | 中国药学会 |
| 427 | 陈俊宇 | 男 | 牙缺损、缺失及牙颌畸形的修复与矫治 | 四川大学华西口腔医院 | 中华口腔医学会 |
| 428 | 陈亮 | 男 | 基因(组)编辑 | 临港国家实验室 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 429 | 陈洪祥 | 男 | 先进结构陶瓷 | 福建理工大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 430 | 陈洋 | 男 | 半导体晶体材料 | 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 |
| 431 | 陈哲 | 男 | 固体力学 | 浙江大学 | 中国力学学会 |
| 432 | 陈莉玥 | 女 | 信息资源管理 | 中国科学院文献情报中心 | 中国科学技术情报学会 |
| 433 | 陈莹颖 | 女 | 工程水力学 | 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 |
| 434 | 陈健 | 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 |
| 435 | 陈海 | 男 | 食品功能因子 | 西南大学 | 中国食品科学技术学会 |
| 436 | 陈梓宁 | 男 | 道路工程 | 中国路桥工程有限责任公司 | 中国公路学会 |
| 437 | 陈盛泉 | 男 | 生物信息学 | 南开大学 | 中国自动化学会 |
| 438 | 陈逸林 | 男 | 适应性进化 | 中国科学院动物研究所 | 国际动物学会 |
| 439 | 陈婉婷 | 女 | 能源化工 | 大连理工大学 | 中国化工学会 |
| 440 | 陈超 | 女 | 量子光学和量子信息 | 南京大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 441 | 陈谢沅澧 | 男 | 机器人导航、定位与自主控制 | 中国人民解放军国防科技大学智能科学学院 | 中国自动化学会 |
| 442 | 陈强 | 男 | 机械设计学 | 东南大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 443 | 陈瑞兵 | 男 | 中药资源 | 中国人民解放军海军军医大学 | 中华中医药学会 |
| 444 | 陈鹏伟 | 男 | 电力电子系统及其控制 | 南京航空航天大学 | 中国电源学会 |
| 445 | 陈睿轩 | 男 | 光子集成技术与器件 | 北京大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 446 | 陈磊 | 男 | 食品碳水化合物 | 武汉轻工大学 | 中国粮油学会 |
| 447 | 陈藤藤 | 男 | 化学动力学理论 | 香港科技大学深港协同创新研究院（深圳福田） | 中国化学会 |
| 448 | 陈曦 | 男 | 飞行器制导与控制技术 | 上海航天控制技术研究所 | 中国惯性技术学会 |
| 449 | 邵东 | 男 | 振动/噪声测试、分析与控制 | 北京工业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 450 | 邵艳艳 | 女 | 金属光、电、磁功能材料 | 南京理工大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 451 | 邵琪 | 女 | 催化剂设计和制备 | 苏州大学 | 中国化工学会 |
| 452 | 武庆娟 | 女 | 中医内科 | 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 |
| 453 | 武迪 | 男 | 动力学与控制 | 清华大学 | 中国力学学会 |
| 454 | 武泽明 | 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 |
| 455 | 武恩秀 | 男 | 微纳机电物理传感器 | 天津大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 456 | 苗龙 | 男 | 气体放电与放电等离子体技术 | 北京理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 457 | 苗永浩 | 男 | 机械系统动态监测、诊断与维护 | 北京航空航天大学 | 中国机械工程学会 |
| 458 | 苑丁 | 女 | 氢能源化学 | 上海理工大学 能源材料科学研究院原子级超薄新能源材料方向负责人 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 459 | 苑坤杰 | 女 | 储能 | 北京科技大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 460 | 范秀丽 | 女 | 植物分子遗传 | 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 |
| 461 | 林克斌 | 男 | 光子与光电子器件 | 电子科技大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 462 | 林时尧 | 男 | 机械结构与系统动力学 | 中国兵器科学研究院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 463 | 林欣 | 女 | 雷达信号处理 | 上海卫星工程研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 464 | 林椿眄 | 男 | 交通运输管理 | 北京航空航天大学 | 中国公路学会 |
| 465 | 林羲 | 男 | 金属能源和环境材料 | 上海交通大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 466 | 欧阳潇 | 女 | 探测技术和谱仪 | 北京师范大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 467 | 尚宏波 | 男 | 突水与防灭火 | 中煤科工西安研究院（集团）有限公司 | 中国煤炭科工集团有限公司企业科协 |
| 468 | 尚顺来 | 男 | 继发性肾脏疾病 | 中日友好医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 469 | 易任娇 | 女 | 计算机图形学 | 国防科技大学 | 中国图象图形学学会 |
| 470 | 罗川 | 男 | 系统软件 | 北京航空航天大学 | 中国计算机学会 |
| 471 | 罗亚威 | 男 | 图像识别与理解 | 浙江大学软件学院 | 中国图学学会 |
| 472 | 罗传文 | 男 | 计算机网络 | 北京林业大学 | 中国电子学会 |
| 473 | 罗超 | 男 | 煤炭地下开采 | 中煤科工开采研究院有限公司 | 中国煤炭科工集团有限公司企业科协 |
| 474 | 罗敬 | 男 | 超大口径望远镜技术 | 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 475 | 季雨坤 | 男 | 工程地质环境与灾害 | 中国矿业大学 | 中国岩石力学与工程学会 |
| 476 | 金武 | 男 | 湍流火焰 | 南京航空航天大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 477 | 金楠 | 女 | 城市与生命线工程防灾 | 国家城市安全发展科技研究院 | 中国土木工程学会 |
| 478 | 周天贶 | 男 | 人工智能器件、芯片及系统结构 | 清华大学 | 中国人工智能学会 |
| 479 | 周号益 | 男 | 计算系统的智能理论与方法 | 北京航空航天大学 | 中国人工智能学会 |
| 480 | 周邦阳 | 男 | 陶瓷基复合材料 | 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 |
| 481 | 周吉喆 | 女 | 通信网络 | 中国信息通信研究院 | 中国通信学会 |
| 482 | 周亚石 | 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 |
| 483 | 周冰 | 女 | 脂代谢异常 | 上海交通大学医学院附属第六人民医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 484 | 周宇 | 男 | 量子光学和量子信息 | 哈尔滨工业大学（深圳） | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 485 | 周旸 | 男 | 比较基因组 | 深圳华大生命科学研究院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 486 | 周思齐 | 女 | 铁道工程 | 北京航空航天大学 | 中国公路学会 |
| 487 | 周胜男 | 女 | 能量代谢调节异常及肥胖 | 中日友好医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 488 | 周雪 | 女 | 新型检测技术及装置 | 东北大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 489 | 周喆 | 男 | 系统安全 | 复旦大学 | 中国计算机学会 |
| 490 | 周游 | 男 | 矿物加工工程 | 中南大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 491 | 周婷婷 | 女 | 微纳传感器原理与检测 | 吉林大学 | 中国电子学会 |
| 492 | 周毓彦 | 男 | 水资源开发与利用 | 中国水利水电科学研究院 | 中国大坝工程学会 |
| 493 | 周骥 | 男 | 光通信 | 暨南大学 | 中国通信学会 |
| 494 | 周鑫 | 男 | 岩土工程减灾 | 清华大学 | 中国岩石力学与工程学会 |
| 495 | 郑双佳 | 男 | 药物设计与药物信息 | 上海交通大学 | 中国药学会 |
| 496 | 郑召利 | 男 | 机械结构与系统动力学 | 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 |
| 497 | 郑雅菁 | 女 | 计算机图像与视频处理 | 北京大学计算机学院 | 中国人工智能学会 |
| 498 | 郑德焰 | 男 | 人机混合智能 | 中国航空无线电电子研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 499 | 郑馨竺 | 女 | 环境与生态管理 | 中国石油大学（北京） | 中国可持续发展研究会 |
| 500 | 单楷越 | 女 | 海岸防灾与河口治理 | 清华大学 | 中国水利学会 |
| 501 | 宗立军 | 男 | 模块化及自重构机器人 | 西北工业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 502 | 宗源 | 男 | 精神疾病的心理测量和评估 | 东南大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 503 | 郎啸宇 | 男 | 飞行器制导与控制技术 | 北京理工大学 | 中国空间科学学会 |
| 504 | 郎瑞卿 | 男 | 地基与基础工程 | 天津城建大学 | 中国公路学会 |
| 505 | 房瑞琪 | 男 | 催化材料与催化剂工程 | 华南理工大学 | 中国化工学会 |
| 506 | 屈文秀 | 女 | 量子通信协议及系统安全 | 中国联合网络通信集团有限公司研究院 | 中国联合网络通信集团有限公司企业科协 |
| 507 | 孟至欣 | 女 | 量子导航 | 北京航天控制仪器研究所 | 中国惯性技术学会 |
| 508 | 孟岩 | 男 | 系统安全 | 上海交通大学 | 中国电子学会 |
| 509 | 孟姜果 | 男 | 受精 | 西南大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 510 | 孟祥聪 | 男 | 微波系统 | 中国电子科技集团公司第十四研究所 | 中国电子科技集团有限公司企业科协 |
| 511 | 孟楠 | 女 | 光电磁信息功能材料 | 东华大学 | 中国女科技工作者协会 |
| 512 | 赵丫卉 | 女 | 肿瘤免疫 | 中国医学科学院肿瘤医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 513 | 赵之聪 | 男 | 肿瘤遗传与表观遗传 | 上海交通大学医学院附属仁济医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 514 | 赵子昂 | 男 | 催化剂设计和制备 | 中国科学院大连化学物理研究所 | 中国化工学会 |
| 515 | 赵丹 | 女 | 多智能体系统分析与协同控制 | 东南大学 | 中国指挥与控制学会 |
| 516 | 赵文宇 | 男 | 中药药效物质 | 大连医科大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 517 | 赵永 | 男 | 矿山岩体力学与岩层控制 | 东北大学 | 中国岩石力学与工程学会 |
| 518 | 赵成 | 男 | 线性与非线性系统分析与控制 | 中国科学院数学与系统科学研究院 | 中国自动化学会 |
| 519 | 赵伟 | 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 |
| 520 | 赵阳 | 男 | 水环境污染与修复 | 东南大学 | 中国环境科学学会 |
| 521 | 赵进 | 男 | 计算机体系结构 | 之江实验室/华中科技大学 | 中国计算机学会 |
| 522 | 赵辰阳 | 男 | 化工过程安全 | 中石化安全工程研究院有限公司 | 中国石油化工集团有限公司企业科协 |
| 523 | 赵林川 | 女 | 机械结构与系统动力学 | 上海交通大学 | 中国振动工程学会 |
| 524 | 赵杰 | 男 | 运动系统疾病诊疗新技术 | 天津市天津医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 525 | 赵泽平 | 女 | 半导体光电子集成 | 中国科学院半导体研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 526 | 赵政 | 男 | 气体放电与放电等离子体技术 | 西安交通大学 | 中国电工技术学会 |
| 527 | 赵振楠 | 女 | 病毒学 | 中国科学院微生物研究所 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 528 | 赵峰 | 男 | 遥感机理与方法 | 中国矿业大学 | 中国煤炭学会 |
| 529 | 赵唯淞 | 男 | 光学成像、图像分析与处理 | 哈尔滨工业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 530 | 赵越 | 男 | 环境地质学 | 辽宁工程技术大学 | 中国地质学会 |
| 531 | 赵博文 | 男 | 量子信息学 | 安徽省国盛量子科技有限公司 | 中国计量测试学会 |
| 532 | 赵晶晶 | 女 | 机载通信 | 北京航空航天大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 533 | 赵斌 | 男 | 太阳能 | 中国科学技术大学 | 中国工程热物理学会 |
| 534 | 赵斌 | 男 | 自主无人系统 | 西北工业大学 | 中国人工智能学会 |
| 535 | 赵楠 | 男 | 工程热物理相关交叉领域 | 郑州大学 | 中国可再生能源学会 |
| 536 | 赵静 | 女 | 膜材料与膜分离 | 南京工业大学 | 中国化工学会 |
| 537 | 赵毅哲 | 男 | 移动通信 | 电子科技大学 | 中国通信学会 |
| 538 | 郝宇 | 男 | 水下目标识别、定位与跟踪 | 哈尔滨工程大学 | 中国声学学会 |
| 539 | 郝青 | 男 | 晶态固体材料化学 | 东南大学 | 中国化学会 |
| 540 | 郝恩康 | 女 | 陶瓷基复合材料 | 中国兵器工业集团第五二研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 541 | 郝海青 | 女 | 稀有金属 | 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 |
| 542 | 郝湘平 | 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 |
| 543 | 郝腾飞 | 男 | 微波光子集成 | 中国科学院半导体研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 544 | 郝嘉政 | 女 | 金属光、电、磁功能材料 | 散裂中子源科学中心 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 545 | 胡世文 | 男 | 土壤污染与修复 | 广东省科学院生态环境与土壤研究所 | 中国土壤学会 |
| 546 | 胡庆拥 | 男 | 机器感知与模式识别 | 中国人民解放军32806部队 | 中国人工智能学会 |
| 547 | 胡兴好 | 男 | 机械仿生原理 | 江苏大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 548 | 胡志勇 | 男 | 微小光学器件与系统 | 吉林大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 549 | 胡怡思 | 女 | 适应性进化 | 南方海洋科学与工程广东省实验室（广州） | 国际动物学会 |
| 550 | 胡建军 | 男 | 钻井工程与地热开采 | 深圳大学 | 中国地质学会 |
| 551 | 胡剑桥 | 男 | 固体力学 | 中国科学院力学研究所 | 中国力学学会 |
| 552 | 胡晓燕 | 女 | 移动通信 | 西安交通大学 | 中国通信学会 |
| 553 | 胡跃强 | 男 | 微纳光电子器件 | 湖南大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 554 | 胡啸 | 男 | 认知心理学 | 北京师范大学心理学部 | 中国心理学会 |
| 555 | 胡超杰 | 男 | 复合材料力学 | 同济大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 556 | 胡斌 | 男 | 工程热物理相关交叉领域 | 三一重工股份有限公司数字孪生研究院 | 三一重工企业科协 |
| 557 | 查国正 | 男 | 贵金属等分离提取 | 昆明理工大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 558 | 柏志杰 | 男 | 放射医学 | 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 | 中国毒理学会 |
| 559 | 柳茹林 | 女 | 通风与防尘 | 山东科技大学 | 中国煤炭学会 |
| 560 | 钮信尚 | 男 | 薄膜光学 | 同济大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 561 | 段元格 | 男 | 适应性进化 | 中国农业大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 562 | 段宇 | 男 | 复合材料力学 | 苏州实验室 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 563 | 段京良 | 男 | 机器人机械学 | 北京科技大学机械工程学院 | 中国工程机械学会 |
| 564 | 段淑倩 | 女 | 岩土体应力变形及灾害 | 郑州大学 | 中国岩石力学与工程学会 |
| 565 | 姜文博 | 男 | 人类营养 | 哈尔滨医科大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 566 | 姜侯 | 男 | 遥感信息分析与应用 | 中国科学院地理科学与资源研究所 | 中国地理学会 |
| 567 | 洪靖怡 | 女 | 药剂学 | 华润三九医药股份有限公司 | 华润（集团）有限公司企业科协 |
| 568 | 祝小云 | 女 | 消化与呼吸系统药物药理 | 中南大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 569 | 祝令成 | 男 | 果树分子生物学 | 西北农林科技大学 | 中国农学会 |
| 570 | 姚尧 | 男 | 老年医学 | 北京大学 | 中国研究型医院学会 |
| 571 | 姚秋彦 | 女 | 光通信 | 北京邮电大学 | 中国电子学会 |
| 572 | 姚逸卿 | 女 | 惯性导航 | 东南大学 | 中国惯性技术学会 |
| 573 | 秦岭月 | 女 | 密码学 | 清华大学 | 中国密码学会 |
| 574 | 袁乐眙 | 女 | 微波系统 | 哈尔滨工业大学 | 中国电子学会 |
| 575 | 袁欢 | 男 | 高压电器 | 西安交通大学 | 中国电机工程学会 |
| 576 | 袁凯 | 男 | 物质依赖和其他成瘾性障碍 | 北京大学第六医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 577 | 袁野 | 男 | 加工与成型中的化学与物理问题 | 泸州北方化学工业有限公司 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 578 | 耿弼江 | 男 | 卫生毒理 | 上海大学 | 中国毒理学会 |
| 579 | 聂本典 | 男 | 航天与航空飞行器控制系统 | 中国星网网络创新研究院有限公司 | 中国卫星网络集团有限公司企业科协 |
| 580 | 聂家岩 | 男 | 岩土体本构关系与数值模拟 | 武汉大学土木建筑工程学院 | 中国岩石力学与工程学会 |
| 581 | 贾子晔 | 女 | 空天通信 | 南京航空航天大学 | 中国通信学会 |
| 582 | 贾倩 | 女 | 金属光、电、磁功能材料 | 有研亿金新材料有限公司 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 583 | 贾强 | 男 | 金属材料跨学科应用基础 | 北京工业大学 | 中国发明协会 |
| 584 | 夏芹芹 | 女 | 木质纤维利用基础 | 东北林业大学 | 中国林学会 |
| 585 | 柴轶凡 | 男 | 钢铁冶金 | 内蒙古科技大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 586 | 党竑 | 男 | 光学测量与计量 | 南方科技大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 587 | 钱胜胜 | 男 | 多媒体技术 | 中国科学院自动化研究所 | 中国图象图形学学会 |
| 588 | 倪隽蓓 | 女 | 果树种质资源与遗传育种学 | 浙江大学 | 中国农学会 |
| 589 | 徐伟 | 男 | 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 |
| 590 | 徐灵敏 | 男 | 机器人机械学 | 上海交通大学 | 中国机械工程学会 |
| 591 | 徐昊 | 男 | 结构健康监测 | 重庆大学 | 中国振动工程学会 |
| 592 | 徐佳毅 | 男 | 检测技术及装置 | 天津大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 593 | 徐学旭 | 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 |
| 594 | 徐勇 | 男 | 组织工程与再生医学 | 上海市肺科医院 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 595 | 徐晓龙 | 男 | 半导体晶体材料 | 北京理工大学 | 中国电子学会 |
| 596 | 徐峰 | 男 | 道路工程 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司 | 中国岩石力学与工程学会 |
| 597 | 徐谛明 | 男 | 人工电磁媒质 | 西安交通大学 | 中国电子学会 |
| 598 | 徐婧林 | 女 | 视频分析与理解 | 北京科技大学 | 中国图象图形学学会 |
| 599 | 徐婷 | 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 |
| 600 | 徐瑞 | 男 | 控制理论与技术 | 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 601 | 徐翱 | 男 | 流体力学 | 西北工业大学 | 中国力学学会 |
| 602 | 殷园 | 女 | 牙周及口腔黏膜疾病 | 空军军医大学第三附属医院 | 中华口腔医学会 |
| 603 | 翁雨藤 | 男 | 口腔颅颌面组织生长发育及牙再生 | 同济大学附属口腔医院 | 中华口腔医学会 |
| 604 | 翁瑞 | 女 | 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 |
| 605 | 凌昕彤 | 男 | 移动通信 | 东南大学 | 中国通信学会 |
| 606 | 高艺平 | 男 | 数字化制造与智能制造 | 华中科技大学 | 中国机械工程学会 |
| 607 | 高杰 | 男 | 离子束与物质相互作用和辐照损伤 | 复旦大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 608 | 高岳 | 男 | 固体力学 | 清华大学 | 中国力学学会 |
| 609 | 高峰 | 男 | 矿山岩体力学与岩层控制 | 北京中煤矿山工程有限公司 | 中国煤炭科工集团有限公司企业科协 |
| 610 | 高雪洁 | 女 | 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 |
| 611 | 高翔鹏 | 男 | 资源循环科学 | 安徽工业大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 612 | 高源 | 男 | 发光及显示材料 | 昆明理工大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 613 | 高翠芸 | 女 | 自然语言认知、理解与推理 | 哈尔滨工业大学（深圳） | 中国中文信息学会 |
| 614 | 郭元东 | 男 | 多相流传热传质 | 北京航空航天大学 | 中国空间科学学会 |
| 615 | 郭云岚 | 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 |
| 616 | 郭帅 | 男 | 矿冶装备工艺原理 | 中国恩菲工程技术有限公司 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 617 | 郭仕伟 | 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 |
| 618 | 郭旭岳 | 男 | 微纳光学与光子学 | 清华大学 | 中国微米纳米技术学会 |
| 619 | 郭宇飞 | 男 | 机器学习基础理论与方法 | 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 |
| 620 | 郭宇韬 | 男 | 组合结构与混合结构 | 清华大学，深圳国际研究生院 | 中国土木工程学会 |
| 621 | 郭孝先 | 男 | 海上作业与海事保障 | 上海交通大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 622 | 郭建峤 | 男 | 动力学与控制 | 北京理工大学 | 中国力学学会 |
| 623 | 郭恩来 | 男 | 光学关联成像、计算成像及相关技术与器件 | 南京理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 624 | 郭鸿业 | 男 | 电力系统 | 清华大学 | 中国电工技术学会 |
| 625 | 郭涵 | 女 | 药理学其他科学问题 | 复旦大学附属华东医院 | 中国睡眠研究会 |
| 626 | 郭锐 | 男 | 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 |
| 627 | 郭璐璐 | 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 |
| 628 | 唐志东 | 男 | 矿物加工工程 | 东北大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 629 | 唐国力 | 男 | 工程热物理相关交叉领域 | 华润智慧能源有限公司 | 华润（集团）有限公司企业科协 |
| 630 | 唐佩馨 | 女 | 设计与制备 | 东华大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 631 | 唐振超 | 男 | 医学图像数据处理与分析 | 北京航空航天大学 | 中国图学学会 |
| 632 | 唐朝清 | 男 | 检测技术及装置 | 华中科技大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 633 | 唐璇 | 男 | 催化剂设计和制备 | 华东理工大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 634 | 宰晓东 | 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 |
| 635 | 陶晗 | 女 | 其他食品 | 合肥工业大学 | 中国食品科学技术学会 |
| 636 | 黄飞雄 | 男 | 卫星大地测量学(含导航学) | 中国科学院国家空间科学中心 | 中国空间科学学会 |
| 637 | 黄甲 | 男 | 疲劳与可靠性 | 西北工业大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 638 | 黄雨薇 | 女 | 细胞膜与细胞器 | 西安交通大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 639 | 黄忠凯 | 男 | 地下工程与隧道工程 | 同济大学 | 中国岩石力学与工程学会 |
| 640 | 黄路遥 | 男 | 金属常温腐蚀与防护 | 国网智能电网研究院有限公司 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 641 | 黄增麒 | 男 | 分子基及聚合物光电子材料 | 江西师范大学氟硅能源材料与化学教育部重点实验室 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 642 | 梅超 | 男 | 洪涝和干旱与减灾 | 中国水利水电科学研究院 | 中国可持续发展研究会 |
| 643 | 曹约强 | 男 | 催化材料与催化剂工程 | 华东理工大学 | 中国化工学会 |
| 644 | 曹克磊 | 男 | 分子神经生物学 | 浙江大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 645 | 曹利强 | 男 | 岩土工程减灾 | 北京工业大学 | 中国岩石力学与工程学会 |
| 646 | 曹灿 | 男 | 卫星通信 | 中国星网网络应用研究院有限公司 | 中国卫星网络集团有限公司企业科协 |
| 647 | 曹晔 | 女 | 复杂系统分析与控制 | 西安交通大学电信学部自动化科学与工程学院 | 中国自动化学会 |
| 648 | 曹瑾 | 女 | 中医针灸 | 北京中医药大学 | 中华中医药学会 |
| 649 | 曹聪琦 | 女 | 计算机图像与视频处理 | 西北工业大学 | 中国图象图形学学会 |
| 650 | 曹鑫鑫 | 男 | 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 |
| 651 | 龚煦 | 女 | 机械结构安全评定 | 中国航发商用航空发动机有限责任公司 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 652 | 常兴 | 男 | 中医内科 | 中国中医科学院广安门医院 | 中华中医药学会 |
| 653 | 常笛 | 男 | 机械传感器技术与测试仪器 | 哈尔滨工业大学 | 中国计量测试学会 |
| 654 | 崔国庆 | 男 | 石油化工 | 中国石油大学（北京） | 中国化工学会 |
| 655 | 崔原豪 | 男 | 通信网络 | 南方科技大学 | 中国通信学会 |
| 656 | 崔敏超 | 男 | 机械制造过程监测与控制 | 西北工业大学 | 中国图学学会 |
| 657 | 崔蓝月 | 女 | 金属材料表面改性及涂层 | 山东科技大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 658 | 崔巍巍 | 男 | 故障诊断与容错控制 | 中国运载火箭技术研究院（战术武器总体技术部） | 中国指挥与控制学会 |
| 659 | 符荣鑫 | 男 | 无标记光学信息检测与显微成像 | 北京理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 660 | 章远 | 女 | 能源转换与储存工程技术 | 深圳大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 661 | 章恒亮 | 男 | 电机及其系统 | 东南大学 | 中国电工技术学会 |
| 662 | 章健淳 | 男 | 飞行器可靠控制与健康管理 | 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 |
| 663 | 阎佳楠 | 女 | 食品功能因子 | 大连工业大学 | 中国食品科学技术学会 |
| 664 | 梁少博 | 男 | 信息资源管理 | 武汉大学 | 中国科学技术情报学会 |
| 665 | 梁坚 | 男 | 无监督学习 | 中国科学院自动化研究所 | 中国图象图形学学会 |
| 666 | 梁宏闪 | 女 | 食品组分相互作用 | 华中农业大学 | 中国食品科学技术学会 |
| 667 | 梁益铭 | 男 | 弹道力学与飞行力学 | 西安现代控制技术研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 668 | 梁宵 | 女 | 卫星导航 | 北京理工大学 | 中国电子学会 |
| 669 | 梁超博 | 男 | 材料的设计与制备 | 中北大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 670 | 梁慧剑 | 男 | 空间通信 | 西安空间无线电技术研究所(中国空间技术研究院西安分院) | 中国通信学会 |
| 671 | 宿冉冉 | 男 | 极端条件下使用的金属材料 | 上海交通大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 672 | 屠文锋 | 男 | 岩土工程减灾 | 山东大学 | 中国公路学会 |
| 673 | 巢志明 | 男 | 港口航道及海岸建筑物 | 上海海事大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 674 | 彭晶晶 | 女 | 半导体材料 | 启元实验室 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 675 | 彭聪 | 男 | 纳米复合 | 北京化工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 676 | 葛大伟 | 男 | 光通信 | 中国移动通信有限公司研究院 | 中国通信学会 |
| 677 | 葛省波 | 男 | 重组木材 | 南京林业大学 | 中国林学会 |
| 678 | 董云宁 | 女 | 机械测试理论、方法与技术 | 中国航天科技集团有限公司第五研究院第五一四研究所 | 中国计量测试学会 |
| 679 | 董旭 | 男 | 流体机械内部流动 | 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 |
| 680 | 董笑楠 | 女 | 干细胞与器官功能重建 | 华润科学技术研究院 | 华润（集团）有限公司企业科协 |
| 681 | 董留洋 | 男 | 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 |
| 682 | 董雄波 | 男 | 矿物加工工程 | 中国地质大学（武汉） | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 683 | 敬波 | 男 | 量子光学和量子信息 | 西南交通大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 684 | 蒋为 | 女 | 生物医用高分子材料 | 中国科学技术大学生命科学与医学部 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 685 | 韩文韬 | 男 | 海洋动物学 | 中国海洋大学 | 中国水产学会 |
| 686 | 韩进 | 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 |
| 687 | 韩昌骏 | 男 | 近净成形与快速制造 | 华南理工大学 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 688 | 韩昱行 | 男 | 交叉学科中的光学问题 | 中国科学院上海光学精密机械研究所 | 中国光学学会 |
| 689 | 韩洁 | 女 | 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 |
| 690 | 韩晓霏 | 女 | 光学成像、图像分析与处理 | 启元实验室 | 中国图象图形学学会 |
| 691 | 韩特 | 男 | 工业工程与管理 | 北京理工大学 | 中国系统工程学会 |
| 692 | 韩绪 | 男 | 水文地质 | 中化地质矿山总局地质研究院 | 中国地质学会 |
| 693 | 韩道满 | 男 | 低温等离子体及其应用 | 北京控制工程研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 694 | 韩瑞 | 女 | 移动通信 | 清华大学 | 中国电子学会 |
| 695 | 韩瑜 | 女 | 移动通信 | 东南大学 | 中国电子学会 |
| 696 | 覃好 | 女 | 疫苗设计 | 国家纳米科学中心 | 中国毒理学会 |
| 697 | 程丝 | 女 | 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 |
| 698 | 程建平 | 男 | 工程热物理相关交叉领域 | 中国舰船研究设计中心 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 699 | 程振 | 男 | 微纳传感器与检测技术及装置 | 清华大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 700 | 程颖 | 女 | 自然地理学 | 陕西师范大学 | 中国地理学会 |
| 701 | 鲁国 | 男 | 视频编码 | 上海交通大学 | 中国图象图形学学会 |
| 702 | 鲁蒙 | 男 | 鱼类遗传育种学 | 中国科学院水生生物研究所 | 中国水产学会 |
| 703 | 曾剑飞 | 男 | 畜禽养殖环境与健康 | 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 |
| 704 | 曾健智 | 男 | 神经科学研究的新技术和新方法 | 深圳湾实验室 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 705 | 游鑫 | 男 | 生物分子结构测定与功能 | 清华大学 | 中国科协生命科学学会联合体 |
| 706 | 谢正正 | 男 | 矿山岩体力学与岩层控制 | 中国矿业大学 | 中国煤炭学会 |
| 707 | 谢若冰 | 男 | 语言文字信息处理 | 腾讯科技（北京）有限公司 | 腾讯企业科协 |
| 708 | 楚强 | 男 | 茶叶加工与品质形成 | 浙江大学 | 中国茶叶学会 |
| 709 | 赖泽祺 | 男 | 计算机网络体系结构 | 清华大学 | 中国通信学会 |
| 710 | 解经宇 | 男 | 勘探技术与地质钻探学 | 中国矿业大学 | 中国煤炭学会 |
| 711 | 廉盟 | 女 | 微纳光子设计、制造与检测技术 | 大连理工大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 712 | 蔡永博 | 男 | 岩爆与瓦斯灾害 | 煤炭科学研究总院有限公司 | 中国煤炭科工集团有限公司企业科协 |
| 713 | 蔡达理 | 男 | 反应工程 | 中国石化工程建设有限公司 | 中国石油化工集团有限公司企业科协 |
| 714 | 蔡伟 | 男 | 机械测试理论、方法与技术 | 燕山大学 | 中国工程机械学会 |
| 715 | 蔡茜茜 | 女 | 食品生物技术 | 福州大学食品与海洋生物资源研究所 | 中国食品科学技术学会 |
| 716 | 蔡思源 | 男 | 土壤肥力与土壤养分循环 | 中国科学院南京土壤研究所 | 中国土壤学会 |
| 717 | 蔡家琦 | 男 | 超导电工学 | 中国船舶集团有限公司第七一二研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 718 | 蔡登 | 男 | 自然语言处理基础理论与方法 | 腾讯科技有限公司 | 腾讯企业科协 |
| 719 | 蔺晨晖 | 男 | 电力系统分析 | 清华大学 | 中国电机工程学会 |
| 720 | 廖光福 | 男 | 皮革与造纸化工 | 福建农林大学材料工程学院 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 721 | 廖良 | 男 | 视觉信息获取与处理 | 西安电子科技大学杭州研究院 | 中国电子学会 |
| 722 | 廖京京 | 男 | 极端条件下使用的金属材料 | 中国核动力研究设计院 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 723 | 廖霞 | 女 | 计算机体系结构 | 启元实验室 | 中国电子学会 |
| 724 | 谭双双 | 男 | 纳米复合材料化学 | 重庆大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 725 | 谭伟 | 男 | 催化基础与理论 | 南京大学环境学院 | 中国科协先进材料学会联合体 |
| 726 | 谭旭燕 | 女 | 岩土与基础工程 | 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 |
| 727 | 谭森起 | 男 | 智能自主控制系统 | 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 |
| 728 | 谭朦曦 | 女 | 微波光子信号产生与处理 | 北京航空航天大学 | 中国电子学会 |
| 729 | 翟胜利 | 男 | 无机非金属能量存储材料 | 江南大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 730 | 翟锐 | 男 | 空天地网络 | 中国联合网络通信股份有限公司山东省分公司 | 中国联合网络通信集团有限公司企业科协 |
| 731 | 熊冰 | 男 | 空气动力学 | 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 |
| 732 | 熊振 | 男 | 黏膜及区域免疫 | 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 |
| 733 | 樊伟伟 | 男 | 雷达对抗 | 西安电子科技大学 | 中国电子学会 |
| 734 | 樊坤 | 男 | 纳米复合 | 四川大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 735 | 樊傲然 | 女 | 微纳尺度传递 | 清华大学 | 中国工程热物理学会 |
| 736 | 樊静 | 女 | 人工智能开发工具与基础平台 | 中国联通软件研究院 | 中国联合网络通信集团有限公司企业科协 |
| 737 | 颜格 | 男 | 动力学与控制 | 上海交通大学 | 中国力学学会 |
| 738 | 潘冬 | 男 | 工业参量检测技术与装置 | 中南大学 | 中国自动化学会 |
| 739 | 潘安 | 男 | 光的传播和成像 | 中国科学院西安光学精密机械研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 740 | 潘荣容 | 女 | 生物电分析化学 | 南京大学 | 中国化学会 |
| 741 | 燕琦 | 男 | 自主无人系统 | 中国兵器工业计算机应用技术研究所 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 742 | 薛冰寒 | 男 | 水工结构动静力性能分析与控制 | 郑州大学 | 中国大坝工程学会 |
| 743 | 霍新明 | 男 | 智能化与微型化仪器装置 | 中山大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 744 | 冀大伟 | 男 | 设计与制备 | 上海工程技术大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 745 | 戴可人 | 男 | 微纳机电器件与控制系统 | 南京理工大学 | 中国微米纳米技术学会 |
| 746 | 戴维 | 男 | 非线性振动及其控制 | 华中科技大学 | 中国科协创新融合学会联合体 |
| 747 | 魏立钧 | 男 | 通信网络与系统 | 中国联合网络通信有限公司上海市分公司 | 中国联合网络通信集团有限公司企业科协 |
| 748 | 魏芳莉 | 女 | 全球变化生态学 | 中国科学院地理科学与资源研究所 | 中国生态学学会 |
| 749 | 魏登帅 | 男 | 有机高分子功能材料 | 青岛大学 | 中国检验检测学会 |
| 750 | 魏煊 | 男 | 信息系统与管理 | 上海交通大学 | 中国系统工程学会 |
| 751 | 魏繁荣 | 男 | 电力系统保护 | 华中科技大学 | 中国电机工程学会 |
| 752 | 瞿爱华 | 女 | 食品营养学基础 | 江南大学 | 中国粮油学会 |