

学科方向	序号	工作站名称	工作站简介	联络人
GF前沿新材料	1	南京倍立达实业有限公司	南京倍立达新材料系统工程股份有限公司成立于1999年01月29日，注册地位于南京市江宁区彤天路101号千人大厦四楼402室。经营范围包括新型建筑幕墙材料研发、设计、生产、施工、一体化工程；项目总承包及项目管理咨询；纤维增强水泥、石膏、玻璃钢制品设计、生产、销售、安装；住宅产业化技术系统、新型建筑材料及制品的研发；专用机械设备的研发、生产、销售、技术咨询、技术转让及服务；自营和代理各类商品及技术的进出口业务；承包境外建筑装饰、建筑幕墙工程和境内国际招标工程。	陆春华 寇佳慧
	2	江苏博云塑业股份有限公司	江苏博云塑业股份有限公司于2006年投资兴建，座落于江苏张家港市锦丰镇星宇西路1号。公司产品覆盖汽车、电子电器、健康家居、电动工具等应用领域。公司严格按照行业应用标准和顾客要求组织生产，着力于生产工艺、技术资源和研发能力的发展和突破。现申请授权发明专利十三项，企业标准二项，省高新技术产品十四项，注册商标二十二项。公司获得了北京联合智业认证公司颁发的ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，多项产品获得美国SGS公司认证，符合FDA、RoHS、UL等国际标准。2012年公司获得德国莱茵公司颁发的TS16949汽车行业质量管理体系证书，证书转版后于2018年获得IATF16949体系证书。	倪亚茹
	3	江苏富乐华半导体科技股份有限公司	江苏富乐华半导体科技股份有限公司，成立于2018年3月。由上海申和投资有限公司控股，是专业从事功率半导体覆铜陶瓷基板（AMB、DCB、DPC、DBA）以及基板制作供应链材料的集研发、制造、销售于一体的先进制造业公司。旗下包含上海富乐华半导体科技有限公司、四川富乐华半导体科技有限公司、江苏富乐华功率半导体研究院有限公司、上海富乐华国际贸易有限公司、日本子公司、欧洲子公司、新加坡子公司（在建），基板产品可以广泛应用于对性能要求严苛的电力电子及大功率电子模块上，如：电动汽车，风力发电，机车牵引系统，高压直流传动装置等，销售网络已覆盖全球近20个国家	杨建
	4	江苏弘扬石英制品有限公司	江苏弘扬石英制品有限公司是一家集研发、生产、销售于一体的实体企业，公司成立于2004年12月，注册资金12275万元人民币。公司位于国家火炬计划东海硅材料产业基地，拥有“江苏省稀土掺杂材料工程技术研究中心”和“研究生工作站”等技术平台，是国家知识产权优势企业、国家高新技术企业、江苏省民营科技企业、江苏省科技型企业、江苏省创新能力示范企业。公司专业生产：光伏、半导体用石英炉管、石英舟、黑色石英管、红色石英管、黄色石英管、灰色石英管、透明石英管、滤紫外线石英管、无臭氧石英管、有臭氧石英管、高臭氧石英管、厚壁管、大口径激光石英棒、大口径石英管，光纤石英外包管等。	唐明亮
	5	连云港海蓝研磨材料有限公司	连云港海蓝研磨材料有限公司成立于2011-05-26，注册资本为2100万美元，企业地址位于连云港市东海县高新技术开发区光明路15号，所属行业为非金属矿物制品业。经营范围包含：碳化硅制品、特种耐火材料、碳化硅精细微粉、特种工业陶瓷原料及产品生产、加工；一般货物和技术的进出口业务。	唐明亮
	6	广东凌丰集团股份有限公司	广东凌丰集团股份有限公司是集不锈钢系列餐厨具研发设计、生产制造、出口贸易、自主品牌销售为一体的高新技术企业。凌丰集团创立于1993年，占地总面积50万平方米，其中厂房面积15万平方米，现有员工近3000人，2010年集团销售额约10亿元人民币，出口创汇超1亿美元，连续多年不锈钢餐厨具出口居全国第一位（据海关总署相关数据）。集团属下有新兴县先丰不锈钢制品有限公司工业园分厂、先丰西郊分厂、先丰东成分厂、凌丰香港有限公司、凌丰国际有限公司、广东凌丰集团销售有限公司和德国CS集团等附属企业。同时组建了庞大的营销网络体系，在香港、美国设有海外业务机构，在北京、广州等大中城市开设60多家专卖店及生活体验馆，建立了500多个营销网点，产品销售到中外100多个国家和地区。	张华
	7	确成硅化学股份有限公司	确成硅化学股份有限公司成立于2003年，总部位于江苏无锡，是一家致力于全球化生产和运营的专业绿色新材料供应商，拥有从原材料硫酸、硅酸钠到最终产品二氧化硅的完整产业链。2020年12月在上海证券交易所主板挂牌上市。	孔勇
	8	南京尚吉增材制造研究院有限公司	南京尚吉增材制造研究院有限公司成立于2017年12月26日，建有多个省部级科研平台，是南京市高水平新型研发机构培育对象。研究院以中国工程院周廉院士为带头人，始终秉承“尚新致远，吉材报国”的核心价值观，坚持“创新引领技术，精品服务装备”的企业使命和“携手共进、共创未来、共铸辉煌”的发展理念。面向航空航天、海洋工程、生物医疗等重大领域，开发以钛合金为主的高性能金属材料先进制备技术、金属粉体材料及近净成形技术和产品、表面处理及精整技术与装备，旨在建设成为我国一流的先进金属材料及表面处理研发中心、孵化基地和生产服务基地。	唐明亮
9	江苏鑫亿鼎石英科技股份有限公司	江苏鑫亿鼎石英科技股份有限公司是生产石英制品的专业厂家，公司坐落于沐阳县青伊湖农场工业园区。该公司是国家级高新技术企业，2016年新三版挂牌企业，是多家大专院校科研院所的技术合作单位，地理位置优越，交通十分便利。公司主要经营范围是：研发、生产、销售二氧化硅系列产品及进出口业务。产品主要运用于半导体、电工电子、光通讯、航空航天、国防军工等高新技术领域。	唐明亮	

学科方向	序号	工作站名称	工作站简介	联络人
低碳水泥制造及应用	10	南京工业大学东海先进硅基材料研究院	南京工业大学东海先进硅基材料研究院是由南京工业大学和东海县人民政府于2010年12月29日合作创建，2011年8月20日正式揭牌成立的硅材料研发机构，为独立事业法人单位。研究院主要围绕硅材料等新材料产业的技术需求，规划建设新型石英陶瓷材料研发中心、光伏与晶硅材料研发中心、硅基粉体材料研发中心和硅产业废弃物综合利用研发中心等专业研发室，重点开展石英压电晶体、石英玻璃、石英陶瓷、硅基发光材料、高品质石英砂和高纯硅微粉等硅材料的新产品、新工艺开发和关键设备研发，研究硅产业排放的废水、废气、废渣等废弃物的综合利用及无害化处理技术。研究院已经建成硅基粉体材料研发中心、新型石英陶瓷材料研发中心和超高强石膏实验室，具备了高纯石英原料制备、高技术陶瓷材料中试实验和超高强石膏制备的能力。目前，研究院固定资产超过200万元，多个关键装备处于行业领先，为新技术、新工艺的开发提供了物质基础。	唐明亮
	11	南京西普水泥工程集团有限公司	南京西普水泥工程集团是一家专业致力于提供水泥工程整体解决方案的综合服务商。集团成立于2002年，业务涵盖水泥工程设计、装备研发、装备制造、设备成套、工程管理、设备安装、工程调试、技术服务以及余热发电、远程诊断等业务。集团拥有博士、硕士、学士等各类人才，总注册资本为27150万元。 集团成立以来，自主完成了上百条水泥生产线设计、建设和服务，产品已遍及全国各个省市自治区，并出口越南、马来西亚、缅甸、老挝、乌兹别克斯坦、格鲁吉亚、尼泊尔、巴基斯坦、印度、埃塞俄比亚、赞比亚、乍得、厄立特里亚、巴西、哥伦比亚、玻利维亚、阿尔及利亚、厄瓜多尔等多个国家和地区，业绩遍布全球，CHOPE成为国际知名品牌。主要产品有：旋风预热器带分解炉、回转窑、冷却机、立磨、管磨、堆取料机、辊压机、破碎机、工控系统等各种配套设备，以及适用于各种规模的余热发电、工业废气脱硫脱硝、固体废弃物综合处理、生物废弃物制取有机肥、除尘等系统装备。	考宏涛
	12	江苏奥莱特新材料股份有限公司	江苏奥莱特新材料股份有限公司是一家专业从事混凝土外加剂的研究、开发和产业化的高新技术企业，参与过许多国内外重点工程的建设，如福平城际铁路、九景衢铁路、沪通铁路、连镇铁路、杭黄铁路、商合杭高铁、衢宁铁路、济青铁路、郑徐客专、西成客专、宝兰客专、石济客专、湖北公安长江大桥、福建平潭海峡大桥、沪通长江大桥、五峰山长江大桥、芜湖长江公铁大桥、孟加拉帕德玛大桥、斯里兰卡国家电视塔等，具备“三盘定乾坤”的技术服务优势，擅长为各工程局提供满意的混凝土解决方案。	邓敏 莫立武
	13	苏州混凝土水泥制品研究院有限公司	苏州混凝土水泥制品研究院有限公司前身为国家建筑材料工业局苏州混凝土水泥制品研究所，现为中国建材集团有限公司下属专业从事混凝土水泥制品研究的转制科研院所，注册资本13659.74万元。主要从事混凝土、混凝土与钢筋混凝土制品、纤维增强水泥制品、纤维增强硅酸钙制品、房屋建筑材料、装饰装修材料、化学建材等新技术、新产品、新装备的研究开发与制造；工业与民用建筑设计，建厂工艺、配套设备的设计；工程修补、工程总承包等业务。拥有建筑工程设计甲级、建材行业新型建筑材料工程设计甲级资质。是全国水泥制品标准化技术委员会秘书处承担单位，中国混凝土与水泥制品协会副会长单位，江苏省高耐久混凝土工程技术研究中心承担单位。全国建材行业标准化先进单位，中国硅酸盐学会混凝土水泥制品分会钢筋混凝土制品专业委员会、纤维水泥制品专业委员会和中国硅酸盐学会房建材料分会建筑结构及轻质板材专业委员会主任委员单位、中国材料与试验团体标准（CSTM）建材领域水泥制品技术委员会秘书处。改革开放以来，院共承担完成了国家重点研发计划、国家重点技术创新项目、科技部社会公益专项资金项目、科技部科研院所技术开发研究专项资金项目、国家重点研发计划等各类科研、开发项目（含标准化项目）600多项，取得科研成果200多项，90多项新产品开发、设计项目获省级以上奖励，50多项新技术获国家专利，2021年研发支出866万元。	华苏东
	14	江苏绿普资源利用开发有限公司	江苏绿普资源利用开发有限公司位于张家港市南丰镇循环经济产业园，成立于2019年8月，注册资金1亿元，在册员工近100人，其中中高级职称8人。公司主营：一般工业固废收集整理和处置利用、废弃资源综合利用（危险废弃物除外）的技术咨询和技术服务、再生资源回收销售等。目前，公司拥有1个直属生产车间和1家控股子公司，其中生产车间主要针对冶金尘泥进行无害化和资源化处理，消除来料中的氯离子、碱金属等有害物质，回收利用铁、锌等有价值资源，年处理能力25万吨，实现经济价值2.5亿元。公司强基智能工厂方向，通过BIM三维建模技术、5G技术，VR技术(虚拟现实技术)等先进技术手段，实现“无人化生产”和“智能化管控”，是国内首条装备全国产化、智能化水平领先的生产线，2020年荣获“中国标杆智能工厂”称号，2021年荣获“省智能工厂”称号。控股子公司苏州绿普新材料科技有限公司，专业从事再生新型建筑材料和制品的研发、生产和销售，主营3D打印基础材料销售、3D打印产品销售、3D打印服务、增材制造装备销售、新型建筑材料制造、销售、水泥制品销售、环境卫生公共设施安装服务等，为建筑类企业提供定制化的基础原料和产品。专业针对性强，科技研发水平高，技术研究涵盖机理研究及共性关键技术、装备技术、产业化技术研究全链条。	华苏东
	15	江苏景宏新材料科技有限公司	江苏景宏新材料科技有限公司2001年8月成立，占地300多亩，公司主营PVC/PET热收缩电池标签、医药标签、动力锂离子电池隔膜，产品远销全国三十多个省市，并出口美国、德国、比利时、日本等国家，国内电池包装行业前3强，中国电池工业协会理事单位，通过ISO9001、ISO14001认证，资信等级AAA级、A级纳税信用单位和重合同守信用单位。公司在发展过程中十分注重技术开发，始终保持技术上、质量上的发展创新，确保了市场上的技术领先地位。我们在PET双层电池标签、锂离子电池隔膜材料研制开发上已达到国内领先水平，产品通过SGS检测，符合欧盟ROHS指令。	张军

学科方向	序号	工作站名称	工作站简介	联络人
高分子材料及加工工程	16	常熟东南塑料有限公司	常熟东南塑料有限公司成立于1999年12月16日,注册地位于江苏高科技氟化学工业园(江苏常熟新材料产业园)海泰路8号。经营范围包括生产销售以酚醛模塑料为主的各种热固性模塑料、酚醛树脂以及热固性、热塑性塑料制成品。	王庭慰
	17	江苏杰盛手套有限公司	江苏杰盛手套有限公司成立九年多来,已建成24条全自动化生产流水线,年产24亿只PVC手套的规模企业,固定资产投资累计超过1.5亿元。公司多次被江苏省食品药品监督管理局评为诚信单位;董事长孙俊荣获商务部劳模;江苏省两化融合试点企业;江苏省高成长型重点培育企业;江苏省民营科技企业;江苏省科技型中小企业;江苏省工程技术研究中心;江苏省首批重点企业研发机构;国家高新技术企业;“JAYSUN”商标荣获2014—2016年度江苏省重点培育和发展的国际知名品牌称号;食品级PVC手套通过江苏省新产品新技术及科技成果鉴定;宿迁市文明单位。2014年4月,公司生产二车间检包一班被省总工会命名为“工人先锋号”,2013-2015年度省级文明单位正在申报中。	王庭慰
	18	江苏博生医用新材料股份有限公司	江苏博生医用新材料股份有限公司成立于2001年10月31日,注册地位于兴化市张郭镇工业园区。经营范围包括生产、销售药用丁基橡胶瓶塞、聚异戊二烯橡胶垫片;制造销售多层共挤输液用包装膜,自营和代理各类商品及技术的进出口业务。一般项目:新型膜材料制造;新型膜材料销售;新材料技术研发。	沈育才
	19	宿迁市南京工业大学新材料研究院	宿迁市南京工业大学新材料研究院2011年11月揭牌成立,是宿迁市和南京工业大学材料科学与工程学院共建的校府产学研合作平台,主要从事新材料的开发和成果转化工作。研究院建在苏北工业技术研究院内,现有办公和实验用房约3000平方米。南京工业大学具有百年办学历史,是国家首批入选“高等学校创新能力提升计划(2011计划)”的14所高校之一,是江苏省重点建设高校,江苏省综合改革试点高校,江苏省人才强校试点高校,教育部首批卓越工程师培养计划试点和专业学位研究生教育综合改革试点高校。	周明柱
	20	南京玻璃纤维研究设计院有限公司	南京玻璃纤维研究设计院有限公司成立于1964年,是服务于国家“两弹一星”战略工程而成立的国家级科研院所,是玻璃纤维工业技术的策源地和辐射源,是玻璃纤维、绝热材料和碳纤维国家和行业标准的制订者,国际标准化活动的参与者和贡献者。南京玻纤院主要从事玻璃纤维及制品的研发、设计、制造和测试评价,为国防军工配套、行业技术进步和新材料产业升级做出了重要贡献。1999年7月,作为全国首批改制的科研院所之一,南京玻纤院改制为科技型企业,现隶属于世界500强中国建材集团有限公司。紧扣时代变革之脉搏,与祖国前行同频共振,持续释放系列核心技术,发挥“四位一体”的创新体系优势,通过产业发展平台、行业服务平台、创新孵化平台建设,南京玻纤院的创新由技术创新拓展到产业创新、体制机制创新、商业模式创新、组织架构创新。经济发展跃上新台阶,创新发展获得新成果,转型发展取得新突破,和谐发展呈现新局面,以党建文化为引领,在高质量发展的道路上不断迈进。	沈育才
	21	南京君弘新材料有限公司	南京君弘新材料有限公司成立于2015年09月17日,注册地位于南京市溧水经济开发区福田路6号。经营范围包括膜材料生产、销售;重点光学膜的生产、销售;光伏背板膜的生产、销售;膜技术研制与开发;工程塑料、光电材料产品生产、销售;包装材料、环保材料及相关机电设备制造、销售;自营和代理各类商品和技术的进出口。	方亮
	22	江苏傲达康复合材料股份有限公司	江苏傲达康复合材料股份有限公司创建于2008-05-19。公司总部创建于泗洪经济开发区青阳工业园咸黄路东侧全心致力于碳纤维制品及碳纤维复合材料的研发、生产、销售。碳纤维制品用的树脂二次加工与销售;销售化工产品。自营和代理各类商品及技术的进出口业务。目前公司人员20人,公司类型为股份有限公司非上市、自然人投资或控股是宿迁市领先的贸易/进出口行业服务商。	沈育才
	23	南京艾布纳新材料股份有限公司	南京艾布纳新材料股份有限公司位于南京市溧水经济开发区前进路10号,成立于2006年,公司长期专注于微孔浸渗密封剂及浸渗设备智能化的研发、制造和销售,艾布纳浸渗技术一直走在这一领域的国内外同行前列。公司在微孔浸渗密封剂领域对标国际最先进技术,注重研发和创新,自主研发的系列产品广泛应用于航天军工、轨道交通、汽车、新能源、电子电器等领域公司拥有省级企业技术中心和省级工程技术研究中心,是省级服务型制造示范企业。	项尚林
先进能源材料与器件	24	中铸新材工业(江苏)有限公司	中铸新材工业建有专业的企业技术中心,工程设计中心和一支富有经验的现场施工团队,公司与中科院、北京科技大学等多家科研院所建立了长期的研发合作,连年推出铸造和铝行业用新产品和新技术,获得了市场好评。有10多位铸造和耐火材料专家常年服务于客户现场,不仅为客户提供富有创造力的产品,也提供从炉衬设计到维护的广泛服务。中铸新材工业拥有专业的耐火材料研发技术团队、精湛的科研技术、世界范围内的原材料采购、现代化的生产设备和以ISO9001:2015质量保证体系为基础的严格的质量管理。超过40%以上原料从欧美直接进口,具有9条不定型耐火材料生产线,形成年产60000吨不定型耐火材料,七大类超过300种产品满足客户的不同需求。产品主要服务于铸造和铝加工工业。客户遍布全国29个省市以及欧洲、东南亚、中东和非洲等30多个国家和地区。	王一峰
	25	宿迁市美达净化科技有限公司	宿迁市美达净化科技有限公司成立于2012年03月21日,注册地位于泗洪经济开发区瑶沟工业园阳光路西侧。经营范围包括无纺布及净化材料(空气净化过滤材料、过滤袋、环保吸油剂、吸附材料、围油栏、消油剂)、溢油回收设备、无纺布设备研发、生产与销售。	崔升

学科方向	序号	工作站名称	工作站简介	联络人
	26	轻工业部南京电光源材料科学研究所	南京工业大学电光源材料研究所，又名轻工业部南京电光源材料科学研究所，是国家轻工业部 1980 年始建的我国电光源材料领域的科研中心、测试中心和信息中心。主要研究方向是LED专用荧光粉、大功率长寿命节能灯、高效LED光源模组、无极灯、荧光量子点材料、能源微藻和传统光源材料等，近年来先后主持或参加国家“973”、国家“863”、国家攻关、国际科技合作、国家科技支撑计划、科技部专项资金、江苏省科技成果转化、江苏省科技支撑、江苏省自然科学基金、江苏省国际合作项目、江苏省企业院士工作站、江苏省国际产学研合作等25项；在电光源材料方面取得或公开专利34项，其中授权13项；发表论文150余篇（其中SCI收录2篇、EI收录9篇）；培养电光源及材料专业的研究生23	崔升
先进金属材料及腐蚀防护	27	江阴金属材料创新研究院有限公司	江阴金属材料创新研究院是由江阴高新区、东北大学、华西一村资本、深圳昀润投资四方共同发起建设，于 2019 年 2 月 21 日注册成立，从事金属材料共性技术研发、材料分析检测、推动技术转移转化的新型研发机构。研究院位于江阴高新区中南路 1 号，总投资 5 亿元、占地 118 亩，总建筑面积 6.1 万平方米，五年内，将引进 160 名高层次人才。设立 10 亿元新材料产业基金，规划建设新材料产业园。研究院位于江阴高新区中南路 1 号，总投资 5 亿元、占地 118 亩，总建筑面积 6.1 万平方米，五年内，将引进 160 名高层次人才。设立 10 亿元新材料产业基金，规划建设新材料产业园。	李洪涛