附件1

2024年“技术经理人入企”专家名单

| 序号 | 姓名 | 单 位 | 职务/职称 | 专 业 | 专 长 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 陈 强 | 常州南京大学高新技术研究院 | 院长、高工 | 高分子材料 | 科技开发及成果转化工作；研究方向为功能材料、化学、生物医药领域 |
| 2 | 岳邦毅 | 常州南京大学高新技术研究院 | 副院长 | 化工、生物医药 | 科研开发及技术转移工作 |
| 3 | 邵 临 | 浙江大学常州工业技术研究院 | 技术转移主管 | - | 企业科研项目诊断 |
| 4 | 王利勇 | 江苏中科院智能科学技术应用研究院 | 产业处副处长、中级 | - | 智能装备领域技术转移与产学研合作；高新技术企业培育孵化；技术评估；项目投资与管理 |
| 5 | 季小婷 | 江苏中科智能科学技术应用研究院 | 项目主管 | 化学工程与工艺 | 化工类产品开发、项目管理 |
| 6 | 金 鑫 | 江苏中科智能科学技术应用研究院 | 项目主管 | 国际经济与贸易、法语 | 项目管理、国际合作项目 |
| 7 | 王平玲 | 江苏中科智能科学技术应用研究院 | 科研平台处副处长、知识产权师、统计师 | 机械工程 | 技术经济人、专有技术作价入股、知识产权分析评议 |
| 8 | 朱仕贵 | 江苏中科智能科学技术应用研究院 | 科技服务应用中心副主任 | 管理学专业 | 技术转移工作 |
| 9 | 骆 菁 | 江苏中科智能科学技术应用研究院 | 业务主管、中级职称 | 智能制造领域、  国际金融 | 科技评估、技术转移和成果产业化、引育孵化高新技术企业、金融投资等科技服务工作 |
| 10 | 崔 荣 | 北京化工大学常州先进材料研究院 | 发展办公室主任 | 高分子材料 | 高分子材料、技术转移 |
| 11 | 王亭亭 | 常州医疗器械产业研究院 | 项目经理 | - | 知识产权；具备医疗器械内审员资格 |
| 12 | 陈明亮 | 中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所 | 高级工程师 | 石墨烯制备及其产业化研发 | 石墨烯产业化制备和应用，石墨烯在热管理应用方面的研究，尤其是在石墨烯导热散热、防腐防污、电磁屏蔽领域 |
| 13 | 袁士东 | 常州光电技术研究所 | 所长助理 | 光学 | 长期从事空间光电载荷与技术研究，包括空间LED照明、光电检测技术、空间科学实验仪器与技术等 |
| 14 | 朱锦程 | 常州光电技术研究所 | 项目主管 | 电子科学与技术 | 技术开发、技术服务、技术咨询、技术转让、科技项目管理、成果转化与产业化等产学研合作与纵向课题开发服务，领域为光电感知与智能制造 |
| 15 | 陈晓东 | 常州光电技术研究所 | 市场主管 | 材料科学与工程 | 横向项目对接，主要方向为嵌入式系统开发、机器视觉系统开发、先进照明产品开发、智能化升级改造、VR/AR、航天航空精密仪器开发等 |
| 16 | 金海军 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 副教授 | 机械设计及理论 | 自动化检测、机器人应用领域从业十余年，具有丰富的机电一体化设计与优化项目经验 |
| 17 | 李 杰 | 常州市农业综合技术推广中心 | 副主任、推广研究员 | 作物栽培学与耕作学 | 粮油作物绿色优质高效栽培技术及模式研究集成与推广指导 |
| 18 | 沈全华 | 武进区水产技术推广站 | 正高级工程师 | 水产技术推广 | 水产技术、淡水养殖专业 |
| 19 | 杨银凤 | 溧阳市畜牧兽医站 | 高级兽医师 | 动物医学 | 长期从事基层动物疫病的诊断、监测、预防与控制以及动物疫病防控技术培训工作，在动物防疫、动物疫病监测及动物疫情预警方面有着扎实的理论知识和丰富的实践经验 |
| 20 | 张洪海 | 常州市金坛区种植业技术推广中心 | 农业推广研究员 | 园艺、农学、食用菌 | 获农业部丰收奖二等奖1项、省农业推广二等奖1项、省推广三等奖1项，获市科技术进步奖一等奖1项 |
| 21 | 丁彩霞 | 常州市金坛区农业农村局（金坛区水产技术推广中心） | 正高级工程师 | 淡水渔业 | 水产养殖新技术、新模式集成与推广 |
| 22 | 段云辉 | 常州市金坛区种植业技术推广中心 | 植保科科长、高级农艺师 | 栽培、植保 | 擅长农作物尤其粮油作物栽培管理、重大病虫害高效绿色防控等新技术、新产品应用 |
| 23 | 张汝芝 | 常州市第一人民医院 | 科主任 | 皮肤性病学 | 熟练掌握表皮移植、毛囊细胞移植治疗白癜风 |
| 24 | 庄仙竹 | 武进区科技成果转移中心 | 办公室主任、知识产权工程师 | 机电一体化 | 机械、电子、自动化等领域产学研工作；知识产权、科技信息、科技咨询服务 |
| 25 | 周金堂 | 南京航空航天大学 | 副教授 | 材料科学与工程 | 主要从事吸波材料、结构功能一体化复合材料方向的研究 |
| 26 | 包晔峰 | 河海大学 | 教授 | 材料加工/机械电子 | 电焊技术 |
| 27 | 钱雪松 | 河海大学 | 副教授 | 液压传动 | 流体传动及控制，机械工程，减振控制等 |
| 28 | 张映桃 | 河海大学 | 讲师 | 机械工程 | 热处理与表面强化技术研究 |
| 29 | 蔡昌春 | 河海大学 | 产业研究院兼职副院长、副教授 | 电气工程、电力系统及其自动化 | 电力系统运行与控制、综合能源系统、微电网（群）优化与控制、电力系统负荷预测、光伏并网规划 |
| 30 | 曹 元 | 河海大学 | 教授 | 半导体、集成电路、信息安全 | 硬件安全 |
| 31 | 陈俊风 | 河海大学 | 系主任、副教授 | 控制科学与工程 | 群智能优化算法、机器学习、大数据挖掘技术 |
| 32 | 韩光洁 | 河海大学 | 教授 | 计算机科学与技术 | 工业物联网、智慧海洋、人工智能 |
| 33 | 姜学平 | 河海大学 | 副教授、副高 | 工业超声检测 | 超声检测及智能化 |
| 34 | 李 威 | 河海大学 | 副教授 | 信号与信息处理 | 智能信息感知与处理、物联网、人工智能 |
| 35 | 倪建军 | 河海大学 | 教授、所长 | 信息与通信工程、人工智能、自动化等 | 信息获取与处理、人工智能与机器人、物联网技术与应用、智慧水利 |
| 36 | 齐本胜 | 河海大学 | 副教授 | 电子科学与技术 | 工业电气控制，包括PLC、变频器、触摸屏及其联网监控；Xilinx FPGA应用开发；深度学习算法、故障预测及故障诊断算法、运动控制算法的研究及其硬件移植；传感器及物联网应用研究 |
| 37 | 苏 新 | 河海大学 | 教授 | 通信工程 | 智能仪器仪表制造、机器设备研发、物联网技术研发、人工智能行业应用系统集成服务等 |
| 38 | 徐 宁 | 河海大学 | 副教授 | 人工智能与模式识别 | 语音识别软件、对话系统套件、目标检测和识别软件、表情识别平台、基于视觉的多态机械臂抓取系统等 |
| 39 | 庄曙东 | 河海大学 | 工程训练中心主任、高级实验师 | 机械电子工程 | 先进制造技术、新材料和工业设计 |
| 40 | 陈秉岩 | 河海大学 | 副主任、教授 | 电气工程、应用物理 | 等离子体技术与能源环保应用，电工新技术及其学科交叉应用，智能制造以及智能传感器技术，多学科交叉创新创业教育与实践 |
| 41 | 毛 亿 | 河海大学常州校区 | 研究员 | 信息与通信工程 | 长期从事智慧城市和城市低空空域管理理论与应用研究工作，主要包括海量数据融合处理、空域运行效能评估和协同优化方法，及其在国家航空系统中的应用等 |
| 42 | 刘小峰 | 河海大学常州校区 | 物联网工程学院副院长、教授 | 人工智能、智能机器人、人机交互 | 长期专注于人机互动、社交机器人、生物启示的导航技术、神经工程、物联网技术等相关方面的研究 |
| 43 | 李 杰 | 河海大学常州校区 | 助理研究员 | 智能穿戴、康复医疗 | 致力于穿戴式智能系统技术与医疗康复、智慧体育相结合的交叉研究，对可穿戴智能系统的软硬件开发、算法设计具有丰富的经验 |
| 44 | 朱 栋 | 常州大学 微电子与控制工程学院 | 副教授  硕士生导师 | 电子信息工程 | 擅长FPGA信号处理、FDTD电磁场仿真等。  完成过超声波相控阵探伤仪、无线光通信PPM信号调制与解调、各类信号分析与特征提取等项目 |
| 45 | 鞠红兵 | 常州大学 | 讲师 | 数学 | 软件架构和方案设计，在中兴通讯和华为从事11年的方案架构设计 |
| 46 | 张华君 | 常州大学 | 院长助理、讲师 | 计算机科学与技术、数据科学与  大数据技术 | 大数据、区块链、密码学参与过近十项国家级科研项目，申请发明专利3项 |
| 47 | 单雪影 | 常州大学 | 副教授 | 安全工程、材料火安全方向 | 纳米材料制备、环保型阻燃剂制备、高分子材料改性、材料火安全研究 |
| 48 | 陈春红 | 常州大学 | 副教授 | 土木工程 | 建筑固废处置技术、建筑固废再生骨料性能提升、再生骨料混凝土性能及应用 |
| 49 | 任文龙 | 常州大学 | - | 有机化学 | 机化学方法学研究，对于药物、农药分子合成路线 |
| 50 | 王新颖 | 常州大学 | 院长助理  副教授 | 安全技术及工程 | 公共安全与应急管理、化工安全智能化技术、油气储运安全、安全检测与监控技术 |
| 51 | 吴 洁 | 常州大学 | 院办副主任 | 安全科学与工程 | 重大事故防控与应急救援、新能源材料与安全技术、化工过程安全、本质安全防爆技术 |
| 52 | 许 霞 | 常州大学 | 副教授 | 市政工程、环境工程 | 从事环保、市政领域的工作，服务企业科技创新、推进产研合作 |
| 53 | 薛银刚 | 常州大学 | 正高 | 环境科学与工程 | 环保、科技、发改、安全，熟悉生态环境管理各项管理制度 |
| 54 | 郑 凯 | 常州大学 | 副研究员 | 安全科学与工程 | 火灾、爆炸防治与氢能源安全 |
| 55 | 王 伟 | 常州大学 | 讲师 | 环境能源催化 | 固体催化剂的设计及其在环境催化、能源催化方面的应用 |
| 56 | 冯珊珊 | 常州大学 | 讲师、院长助理 | 环境工程 | 人工纳米材料与放射性核素的水环境行 为及其免疫毒性，纳米普鲁士蓝颗粒诱导的免疫毒性研究 |
| 57 | 郎咸忠 | 常州大学 | 讲师、博士后 | 电子科学与技术 | 功能薄膜材料的制备与表征、物质的光谱检测与分析 |
| 58 | 吕继东 | 常州大学 | 自动化系主任  副教授 | 自动化 | 机器人感知与控制，涵盖农业机器人、生机电一体化康复机器人 |
| 59 | 孙广辉 | 常州大学 | 教师 | 电子信息工程 | 电工基础课程理论教学、测量控制与仪器研究，擅长专利挖掘与撰写、熟悉专利申请流程及相关事务 |
| 60 | 缪春宝 | 常州大学 | 副教授 | 有机化学 | 有机化学品及高分子材料的工艺开发；药物合成；微纳米气泡技术设备及富氢水、富氧水产品开发 |
| 61 | 王 相 | 常州大学 | 讲师 | 工业大数据与  人工智能 | 技术经纪人中级，技术转移财富对接，服务企业与高校产学研合作 |
| 62 | 朱科钤 | 常州大学 | 副院长、教授 | 机械设计制造及其自动化、机械电子工程 | 微纳动力与能源、新能源装备、图像处理 |
| 63 | 林富荣 | 常州大学 | 副教授 | 化学工程与技术 | 精细化工产品开发、化工工艺改进 |
| 64 | 崔文龙 | 常州大学 | 产学研合作处处长助理 | 化学工程与技术 | 化学工程与技术领域研发设计，以及技术转移服务工作 |
| 65 | 魏 伟 | 常州大学 | 副院长教授、博导 | 高性能金属、材料表面工程 | 纳米金属材料、材料表面工程以及材料再生利用 |
| 66 | 周 超 | 常州大学 | 助理研究员 | 生物医用高分子材料 | 医用材料表面抗菌涂层、生物医用创面敷料 |
| 67 | 郭 佳 | 常州大学 | 讲师 | 分子生物学 | 外泌体功能及应用的研究、微生物产品的开发和利用 |
| 68 | 刘 杨 | 常州大学 | 副研究员 | 生物医学工程、生物材料 | 生物医用材料领域的科学研究及可植入/介入医疗器械的研发工作 |
| 69 | 罗 腾 | 常州大学 | 副教授 | 生物医学工程 | 生物、医学光学与光子学；医学光子学、光谱与光学成像方面研究，涵盖非线性光学成像，荧光显微成像技术、纳米光子学 |
| 70 | 欧阳明星 | 常州大学 | 教授 | 生物医学工程 | FRET分子探针研发及应用、生物力学领域，细胞迁移中力学调控信号的极性分布及机制，长程生物力作用的研究 |
| 71 | 石晓灏 | 常州大学 | 讲师 | 力学、生物医学工程 | 生物软组织力学行为和本构模型、骨科及牙科植入器件的力学模型及设计、编织复合材料的力学行为及数值仿真 |
| 72 | 王 翔 | 常州大学 | 教授 | 生物医学工程 | 医疗器械研发、生物医学工程、国际医疗器械法规和注册 |
| 73 | 曹 霞 | 常州工学院 | 技术转移中心副主任、副教授 | - | 装备制造；技术开发、技术服务、技术咨询、技术转让 |
| 74 | 万志龙 | 常州工学院 | 科长、副教授 | - | 量子信息、量子光学、光场调控方面的理论研究；技术开发、技术服务、技术咨询、技术转让 |
| 75 | 张永春 | 常州工学院 | 副教授 | - | 电机控制技术、计算机控制技术、过程控制技术 |
| 76 | 史 永 | 常州工学院 | 系主任、副教授 | 电子信息 | 智能位置服务技术与城市计算，移动计算、数据挖掘、机器学习、GIS等 |
| 77 | 李 殷 | 常州工学院 | 业务负责人、高级工程师 | 化学工程 | 胶黏剂的研制和纤维改性 |
| 78 | 许 鹏 | 常州工学院 | 学生支部书记、讲师 | 有机化学 | 合成方法学研究、化学中间体及医药中间体的合成研究 |
| 79 | 张永坚 | 常州工学院 | 教授、研究员级  高级工程师 | 电子学与信息系统 | 工业互联网、智能制造、大数据采集、存储、计算 |
| 80 | 王 琳 | 常州工学院 | 副教授、高工 | 电子信息工程 | 电子信息、物联网、软件工程专业相关软、硬件系统的研发、实施及售后全流程 |
| 81 | 吴 晟 | 常州工学院 | 讲师 | 管理科学与工程 | 企业质量管理、物流管理、生产管理 |
| 82 | 侯东东 | 常州工学院 | 科研管理、讲师 | 科研管理/科技政策创新 | 高校职务科技成果的转移、转化推进工作 |
| 83 | 张 杰 | 江苏理工学院 | 主任、高级实验师 | 工业自动化控制、计算机应用 | 工业自动化控制、计算机应用 |
| 84 | 汤嘉立 | 江苏理工学院 | 计算机工程学院副院长、教授 | 工业自动化控制、机器视觉 | 工业自动化控制、机器视觉 |
| 85 | 卢雅琳 | 江苏理工学院 | 创新创业学院院长、教授 | 材料加工工程 | 主要从事金属及金属基复合材料制备及成形技术的研究与应用 |
| 86 | 朱云峰 | 江苏理工学院 | 教师、副教授 | 材料学 | 有机无机纳米复合材料；水性及环境友好高分子材料；高分子材料制备与改性。 |
| 87 | 曹忠亮 | 江苏理工学院 | 副教授 | 机械制造及其自动化 | 航空复合材料铺放成型工艺、层合板力学性能、汽车发动机动力传动系统动力学性能、智能控制 |
| 88 | 巢 渊 | 江苏理工学院 | 机电与控制工程系主任、讲师 | 机械电子工程 | 机器视觉理论及应用、机电一体化装备与机器人智能控制技术 |
| 89 | 杜友武 | 江苏理工学院 | 特聘副教授 | 控制科学与工程、自动化 | 伺服系统扰动抑制及跟踪控制、机器人控制、运动控制、工业过程控制 |
| 90 | 韩振华 | 江苏理工学院 | 讲师 | 机械工程 | 机器人精密减速器、RV减速器、渐摆线与复合摆线等齿轮精密传动基础理论与应用技术 |
| 91 | 贾子彦 | 江苏理工学院 | 系主任、副教授 | 通信工程、物联网工程 | 通信工程、物联网工程 |
| 92 | 康绍鹏 | 江苏理工学院 | 教授 | 机械电子工程 | 物料搬运设备、起重运输设备、矿山专用设备等 |
| 93 | 李 波 | 江苏理工学院 | 副教授 | 车辆工程 | 汽车动力学分析与控制、智能轮胎技术、电池热管理 |
| 94 | 李 峰 | 江苏理工学院 | 自动化系副主任、讲师 | 控制理论与控制工程（人工智能方向） | 复杂工业过程的建模与优化控制以及深度学习研究 |
| 95 | 李奇林 | 江苏理工学院 | 副教授 | 机械设计制造及其自动化 | 超硬磨料砂轮感应钎焊技术、机电控制技术 |
| 96 | 梁 栋 | 江苏理工学院 | 实验师 | 机械电子工程 | 机器人控制、人工智能及其相关的机器视觉应用 |
| 97 | 刘凯磊 | 江苏理工学院 | 副教授 | 机械电子工程 | 工程装备机电液一体化与智能控制、流体传动与电液控制技术、压力容器的开发与数值模拟 |
| 98 | 刘晓杰 | 江苏理工学院 | 教授 | 电子信息工程 | 智能信号与信息处理技术及应用、电子系统开发与设计 |
| 99 | 倪福银 | 江苏理工学院 | 副教授 | 电气工程及其自动化 | 电机驱动与控制技术，新能源发电技术，电能质量控制技术，产业链研究等方面的研究 |
| 100 | 潘云娟 | 江苏理工学院 | 科学技术处成果科副科长、中级 | 日语、科技管理研究 | 科技成果管理，摄影与短视频作品制作 |
| 101 | 王奎洋 | 江苏理工学院 | 副教授 | 车辆工程 | 汽车机电一体化技术、线控摩擦制动、电机再生制动、电磁缓速制动以及多种制动构型集成与协调控制技术 |
| 102 | 王 碗 | 江苏理工学院 | 人事处副处长 | 高等教育学、应用电子技术教育 | 科研评价、知识产权等政策文件及相关体系改革管理办法、高校科技项目、成果管理 |
| 103 | 王小兰 | 江苏理工学院 | 科长 | 计算机科学与技术 | 科研项目管理、科技企业孵化 |
| 104 | 王永星 | 江苏理工学院 | 系副主任、讲师 | 信息与通信工程 | 应用C、Java、C++、C#等高级编程语言，擅长开发设计各种桌面应用程序、网站、服务器系统、手机端APP软件等 |
| 105 | 魏 群 | 江苏理工学院 | 讲师  高级工程师 | 机械设计制造及其自动化、煤矿支护 | 煤矿支护技术、煤矿机械装备的研究工作 |
| 106 | 吴全玉 | 江苏理工学院 | 副教授 | 检测技术与自动化装置 | 嵌入式系统装置开发、医学信号的智能检测和血流动力学仿真 |
| 107 | 吴卫华 | 江苏理工学院 | 高级实验师 | 微电子学与固体电子学 | 半导体信息功能存储薄膜与集成器件的研究 |
| 108 | 许 星 | 江苏理工学院 | 主任、副教授 | 电气工程与自动化、项目管理 | 产城融合发展、大学生就业创业研究 |
| 109 | 姚克明 | 江苏理工学院 | 副教授 | 导航、制导与控制 | 机器视觉技术、多重感知与智能控制、机器人控制与自主导航、人工智能深度学习技术及其在装备中的融合应用 |
| 110 | 张 陈 | 江苏理工学院 | 实验师 | 机械工程 | 机械故障诊断、机电控制、工业视觉技术、机电传动与智能控制技术等 |
| 111 | 张春勇 | 江苏理工学院 | 副教授 | 新材料、化学工程与工艺、环境工程 | 资源循环利用（有机废水资源化、可再生燃料电池、环境友好纳米功能材料） |
| 112 | 赵小荣 | 江苏理工学院 | 高级实验师 | 通信与信息系统  应用电子技术 | 嵌入式系统，计算机软硬件设计 |
| 113 | 周文鳞 | 江苏理工学院 | 分析测试中心办公室主任、工程师 | 环境工程 | 高校实验室、大型仪器设备管理、大气污染监测与模拟 |
| 114 | 诸一琦 | 江苏理工学院 | 科研秘书、讲师 | 通信工程、物联网工程 | 无线传感器网络及物联网应用 |
| 115 | 王田虎 | 江苏理工学院 | 科技处副处长、副教授 | 电子信息、半导体照明 | 致力于研究半导体照明、电子测量与控制等相关科学问题、攻克科学技术难题 |
| 116 | 代 洪 | 常州信息职业技术学院 | 教师、教授 | 汽车检测与维修 | 汽车检测与维修 |
| 117 | 宫亚梅 | 常州信息职业技术学院 | 副教授 | 机电一体化技术 | 机电一体化技术 |
| 118 | 贺 宁 | 常州信息职业技术学院 | 专任教师、中级 | 大数据技术、机器学习 | 计算机软件与理论、情报 |
| 119 | 李洪达 | 常州信息职业技术学院 | 教师、副教授 | 模具设计与制造、材料加工工程、机械设计制造及其自动化 | 专利申请及转让、技术咨询 |
| 120 | 杨桂府 | 常州信息职业技术学院 | 正高级实验师 | 机电工程 | 特种加工技术、微孔钻头的设计与制造、机电一体化设计与制造 |
| 121 | 杨 平 | 常州信息职业技术学院 | 讲师 | 激光光谱 | 激光与物质相互作用基础研究、机制探索和仪器设备研发及应用 |
| 122 | 翟文正 | 常州信息职业技术学院 | 副教授 | 物联网应用技术 | 嵌入式开发技术：熟悉单片机、微控制器和Linux软件的开发与设计工作；硬件电路设计，熟悉LCEDA的电路原理和PCB设计 |
| 123 | 张利斌 | 常州信息职业技术学院 | 实验师 | 电气自动化技 | 控制系统方案设计，Eplan制图，上位机监控系统程序设计 |
| 124 | 周海飞 | 常州信息职业技术学院 | 副教授 | 工业互联网技术 | 工业互联网技术和现代通信技术方向教科研工作，专注面向中小制造企业的工业互联网场景构建及业务部署研究 |
| 125 | 周少东 | 常州信息职业技术学院 | 讲师 | 动力工程及工程热物理 | 燃料电池系统部件、高效换热器、自复叠制冷系统 |
| 126 | 邹晓华 | 常州信息职业技术学院 | 副教授 | 大数据分析与应用 | 计算机软件技术研发与能源经济研究 |
| 127 | 张 宁 | 常州工业职业技术学院 | 副教授 | 材料学 | 科技创新调研与政策研究、新材料产业创新发展研究、科技创新平台发展研究 |
| 128 | 褚守云 | 常州工业职业技术学院 | 校企合作处处长、教授 | 机械设计与制造 | 精密制造和非标装备设计 |
| 129 | 韩少勇 | 常州工业职业技术学院 | 讲师、高级工程师 | 系统分析与集成、信息系统集成 | 管理大型、复杂信息系统开发、数据仓库搭建，构建信息化数据指标体系，数据建模，数据可视化 |
| 130 | 马 锋 | 常州工业职业技术学院 | 高级工程师 | 电子信息技术 | 嵌入式软硬件开发 |
| 131 | 蔡 浩 | 常州工程职业技术学院 | 高级工程师 | 智能制造、工业互联网 | 智能制造、工业互联网、电气控制系统集成等研究 |
| 132 | 王秋夜 | 常州工程职业技术学院 | 讲师、科长 | 信息系统、工商管理 | 科技项目管理相关工作、开展项目信息收集、项目成果的整理和更新 |
| 133 | 周彦彬 | 常州工程职业技术学院 | 焊接工程师、讲师 | 材料科学与工程（材料连接技术） | 金属材料的焊接、双电弧复合高效焊接工艺及装备、双金属复合模具钢的制造工艺 |
| 134 | 张 波 | 常州机电职业技术学院 | 科研处处长、教授 | - | 材料成型/机电装备，科研管理，项目和成果申报 |
| 135 | 钱华生 | 常州纺织服装职业技术学院 | 副教授 | - | 创新创业机理研究 |
| 136 | 孙自淑 | 常州纺织服装职业技术学院 | 教研室主任、讲师 | - | 光催化和环境治理 |
| 137 | 徐勇飞 | 常州纺织服装职业技术学院 | 副教授 | 工商管理 | 技术转移、高校科研工作 |
| 138 | 郭 超 | 江苏城乡建设职业学院 | 助理研究员、工程师 | - | 电子信息类产品的3C国家强制性产品认证；ISO9001质量管理体系认证；专利代理、知识产权申请；高新企业申请 |
| 139 | 孔祥峰 | 江苏城乡建设职业学院 | 高级技师、讲师 | - | 设计、摄影、影视及各类手工艺 |
| 140 | 张永强 | 江苏城乡建设职业学院 | 教研室主任、中级 | - | 土木工程 |
| 141 | 颜惠庚 | 常州市技术创新方法研究会 | 名誉会长、教授，国际TRIZ学会五级大师 | 技术创新方法、机械工程 | 超高液压应用技术；TRIZ技术创新方法的推广和应用；研发或工艺改进过程的创新方法咨询与培训 |
| 142 | 李 弘 | 常州市技术创新方法研究会 | 会长、副教授 | 技术创新方法、化学教育 | 技术创新方法（TRIZ理论）的研究和应用，国际TRIZ协会二级资质认证，参与15家以上企业的项目咨询指导 |
| 143 | 钱曙珊 | 天津大学常州校友会 | 秘书长 | 结构工程 | 结构工程，与天津大学等众多高校和科研机构及校友有密切联系，热衷于把天津大学等高校及校友的科技成果在常州落地，也可以为常州的企业寻求高校的帮助 |
| 144 | 钱爱兵 | 萃智常州知识产权运营有限公司 | 市场总监、经济师 | 工商管理 | 江苏省技术经理人服务团成员，擅长企业需求挖掘、匹配高校科技成果转化，以及知识产权全品类服务 |
| 145 | 赵利民 | 江苏天汇空间信息研究院有限公司 | 副总经理、博士 | 遥感 | 国产光学遥感系统设计与应用实践的工程研究 |
| 146 | 黄祥志 | 江苏天汇空间信息研究院有限公司 | 副总经理、博士 | 地理信息系统、遥感应用 | 空间大数据应用工程研究 |
| 147 | 张 宝 | 江苏集萃安泰创明先进能源材料研究院有限公司 | 研发经理、博士 | - | 氢燃料电池用高容量纳米储氢材料方向的研究工作 |
| 148 | 邹灵浩 | 大连理工江苏研究院有限公司 | 副总经理、江苏省产业技术研究院JITRI研究员（管理类） | 机械制造 | 高端装备、智能制造、生物医药等领域的产学研合作，知识产权、技术咨询和服务，技术成果转化 |
| 149 | 王婷玉 | 大连理工江苏研究院有限公司 | 中级 | 化学工程与工艺 | 产学研对接；科技项目、人才项目的咨询、规划 |
| 150 | 王秀玉 | 大连理工江苏研究院有限公司 | 主管 | 行政管理 | 市场开拓，企业管理提升，企业技术需求开发 |
| 151 | 付姝珺 | 今创集团股份有限公司 | 技术部副部长、中级工程师 | 工业工程 | 公司标准化、知识产权和技术档案室工作 |
| 152 | 吴建月 | 灯叶科技（常州）有限公司 | 总经理、高级数字化管理师 | 农业机械设计、  产品创新设计 | 运用创新方法设计企业产品及工艺改进，原创一套企业创新模型、运用原创创新方法，涉农企业：形成容智慧农业、科技农业技术、数商兴农的高素农民课程体系，一村一品产业链策划 |
| 153 | 钱 陈 | 常州谙美生物科技有限公司 | 中级、经理 | 生物学，医疗器械，天然高分子生物材料，医美 | 医疗器械产品开发，其中包括透明质酸钠原料的发酵制备，交联透明质酸钠凝胶的研发（皮肤填充剂玻尿酸）以及跟德国合作项目胶原蛋白产品开发 |