

## 江苏省2020年度产业教授岗位汇总表（研究生导师类类）

序号	高校名称	联系人	联系电话	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	专业指导要求	产业领域要求
1	南京大学	吴恺	13851686750	环境科学与工程	6	1.以导师身份联合指导博士、硕士研究生，为学生提供实践创新基地；每年至少为合作高校作2次讲座；2.推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目；	每年联合指导博士研究生1名或硕士研究生2名，为研究生提供实践平台，如试验场所、中试装备、工程实践机会等。	节能环保产业；材料产业等相关领域
2	南京大学	吴恺	13851686750	计算机科学与技术	3	1.参与计算机学科与学位点建设/研究生培养方案制定或修订、教材开发、教学改革等工作。2.指导或联合指导研究生，承担研究生实践课程的建设和教学工作。3.与我校联合开展项目申报、科学研究、科技开发、成果转化。4.推动所在单位与我校共建企业院士工作站、博士后科研工作站、博士后创新实践基地、工程技术研究中心、江苏省研究生工作站示范基地。	每年联合指导博士研究生1名或硕士研究生2名	无
3	南京大学	吴恺	13851686750	电子科学与技术	2	1.参与制订高校研究生培养方案；联合指导研究生；为学生做讲座；2.推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目；3.推动所在企业为高校学生提供实践创新基地，与高校共建合作平台，共建研究生工作站。	1.参与制订高校研究生培养方案；联合指导研究生；为学生做讲座	熟悉集成电路产业国内外发展动态,对领域前沿技术有敏感性,能准确把握行业发展技术路线和方向

4	南京大学	吴恺	13851686750	信息与通信工程	2	1.参与制订高校研究生培养方案；联合指导研究生；为学生做讲座；2.推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目；3.推动所在企业为高校学生提供实践创新基地，与高校共建合作平台，共建研究生工作站。	1.参与制订高校研究生培养方案；联合指导研究生；为学生做讲座；通过与学校联合开展项目研究和科技攻关、讲座、研讨会对博士生进行学科前沿引导、科研方法指导和学术规范教导，指导博士生的论文工作。	信息与通信工程领域
5	南京大学	吴恺	13851686750	材料与化工	6	联合指导材料科学与工程或材料与化工专业研究生并参与培养方案修订；合作开展相关研究，在项目申报、成果转化等方面发挥作用；为学生提供相关实践创新基地，与学院共建合作平台，共建研究生工作站	具有材料科学与工程或新能源等相关学术背景，作为第二导师参与开题、中期检查、论文预答辩等环节，提供选课、研究课题方面的指导，申请双创计划，提供合作平台	化学、材料、新能源等相关领域
6	南京大学	吴恺	13851686750	电子信息	3	联合指导光学工程或电子信息专业研究生并参与培养方案修订；合作开展相关研究，在项目申报、成果转化等方面发挥作用；为学生提供相关实践创新基地，与学院共建合作平台，共建研究生工作站	具有光学工程或电子信息等相关学术背景，作为第二导师参与开题、中期检查、论文预答辩等环节，提供选课、研究课题方面的指导，申请双创计划，提供合作平台	光学、电子等领域
7	南京大学	吴恺	13851686750	药学	3	指导南京大学生命科学学院药剂学硕士研究生培养工作，参与学位点建设、研究生培养方案置顶或修订、教材开发、教学改革等工作。	了解药学领域的前沿理论，掌握相应的技术方法，了解本学科的发展历史和现状，并掌握药学各学科的最新发展动向，熟悉所从事研究方向的发展趋势，并能在知识和技术开发方面有所创新，在药学科研和应用开放方面具有较高的水平。	与高校联合开展项目申报、科学研究、科技开发、成果转化。推动所在单位与高校共建企业院士工作站、博士后科研工作站、博士后创新实践基地、工程技术研究中心、江苏省优秀研究生工作站、江苏省研究生工作站示范基地。

8	南京大学	吴恺	13851686750	管理科学与工程	1	1.参与工程管理学院研究生培养方案制定或修订、教材开发、教学改革等工作。参与指导硕博研究生 2.指导或联合指导研究生，承担研究生实践课程的建设和教学工作。 3.与我校联合开展项目申报、科学研究、科技开发、成果转化。4.推动所在单位与我校共建企业院士工作站、博士后科研工作站、博士后创新实践基地、工程技术研究中心、江苏省研究生工作站示范基地。	每年联合指导博士研究生1名或硕士研究生2名，为研究生提供实践平台，如试验场所、中试装备、工程实践机会等。	无
9	南京大学	吴恺	13851686750	应用经济学	2	金融或国际贸易本科以及国际贸易、国际商务硕士研究生的实务课程讲授，硕士研究生的实习与论文指导，协助博士生指导	每年指导国际商务专业硕士2名，国际贸易硕士研究生1-2名，协助指导博士研究生	金融、国际贸易相关领域
10	南京大学	吴恺	13851686750	工商管理	2	一)参与学科与学位点建设、研究生培养方案制订或修订、教材开发、教学改革等工作。(二)指导或联合指导研究生，承担研究生实践课程的建设和教学工作。 (三)与我院联合开展项目申报、科学研究、科技开发、成果转化； (四)推动所在单位与高校共建企业院士工作站、博士后科研工作站、博士后创新实践基地、工程技术研究中心、江苏省优秀研究生工作站、江苏省研究生工作站示范基地。	人力资源专业领域	国际化集团企业
11	南京大学	吴恺	13851686750	地理学	1	推进学科交叉融合和实践应用；合作指导和培养研究生；联合开展创新性项目申报；推动共建工程中心等结构，形成长期合作载体	聘期内合作指导研究生2-3名	人文地理自然资源管理国土空间规划国土综合整治

12	南京大学	吴恺	13851686750	出版学	2	承担出版学专业的教学和人才培养工作，定期举办讲座，开设相关课程。	承担出版学专业的教学和人才培养工作，定期举办讲座，开设相关课程。	出版领域
13	南京大学	吴恺	13851686750	图书情报档案	2	承担图书情报档案专业的教学和人才培养工作，定期举办讲座，开设相关课程。	承担图书情报档案专业的教学和人才培养工作，定期举办讲座，开设相关课程。	图书情报档案领域
14	南京大学	吴恺	13851686750	翻译	2	承担翻硕专业学位的教学和人才培养工作，定期举办讲座，开设相关课程。	承担翻硕专业学位的教学和人才培养工作，定期举办讲座，开设相关课程。	翻硕专业学位相关领域
15	南京大学	吴恺	13851686750	社会工作	2	承担社会工作或应用心理专业的教学和人才培养工作，定期举办讲座，开设相关课程。	承担社会工作或应用心理专业的教学和人才培养工作，定期举办讲座，开设相关课程。	社会工作，应用心理相关领域
16	东南大学	黎洁昕	13913915007	城乡规划学	2	1.了解城乡规划学理论与实践发展的前沿动态，在城镇化研究、宜居城市建设，特色村镇规划及建设、乡村建设标准等方面有较为深入的研究和工程实践。2.胜任研究生教学、指导工作。	1.作为联合指导导师，负责研究生在企业研究生工作站学习期间的研究指导；2.参与研究生论文研究指导；3.参与研究生课程建设与授课	规划设计研究院、科研院所
17	东南大学	黎洁昕	13913915007	设计学（机械学院）	1	1、参与制定研究生培养方案，合作指导研究生；2、推动企业高校合作，为高校学生提供实践创新基地，共建研究生工作站；3、每年来学校开设2次以上讲座或开设研讨课程。	联合培养研究生。	产品设计与制造、生产结构与工艺相关领域、IT行业、信息软件及相关产业领域
18	东南大学	黎洁昕	13913915007	机械工程	2	1、联合培养未来专业化研发人才；2、共建研究生社会实践基地	联合培养研究生。	冲击与振动、结构动态优化设计、机器人、智能制造等相关领域

19	东南大学	黎洁昕	13913915007	动力工程及工程热物理	2	参与制定研究生培养方案，合作指导研究生；推动校企合作，为研究生提供实践创新基地；推动校企共建江苏省研究生工作站；每年来学校开设2次以上讲座或研讨课。	每年联合开展产学研项目至少1项；每年联合培养博士或硕士至少1名，合作发表学术论文或申请专利；推动校企联合申报政府科研课题；参与学院组织的研究生集中开题；为研究生就业提供指导和帮助；为研究生到企业实践提供必要的生活和学习条件。	能源动力
20	东南大学	黎洁昕	13913915007	环境科学与工程	2	参与制定研究生培养方案，合作指导研究生；推动校企合作，为研究生提供实践创新基地；推动校企共建江苏省研究生工作站；每年来学校开设2次以上讲座或研讨课。	每年联合开展产学研项目至少1项；每年联合培养博士或硕士至少1名，合作发表学术论文或申请专利；推动校企联合申报政府科研课题；参与学院组织的研究生集中开题；为研究生就业提供指导和帮助；为研究生到企业实践提供必要的生活和学习条件。	资源与环境
21	东南大学	黎洁昕	13913915007	信息与通信工程	2	1、联合指导博士、硕士研究生，为高校学生提供实践创新基地，每年为研究生作2次以上讲座；2、推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关，申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；3、推动所在企业与高校共建合作平台，共建研究生工作站。	每年联合指导相关专业研究生2-3名。	信息与通信工程、物联网

22	东南大学	黎洁昕	13913915007	电磁场与微波技术	2	1.参与东南大学电子与信息学科及硕士、博士学位点建设，制定与国产化固态微波芯片设计产业结合的相关研究生培养方案；推进“产、学、研”相结合的教育体制改革，以期将产学研合作教育的“产、学、研”的每一个环节真正融为一体，让它们互相渗透，相辅相成，互为补充，互相代替。2.推动与东南大学开展合作，推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关，申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；3.推动与东南大学共建博士后科研工作站、博士后创新实践基地、工程技术研究中心、江苏省优秀研究生工作站、江苏省研究生工作站示范基地等，保障高层次人才流动。	每年联合指导相关专业研究生1-3名，以实践性探索课程建设为载体，建立一系列激励学生创新和摸索的机制，并指导学生进行原理性探索及流片尝试，	微波毫米波集成电路
23	东南大学	黎洁昕	13913915007	土木工程	2	以导师身份联合指导博士、硕士研究生；推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关；申报国家和省级科研项目，转化科技创新成果。	参与联合指导	土木工程相关领域
24	东南大学	黎洁昕	13913915007	市政工程	2	以导师身份联合指导博士、硕士研究生；推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关；申报国家和省级科研项目，转化科技创新成果。	参与联合指导	市政工程相关领域
25	东南大学	黎洁昕	13913915007	电子科学与技术	2	联合指导博士、硕士研究生；推动所在单位与高校联合开展项目研究和科技攻关；申报国家和省级科研项目，转化科技创新成果。	每年为研究生授课（讲座）两次以上；结合单位需求，参与制定研究生研究课题，并指导研究生论文；为研究生提供实习指导及协助联系实习场所。	光电检测与物联网、显示技术

26	东南大学	黎洁昕	13913915007	计算机科学与技术	1	参与制定专业学位研究生培养方案，联合指导研究生；推动企业高校合作，为高校学生提供实习实践创新基地，共建研究生工作站；推动校企科研合作与科技成果转化；每年来学校开设2次以上讲座。	1、每年联合指导专业学位研究生；2、参与学院组织的研究生学位论文开题、评审、答辩等相关工作；3、为研究生就业提供指导和帮助；每年到我校做2-3场学术或就业指导讲座；4、四年内企业与高校开展项目合作不少于2项，以项目为依托，推动专业建设。	计算机网络及其应用；数据科学与工程；复杂网络与社会计算；计算机系统结构；图像处理与科学可视化
27	东南大学	黎洁昕	13913915007	软件工程	1	参与制定专业学位研究生培养方案，联合指导研究生；推动企业高校合作，为高校学生提供实习实践创新基地，共建研究生工作站；推动校企科研合作与科技成果转化；每年来学校开设2次以上讲座。	1、每年联合指导专业学位研究生；2、参与学院组织的研究生学位论文开题、评审、答辩等相关工作；3、为研究生就业提供指导和帮助；每年到我校做2-3场学术或就业指导讲座；4、四年内企业与高校开展项目合作不少于2项，以项目为依托，推动专业建设。	软件工程理论与方法；智能软件开发与测试；软件服务工程与应用；人工智能与模式识别；机器学习与知识工程
28	东南大学	黎洁昕	13913915007	生物医学工程	3	协助进行科研和研究生课题指导，和校内导师协作共同培养硕士博士研究生，联合申报新材料相关课题，联合培养研究生，指导研究生相关实验及实践工作。	提供研究生实习见习场所，开展特殊光纤制品用于新型的微结构医疗检测仪器，如POCT、生物芯片等，解决课题中特殊芯片制备问题，协助提供解决方案和产业转化，将实验室成果转化为实用的医疗器械产品，提高我国高端医疗器械的技术水平，造福于民。	生物医学成像和临床研究，医院相关单位，医疗器械领域，电子信息领域
29	东南大学	黎洁昕	13913915007	材料与化工(材料学院)	2	1、联合指导研究生；2、推动企业高校合作，共建研究生工作站；3、每年开设讲座或授课2次以上；4、推动企业高校合作，共建研究生工作站；5、参与高校学科建设；6、指导研究生论文；7、合作承担科研项目。	1、参与研究生开题、中期考核和答辩培养过程；2、指导研究生开展金属材料形变等产业化研究；3、合作发表论文。	高性能金属材料，特别是5000MPa及以上级超高强度钢丝的制备技术研究、金属复合线材等，电子材料和封装工艺领域

30	东南大学	黎洁昕	13913915007	生物与医药	1	1.完成学校规定任务2.每年承担培育校外实践工作3.三年内联合培养硕士研究生3名	生物学、化学分析、材料学、临床医学等	生物医药
31	东南大学	黎洁昕	13913915007	物流工程与管理	1	参与学科与学位点建设、研究生培养方案制订或修订、教材开发、教学改革等工作；指导或联合指导研究生，承担研究生实践课程建设和教学工作；与高校联合开展项目申报、科学研究、科技开发、成果转化；推动所在单位与高校共建江苏省研究生工作站示范基地。	共建我校物流工程专业；提供研究生校外实践基地和实习指导；联合指导硕士和博士研究生。	物流、电子商务等产业领域
32	东南大学	黎洁昕	13913915007	管理科学与工程	1	联合指导研究生，提供研究生实习岗位和课题选题，推动企业研究生工作站更好地开展工作。	具有丰富的企业管理经验和实践能力，能开展管理科学与工程相关专业研究生指导工作。	制造产业
33	东南大学	黎洁昕	13913915007	电气工程	2	在综合能源仿真、直流配电网仿真领域联合指导研究生、申请项目、申报科技奖励；推动共建合作平台，电气工程产业教授，开展了基于电力电子、直流配网、电能质量的科学研究和示范工程应用。	每年联合指导研究生1名以上、进行讲座2次；提供实践基地，共建研究生工作站，积极融入学院科研团队，加强与学院老师的合作，积极申报国家自然科学基金，江苏省自然科学基金项目，提升学校科研与产业界的融合程度，在直流配电、电力电子、电能质量等重要领域开展协同创新	综合能源仿真平台研发技术、直流配电网仿真技术研究，储能技术研究；电力电子、直流配网、电能质量



34	东南大学	黎洁昕	13913915007	材料与化工 (化学学院)	1	1.推动所在企业与东大共建人才培养实践基地、工程技术研究中心等科技创新和人才培养载体。2.推动所在企业与相关教师或团队联合开展科学研究,积极申报国家和省市级科研项目。3.推动所在企业承担学校科研成果中试放大和产业化基地建设,加快转化高科技创新成果。4.参与学校学科团队建设,对提升学校相关学科水平和支撑、引领产业发展提出意见建议。5.参与相关专业人才培养方案制定、课程教学、实践指导等人才培养环节,举办学术报告、专题讲座,推动所在企业成为学校教学实践基地和就业基地。6.推动所在企业接受学校教师参与社会实践,提升教师工程化能力。	能与学校导师联合指导工程硕士的生产实践,为专业实训实习提供相应平台。	化工、材料生产及应用领域
35	东南大学	黎洁昕	13913915007	化学工程与技术	1	二次电池的工业生产技术传授	联合指导工程硕士生产实践,能够提供实习场地。	铅酸电池生产
36	东南大学	黎洁昕	13913915007	材料物理与化学	1	建立校企联盟,推动企业与东南大学联合开展项目研究和科技攻关,联合申报国家和省级科研项目,积极转化高科技创新成果;推动企业为东南大学学生提供实践创新基地,与东南大学共建合作创新平台,共同推进江苏省研究生工作站建设。	作为联合指导导师,负责研究生在企业研究生工作站学习期间的研究指导;实习、实训与生产实践指导;新产品开发技术要求与市场分析;高技术产业化。	在光伏能源与新材料领域,推动技术改革,提升产品的国际竞争力。
37	东南大学	黎洁昕	13913915007	交通运输工程	5	协助学校开展学科与学位点建设工作;与学校共同搭建科研与实习平台;指导研究生实践课程建设和教学工作	每位产业教授每年指导或与学院联合指导2-3名研究生,为学生提供不同项目类型实践课程,并与学院开展技术交流活动	涵盖城市交通规划与设计、城市群综合交通规划、区域综合运输规划等产业领域

38	东南大学	黎洁昕	13913915007	仪器科学与技术	2	1.参与高校学科与学位点建设、研究生培养方案制订或修订、教材开发、教学改革等工作。2.指导或联合指导研究生，承担研究生实践课程的建设和教学工作。3.与高校联合开展项目申报、科学研究、科技开发、成果转化;4.推动所在单位与高校共建企业院士工作站、博士后科研工作站、博士后创新实践基地、工程技术研究中心、江苏省优秀研究生工作站、江苏省研究生工作站示范基地。	聘期内指导或联合指导不少于4名研究生；推进所在单位与学院的产教研一体化平台建设，建立至少一项合作平台；	仪器仪表行业、测控行业、检测行业、自动化行业等相关行业领域的技术创新、人才培养、产教研平台建设
39	东南大学	黎洁昕	13913915007	临床医学	2	了解临床医学专业方向的前沿动态及研究热点；参与制定研究生的培养方案，为研究生提供临床与科研实践创新基地，并定期开展学术讲座；联合医学院的师资力量和学生一起申报科研项目；和医学院共建研究生工作站，以提高研究生的培养质量。研发临床检验新方法、新技术，评价新型检验诊断技术的临床适用性。合理规划研究生培养路径，以线上线下多种方式为研究生提供理论指导和技术支持，为医学院研究生培养提供实践和创新基地，为临床检验诊断基础和临床研究拓宽医学转化平台。	参与研究生开题、中期考核和答辩；带领并指导研究生申报科研项目并在核心及以上期刊发表学术论文、申报实用新型及发明专利。	妇产科学临床检验新方法、新技术研究及转化

40	东南大学	黎洁昕	13913915007	网络空间安全	1	参与制定学院博士、硕士研究生培养方案，以导师身份联合指导博士、硕士研究生，为学生提供实践创新基地，每年为我院做2次讲座或报告；推动所在企业与学校联合开展项目研究和科技攻关，申报国家和省级科研项目，转化高新技术创新成果；推动所在企业与我共建合作平台，共建研究生工作站。	具有高级职称，具有扎实的工科基础理论和较强的科研能力。能够联合指导研究生，参与研究生培养，论文选题和指导写作	电子信息，计算机，软件类
41	东南大学	黎洁昕	13913915007	集成电路工程	3	参与微电子学院学科建设，结合企业的自身优势，协助学院开展无锡的微纳平台与示范性微电子学院的建设、协助开展研究生指导，承担研究生课程教学与专业实践工作。与学院开展联合项目申报，技术攻关，成果转化。推动与学院的产学研合作，建设研究生工作站，联合实验室。	与学院共同制定体现专业特色的研究生教学与实践方案，依托所在企业，为与学院共同开展研究生实践指导与联合项目攻关，提供条件。	电子信息类，且在集成电路设计与制造领域具有一定的影响力，指导研究生在高水平国际期刊和会议上发表学术论文，专利等
42	东南大学	黎洁昕	13913915007	建筑学	1	1.了解建筑历史、文物保护理论与实践发展的前沿动态，在价值评估、保护技术、文物保护理论与法规、监测与运维管理等方面有较为深入的研究和工程实践。2.胜任研究生教学、指导工作。	1.作为联合指导导师，负责研究生在企业研究生工作站学习期间的研究指导；2.参与研究生论文研究指导；3.参与研究生课程建设与授课	文保类设计院、文保系统相关管理与研究单位
43	东南大学	黎洁昕	13913915007	控制科学与工程	1	1、参与制定研究生培养方案，合作指导研究生；2、推动企业高校合作，为高校学生提供实践创新基地，共建研究生工作站；3、每年来学校开设2次以上讲座或开设研讨课程。	有硕士生指导经验，优先考虑智能制造、人工智能、机器人方向，面向国家需求。	信息服务以及控制系统开发和应用技术服务

44	南京航空航天大学	于荣	15850537869	机械工程	1	机械工程、电子信息、光学加工、与人工智能融合技术开发，未来智能照明系统技术设计，智能机器人传感系统开发等。	1、指导研究生进行机、电、光系统的人工智能开发，为高校学生提供实践创新基地，每年为研究生作2次以上讲座；2、推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关，申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；3、帮助协调企业资源与学校各相关学科的开展合作，推动企业和学校开展全方位技术合作以及未来产业化落地。	人工智能融合、机电光一体化
45	南京航空航天大学	于荣	15850537869	航空宇航科学与技术	1	1、在飞行器总体、结构设计、复合材料等专业领域以导师身份联合指导研究生；2、为研究生提供实践创新基地；3、每年为研究生作2次以上讲座；4、结合企业需求，开展项目研究和科技攻关，申报国家和省级科研项目，转化高科技成果；5、主要开展无人机总体、复合材料构件的选材、结构设计、仿真分析，构件的设计制作一体化研究，结构强度试验技术等方面的研究。	指导研究生无人机气动总体、结构设计、仿真、复合材料等相关知识。	无人机气动总体、结构强度、可靠性及复合材料设计
46	南京航空航天大学	于荣	15850537869	力学	1	1、在立体织物结构设计、复合材料等专业领域以导师身份联合指导博士、硕士研究生；2、为研究生提供实践创新基地；3、每年为研究生作2次以上讲座；4、结合企业需求，开展项目研究和科技攻关，申报国家和省级科研项目，转化高科技成果；5、主要开展编织、机织复合材料的结构设计、仿真分析及成型一体化技术，结构强度试验技术等方面的研究。	指导博士、硕士研究生立体织物复合材料技术等相关知识。	新材料、新工艺

47	南京航空航天大学	于荣	15850537869	机械	1	航空机载液压系统的设计、仿真分析、性能研究等。液压泵领域的结构设计、制造技术、性能研究等。	1、以导师身份联合指导博士、硕士研究生，指导液压与气动基本专业知识，为高校学生提供实践创新基地，每年为研究生作2次以上讲座；2、推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关，申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果。	新材料、新工艺
48	南京航空航天大学	于荣	15850537869	力学	1	三维针刺预制体制造技术，碳纤维复合预制体设计、仿真分析、力学性能研究等。	1、以导师身份联合指导博士、硕士研究生，指导针刺复合材料基本专业知识，为高校学生提供实践创新基地，每年为研究生作2次以上讲座；2、推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关，申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果。	新材料、新工艺
49	南京航空航天大学	于荣	15850537869	动力工程及工程热物理	1	1、参与动力工程与工程热物理学科与学位点建设、研究生培养方案制订或修订、教材开发、教学改革工作；2、联合指导研究生，承担研究生实践课程建设和教学工作；3、联合开展动力机械（航空发动机、燃机等振动试验及测试领域）项目申报、科学研究、科技开发、成果转化；4、推动所在单位共建江苏省研究生工作站示范基地。	1、参与和指导研究生实践教学与科研、技术开发工作；2、每年为研究生开设至少一门实践教学课程；3、企业提供相关研究生的实践与科研基地，提供研究生在企业实践的学习和生活保障。	振动试验测试设备的研发企业
50	南京航空航天大学	于荣	15850537869	仪器科学与技术	2	1、联合指导研究生；2、合作开展项目研究和科技攻关，在项目申报与成果转化方面发挥积极作用；3、推动所在企业为高校学生提供实践创新基地，与高校合作共建合作平台，共建研究生工作站。	1、联合指导研究生；2、共建研究生工作站。	无损检测；智能感知

51	南京航空航天大学	于荣	15850537869	信息与通信工程	2	1、在信息与通信工程专业，以导师身份联合指导通信与信息系统、信号与信息处理等方向的博士、硕士研究生；2、为研究生提供实践创新基地；3、每年来校为研究生作讲座；4、结合企业需求，开展项目研究和科技攻关，申报国家和省级科研项目，转化高科技成果；5、聘期内，与南京航空航天大学共建研究生工作站或省级以上工程研究中心。	1、参与制定我校信息与通信工程一级学科博士研究生、硕士研究生培养方案；2、联合指导博士研究生、硕士研究生；3、每年为合作高校做2次以上讲座。	电子信息
52	南京航空航天大学	于荣	15850537869	电子科学与技术	2	1、在电子科学与技术专业，以导师身份联合指导物理电子学、电路与系统、电磁场与微波技术等方向的硕士研究生；2、为研究生提供实践创新基地；3、每年来校为研究生作讲座；4、结合企业需求，开展项目研究和科技攻关，申报国家和省级科研项目，转化高科技成果；5、聘期内，与南京航空航天大学共建研究生工作站或省级以上工程研究中心。	1、参与制定我校电子科学与技术一级学科硕士研究生培养方案；2、联合指导硕士研究生；3、每年为合作高校做2次以上讲座。	电子信息
53	南京航空航天大学	于荣	15850537869	机械电子工程	3	1、在机械电子工程专业，以导师身份联合指导机械电子工程专业机电控制方向、智能制造的博士、硕士研究生；2、为研究生提供实践、实习创新基地；3、每年来校研究生做讲座；4、结合企业需求，开展项目研究和科技攻关，共同申报国家和省部级科研项目，转化高科技成果。	1、参与制定研究生培养方案；2、每年参与指导校企联合培养研究生1-2名；3、指导在企业实习、实践的研究生。	高端芯片封装设备研发；新能源材料智能制造系统开发

54	南京航空航天大学	于荣	15850537869	材料科学与工程	6	1、在材料科学与工程相关研究领域合作指导硕士研究生；2、为研究生提供实践创新基地；3、每年为研究生作1~2次以上讲座；4、结合企业需求，开展项目研究和科技攻关，申报国家和省级科研项目，转化高科技成果；5、主要开展新能源材料、电磁功能材料、抗辐射材料、高分子材料等方面的合作研究。	1、每年联合指导1~2名硕士研究生，围绕企业技术难题，开展研究攻关；2、组织企业与学校科研人员的学术交流活动，每年至少1次；3、指导学生在相关领域发表论文1~2篇；4、指导学生完成各类新型材料及产品的相关科研任务，并取得一定的科研成果，联合申报1项以上发明专利或者实用新型专利。	1、新能源材料与太阳能光伏材料；2、电磁功能材料、微波吸收材料、雷达隐身材料；3、新型高分子材料、辐射技术与先进材料等；4、新型阻燃高分子材料等产业领域。
55	南京航空航天大学	于荣	15850537869	化学	1	1、合作指导化学硕士研究生；2、为研究生提供实践创新基地；3、每年为研究生作1次以上讲座；4、结合企业需求，开展锂离子电池相关项目研究和科技攻关，申报国家和省级科研项目，转化高科技成果；5、主要开展锂离子电池方面的合作研究。	1、每年联合指导1名硕士研究生，围绕企业技术难题，开展研究攻关；2、组织企业与学校科研人员的学术交流活动每年至少1次；3、指导学生在锂离子电池领域发表论文1~2篇；4、指导学生完成锂离子电池相关科研任务，并取得一定的科研成果。	新能源材料产业领域

56	南京航空航天大学	于荣	15850537869	交通运输规划与管理	<p>1.借助自身行业优势，建立校企联合培养机制长期建设。在企业与南航共建企业研究生工作站和工程技术研究中心等科技创新载体；2.与南航相互沟通，相互了解，推动所在单位与南航大联合开展项目申报、科学研究、科技开发和成果转化。委托或协同高校进行科技攻关；推动所在单位与高校联合申报国家和省级科研项目；3.推动所在单位承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设，积极转化高科技创新成果。参与南航交交通运输规划与管理学科团队建设，对提升本学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想；4.参与指导研究生，为高校举办专题讲座。</p>	<p>1.在前期培养方案的制定过程中，参与研究生的培养计划和方案的研讨；2.指导或联合指导研究生，承担研究生实践课程的建设和教学工作；3.开展项目申报、科学研究、科技开发和成果转化。建立交通信息工程领域关键科技创新项目；4.充分发挥自身行业优势，引荐南航加入相关的行业委员会。</p>	交通运输工程类
----	----------	----	-------------	-----------	--	--	---------



57	南京航空航天大学	于荣	15850537869	交通信息工程及控制	1	借助自身行业优势，建立校企联合培养机制长期建设。在企业与南航共建企业研究生工作站和工程技术研究中心等科技创新载体。与南航相互沟通，相互了解，推动所在企业与南航大联合开展科研项目研究。所在企业可专门设立科研项目，委托或协同高校进行科技攻关；推动所在企业与高校联合申报国家和省级科研项目。推动所在企业承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设，积极转化高科技创新成果。参与南航交通信息工程及控制学科团队建设，对提升本学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。参与指导研究生，为高校举办专题讲座，推动所在企业成为高校教学和实习基地，创造条件吸纳高校毕业生就业。	1、参与研究生的培养计划，充分发挥行业引领作用，在前期培养方案的制定过程中，参与到研究生的培养计划和方案的研讨；2、从校企各自的科研与行业需求等方面提出对研究生的培养想法和建议，使培养方案的制定既能促进高校学科发展，又能符合企业科研需要；3、以专业为依托，以行业需求为引领，建立交通信息工程领域关键科技创新项目，指导研究生学习前沿专业理论知识学习的同时，参加各类行业培训和科技竞赛。	交通运输工程类
58	南京航空航天大学	于荣	15850537869	管理科学与工程	3	1、参与建设管理科学与工程一级学科及其下设的二级学科（复杂装备研制管理）；2、与灰色系统研究所联合申报项目“卫星星座论证与优化设计”、“智能化大数据系统开发”与“系统作战效能与作战能力评估体系研究”，开展相关科学研究工作；3、联合指导研究生，承担研究生实践课程的教学工作。	1、承担研究生课程《高等质量管理学》的建设与教学工作；2、根据培养目标，制定学生具体的研究计划，定期指导学生开展科学研究工作；3、联合培养学生，有针对性的进行卫星星座应用、效能评估、大数据分析等研究，为我国航天事业等发展培养专业人才。	复杂装备研制

59	南京航空航天大学	于荣	15850537869	光学工程 (航天信息与应用方向)	1	1、在航天信息与应用领域，以导师身份联合指导空间目标探测与识别、卫星通信、空间飞行器多源隐身技术、飞行器天线方向的博士、硕士研究生；2、每年来校为研究生作讲座；3、结合企业需求，开展项目研究和科技攻关，申报国家和省级科研项目，转化高科技成果；4、推动所在企业为高校学生提供实践创新基地，与高校共建合作平台，共建研究生工作站。	1、参与制定我校光学工程、通信与信息系统专业博士研究生培养方案；2、联合指导博士、硕士研究生；3、每年为合作高校作2次以上讲座。	空间目标探测与识别、卫星通信、空间飞行器多源隐身技术、飞行器天线
60	南京航空航天大学	于荣	15850537869	光学工程 (航天信息与应用方向)	1	1、在航天信息与应用专业，以导师身份联合指导空间微波和光学部件、空间目标探测与识别、卫星通信、空间飞行器多源隐身技术方向的本科、硕士研究生；2、每年来校为研究生作讲座；3、结合企业需求，开展项目研究和科技攻关，申报国家和省级科研项目，转化高科技成果。	1、为南航本科生、研究生提供实践创新基地，指导学生实习；2、与南京航空航天大学共建江苏省研究生工作站、省级以上工程研究中心。	主要产业领域为空间微波和光学部件、空间通信、卫星通信系统，光学遥感及其在航天工程中的应用
61	南京航空航天大学	于荣	15850537869	电子信息	1	1、在智能系统与数据挖掘、信息物理融合系统、数据库技术、嵌入式系统等专业领域以导师身份联合指导硕士研究生；2、为研究生提供实践创新基地；3、每年为研究生作2次以上讲座；4、结合企业需求，开展项目研究和科技攻关，申报国家和省级科研项目，转化高科技成果；5、在聘期内，申报江苏省研究生企业工作站建设，并争取建设成江苏省优秀企业工作站。	1、联合指导硕士生；2、共建企业研究生工作站；3、提炼所在企业的技术需求，与本校联合开展项目研发。	1、智能制造技术；2、电子信息；3、信息服务

62	南京航空航天大学	于荣	15850537869	电子信息	1	1、智能制造专业方向，针对多品种小批量大规模定制需求，在协同设计、生产资源管控、质量过程控制、高可用数据库、人工智能等方向；2、为研究生提供实践创新基地；3、每年为研究生作2次以上讲座；4、结合企业需求，开展项目研究和科技攻关，申报国家和省级科研项目，转化高科技成果；5、在聘期内，申报江苏省研究生企业工作站建设，并争取建设成江苏省优秀企业工作站。	1、联合指导硕士生；2、共建企业研究生工作站；3、提炼所在企业的技术需求，与本校联合开展项目研发。	智能制造；工业互联网
63	南京理工大学	夏欢	13851492482	机械工程	5	1. 参与我校机械工程学科研究生培养方案制定，以导师身份联合校内导师共同指导博士、硕士研究生；2. 为我校研究生提供实践创新基地，每年为我校师生作产业发展技术交流或学术讲座1次；3. 推动所在企业与我校联合开展项目研究和技术攻关，申报国家、省部级科研项目，转化高科技创新成果；4. 推动所在企业与我校共建工程技术研究中心（实验室）、企业研究生工作站等研发平台。	1. 联合指导博士生1名或硕士生2名；2. 每年为我校做产业发展技术交流或学术讲座1次；3. 协助为我校研究生提供实践创新基地。	海洋工程装备、工业机器人、高端物流装备、先进制造、新能源装备。

64	南京理工大学	夏欢	13851492482	车辆工程	3	1. 参与制定我校车辆工程硕士研究生培养方案，以导师身份联合指导研究生；2. 促进科技型企业与我校实质性融合，推动所在企业与我联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；3. 推动所在企业与学院共建江苏省工程技术实验室、工程技术研究中心、企业研究生工作站等研发平台。	1. 把握车辆工程领域技术及发展趋势，指导研究生的学位论文工作；2. 指导研究生的科研工作，提供相关的科研条件；3. 协助为我校学生提供实践创新基地。	汽车整车设计制造、汽车关键零部件设计制造。智能车辆、智能制造、先进工业控制系统，智能网联汽车。
65	南京理工大学	夏欢	13851492482	光学工程	1	1. 参与制订光学工程博士或硕士研究生培养方案；以导师身份联合指导博士或硕士研究生；2. 推动所在企业与我联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，推动转化高科技创新成果；3. 推动所在企业为学校光学工程专业研究生提供实践创新基地，双方共同建立合作平台。	1. 指导1名光学工程专业博士研究生及1-2名硕士研究生；2. 协助提供实践创新基地；3. 积极申请发明专利(1-2项)。	光电技术及应用。
66	南京理工大学	夏欢	13851492482	化学工程与技术	1	1. 参与制定我校化学工程与技术学科硕士和博士研究生的培养计划，参与本学科课程群以及课程大纲的修订规划；2. 以校外兼职导师身份，在本学科指导研究生，使其研究方向具有工业化价值；3. 积极参与合办校企产学研联盟与江苏省研究生工作站，为研究生提供实践创新平台，并依此为基础申报各类科研项目，促进产学研合作及成果转化。	1. 以化学工程与技术学科课程大纲为基础，每年为研究生开展课程相关讲座2次以上；2. 持续跟踪研究生工作进展、遇到的问题，并给予相应的指导；3. 为研究生就业提供专业指导，规划其未来发展方向。	在化学工程与技术学科相关行业。

67	南京理工大学	夏欢	13851492482	材料科学与工程	1	1. 参与制定我校材料科学与工程学科博士、硕士研究生培养方案，以导师身份联合指导博士、硕士研究生；2. 促进科技型企业与我校实质性融合，推动所在企业与我校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；3. 推动所在企业与高校共建合作平台，共建研究生工作站。	1. 在材料科学与工程学科联合指导我校博士、硕士研究生；2. 每年在我校开展2次讲座；3. 利用自身优势，对在校研究生进行某一材料领域（包括金属材料、无机非金属材料、高分子材料和复合材料等）产品研发、生产、质量控制等方面的指导；4. 为我校研究生提供实践创新基地。	软化学与功能材料技术、超细粉体材料科学与工艺、先进高分子复合材料加工技术、金属材料新技术、高分子材料加工及合成、材料加工。
68	南京理工大学	夏欢	13851492482	控制科学与工程	2	1. 参与制定我校控制科学与工程学科博士、硕士研究生培养方案，以导师身份联合指导博士、硕士研究生；2. 促进科技型企业与我校实质性融合，推动所在企业与我校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；3. 推动所在企业与高校共建合作平台，共建研究生工作站。	1. 联合指导我校控制科学与工程学科博士、硕士研究生；2. 组织研究生开展学术交流活动，每年为我校做2次以上讲座；3. 注重研究生实践能力的培养；4. 协助完成本学科的教学改革和教学建设，深化产学研合作，提高人才培养质量,为我校研究生提供实践创新基地。	通信网络与控制、模式识别、人工智能、机器人、指挥控制、电力系统。

69	河海大学	cyjs102 94	13851786806	土木水利	5 1、积极参与制定相关专业的研究生培养方案，能够结合社会和产业需求，提出合理化建议；2、积极参与研究生培养，以导师身份联合指导研究生；3、推动所在企业与学校共建合作平台，共建研究生工作站、研究生联合培养基地，为学生提供实践创新载体。结合生产实践，协助制定研究方案，为联合指导的研究生提供研究课题，并对其进行指导。4、根据企业实际为研究生提供就业实习岗位，并能为实习研究生提供相应的学习、生活保障条件。对联合指导的研究生进行就业指导和职业规划，指导研究生开展创新创业；5、加强与学校的科学技术交流，能够为学校介绍最新的产业发展需求和趋势等；6、推动所在企业与学校联合开展项目研究和科技攻关，积极与学校联合申报国家和省级科研项目；7、推动所在企业优先转化与学校合作产生的高科技创新成果，深入推进与学校的产学研合作；8、推动所在单位与高校共建企业院士工作站、博士后科研工作站、博士后创新实践基地、工程技术研究中心、江苏省优秀研究生工作站、江苏省研究生工作站示范基地。	1、每年至少为学校研究生作2次以上讲座；2、聘期内至少联合指导相关专业研究生3名；3、结合生产实践，为联合指导的研究生提供研究课题，协助制定研究方案，并对其进行指导；4、主动加强与校内导师的交流与合作；5、对联合指导的研究生进行就业指导和职业规划，帮助研究生进行创新创业。	水利工程；水文水资源；城市水务；生态水利；智慧水利；土木工程；农业工程（智能灌溉与装备，农村河道生态健康与修复）
----	------	---------------	-------------	------	--	--	--

70	河海大学	cyjs102 94	13851786806	交通运输	1 1、积极参与制定相关专业的研究生培养方案，能够结合社会和产业需求，提出合理化建议；2、积极参与研究生培养，以导师身份联合指导研究生；3、推动所在企业与学校共建合作平台，共建研究生工作站、研究生联合培养基地，为学生提供实践创新载体。结合生产实践，协助制定研究方案，为联合指导的研究生提供研究课题，并对其进行指导。4、根据企业实际为研究生提供就业实习岗位，并能为实习研究生提供相应的学习、生活保障条件。对联合指导的研究生进行就业指导和职业规划，指导研究生开展创新创业；5、加强与学校的科学技术交流，能够为学校介绍最新的产业发展需求和趋势等；6、推动所在企业与学校联合开展项目研究和科技攻关，积极与学校联合申报国家和省级科研项目；7、推动所在企业优先转化与学校合作产生的高科技创新成果，深入推进与学校的产学研合作；8、推动所在单位与高校共建企业院士工作站、博士后科研工作站、博士后创新实践基地、工程技术研究中心、江苏省优秀研究生工作站、江苏省研究生工作站示范基地。	1、每年至少为学校研究生作2次以上讲座；2、聘期内至少联合指导相关专业研究生3名；3、结合生产实践，为联合指导的研究生提供研究课题，协助制定研究方案，并对其进行指导；4、主动加强与校内导师的交流与合作；5、对联合指导的研究生进行就业指导和职业规划，帮助研究生进行创新创业。	交通工程研发、设计、建造以及运维
----	------	---------------	-------------	------	--	--	------------------

71	河海大学	cyjs102 94	13851786806	工商管理	1 1、积极参与制定相关专业的研究生培养方案，能够结合社会和产业需求，提出合理化建议；2、积极参与研究生培养，以导师身份联合指导研究生；3、推动所在企业与学校共建合作平台，共建研究生工作站、研究生联合培养基地，为学生提供实践创新载体。结合生产实践，协助制定研究方案，为联合指导的研究生提供研究课题，并对其进行指导。4、根据企业实际为研究生提供就业实习岗位，并能为实习研究生提供相应的学习、生活保障条件。对联合指导的研究生进行就业指导和职业规划，指导研究生开展创新创业；5、加强与学校的科学技术交流，能够为学校介绍最新的产业发展需求和趋势等；6、推动所在企业与学校联合开展项目研究和科技攻关，积极与学校联合申报国家和省级科研项目；7、推动所在企业优先转化与学校合作产生的高科技创新成果，深入推进与学校的产学研合作；8、推动所在单位与高校共建企业院士工作站、博士后科研工作站、博士后创新实践基地、工程技术研究中心、江苏省优秀研究生工作站、江苏省研究生工作站示范基地。	1、每年至少为学校研究生作2次以上讲座；2、聘期内至少联合指导相关专业研究生3名；3、结合生产实践，为联合指导的研究生提供研究课题，协助制定研究方案，并对其进行指导；4、主动加强与校内导师的交流与合作；5、对联合指导的研究生进行就业指导和职业规划，帮助研究生进行创新创业。	企业经营与市场营销；人力资源与组织管理；服务外包与跨国经营
----	------	---------------	-------------	------	--	--	-------------------------------



72	河海大学	cyjs102 94	13851786806	材料与化工	2 1、积极参与制定相关专业的研究生培养方案，能够结合社会和产业需求，提出合理化建议；2、积极参与研究生培养，以导师身份联合指导研究生；3、推动所在企业与学校共建合作平台，共建研究生工作站、研究生联合培养基地，为学生提供实践创新载体。结合生产实践，协助制定研究方案，为联合指导的研究生提供研究课题，并对其进行指导。4、根据企业实际为研究生提供就业实习岗位，并能为实习研究生提供相应的学习、生活保障条件。对联合指导的研究生进行就业指导和职业规划，指导研究生开展创新创业；5、加强与学校的科学技术交流，能够为学校介绍最新的产业发展需求和趋势等；6、推动所在企业与学校联合开展项目研究和科技攻关，积极与学校联合申报国家和省级科研项目；7、推动所在企业优先转化与学校合作产生的高科技创新成果，深入推进与学校的产学研合作；8、推动所在单位与高校共建企业院士工作站、博士后科研工作站、博士后创新实践基地、工程技术研究中心、江苏省优秀研究生工作站、江苏省研究生工作站示范基地。	1、每年至少为学校研究生作2次以上讲座；2、聘期内至少联合指导相关专业研究生3名；3、结合生产实践，为联合指导的研究生提供研究课题，协助制定研究方案，并对其进行指导；4、主动加强与校内导师的交流与合作；5、对联合指导的研究生进行就业指导和职业规划，帮助研究生进行创新创业。	工程材料；金属材料与防护；功能复合材料
----	------	---------------	-------------	-------	--	--	---------------------

73	河海大学	cyjs102 94	13851786806	机械工程	1 1、积极参与制定相关专业的研究生培养方案，能够结合社会和产业需求，提出合理化建议；2、积极参与研究生培养，以导师身份联合指导研究生；3、推动所在企业与学校共建合作平台，共建研究生工作站、研究生联合培养基地，为学生提供实践创新载体。结合生产实践，协助制定研究方案，为联合指导的研究生提供研究课题，并对其进行指导。4、根据企业实际为研究生提供就业实习岗位，并能为实习研究生提供相应的学习、生活保障条件。对联合指导的研究生进行就业指导和职业规划，指导研究生开展创新创业；5、加强与学校的科学技术交流，能够为学校介绍最新的产业发展需求和趋势等；6、推动所在企业与学校联合开展项目研究和科技攻关，积极与学校联合申报国家和省级科研项目；7、推动所在企业优先转化与学校合作产生的高科技创新成果，深入推进与学校的产学研合作；8、推动所在单位与高校共建企业院士工作站、博士后科研工作站、博士后创新实践基地、工程技术研究中心、江苏省优秀研究生工作站、江苏省研究生工作站示范基地。	1、每年至少为学校研究生作2次以上讲座；2、聘期内至少联合指导相关专业研究生3名；3、结合生产实践，为联合指导的研究生提供研究课题，协助制定研究方案，并对其进行指导；4、主动加强与校内导师的交流与合作；5、对联合指导的研究生进行就业指导和职业规划，帮助研究生进行创新创业。	运动控制系统；智能制造；电力与拖动；机器人与CNC数控系统
----	------	---------------	-------------	------	--	--	-------------------------------

74	河海大学	cyjs102 94	13851786806	工业设计工程	1 1、积极参与制定相关专业的研究生培养方案，能够结合社会和产业需求，提出合理化建议；2、积极参与研究生培养，以导师身份联合指导研究生；3、推动所在企业与学校共建合作平台，共建研究生工作站、研究生联合培养基地，为学生提供实践创新载体。结合生产实践，协助制定研究方案，为联合指导的研究生提供研究课题，并对其进行指导。4、根据企业实际为研究生提供就业实习岗位，并能为实习研究生提供相应的学习、生活保障条件。对联合指导的研究生进行就业指导和职业规划，指导研究生开展创新创业；5、加强与学校的科学技术交流，能够为学校介绍最新的产业发展需求和趋势等；6、推动所在企业与学校联合开展项目研究和科技攻关，积极与学校联合申报国家和省级科研项目；7、推动所在企业优先转化与学校合作产生的高科技创新成果，深入推进与学校的产学研合作；8、推动所在单位与高校共建企业院士工作站、博士后科研工作站、博士后创新实践基地、工程技术研究中心、江苏省优秀研究生工作站、江苏省研究生工作站示范基地。	1、每年至少为学校研究生作2次以上讲座；2、聘期内至少联合指导相关专业研究生3名；3、结合生产实践，为联合指导的研究生提供研究课题，协助制定研究方案，并对其进行指导；4、主动加强与校内导师的交流与合作；5、对联合指导的研究生进行就业指导和职业规划，帮助研究生进行创新创业。	工业设计及数字化设计
----	------	---------------	-------------	--------	--	--	------------

75	河海大学	cyjs102 94	13851786806	电子信息	2 1、积极参与制定相关专业的研究生培养方案，能够结合社会和产业需求，提出合理化建议；2、积极参与研究生培养，以导师身份联合指导研究生；3、推动所在企业与学校共建合作平台，共建研究生工作站、研究生联合培养基地，为学生提供实践创新载体。结合生产实践，协助制定研究方案，为联合指导的研究生提供研究课题，并对其进行指导。4、根据企业实际为研究生提供就业实习岗位，并能为实习研究生提供相应的学习、生活保障条件。对联合指导的研究生进行就业指导和职业规划，指导研究生开展创新创业；5、加强与学校的科学技术交流，能够为学校介绍最新的产业发展需求和趋势等；6、推动所在企业与学校联合开展项目研究和科技攻关，积极与学校联合申报国家和省级科研项目；7、推动所在企业优先转化与学校合作产生的高科技创新成果，深入推进与学校的产学研合作；8、推动所在单位与高校共建企业院士工作站、博士后科研工作站、博士后创新实践基地、工程技术研究中心、江苏省优秀研究生工作站、江苏省研究生工作站示范基地。	1、每年至少为学校研究生作2次以上讲座；2、聘期内至少联合指导相关专业研究生3名；3、结合生产实践，为联合指导的研究生提供研究课题，协助制定研究方案，并对其进行指导；4、主动加强与校内导师的交流与合作；5、对联合指导的研究生进行就业指导和职业规划，帮助研究生进行创新创业。	计算机网络；电子与信息工程、网络通信工程
----	------	---------------	-------------	------	--	--	----------------------

76	河海大学	cyjs102 94	13851786806	能源动力	2 1、积极参与制定相关专业的研究生培养方案，能够结合社会和产业需求，提出合理化建议；2、积极参与研究生培养，以导师身份联合指导研究生；3、推动所在企业与学校共建合作平台，共建研究生工作站、研究生联合培养基地，为学生提供实践创新载体。结合生产实践，协助制定研究方案，为联合指导的研究生提供研究课题，并对其进行指导。4、根据企业实际为研究生提供就业实习岗位，并能为实习研究生提供相应的学习、生活保障条件。对联合指导的研究生进行就业指导和职业规划，指导研究生开展创新创业；5、加强与学校的科学技术交流，能够为学校介绍最新的产业发展需求和趋势等；6、推动所在企业与学校联合开展项目研究和科技攻关，积极与学校联合申报国家和省级科研项目；7、推动所在企业优先转化与学校合作产生的高科技创新成果，深入推进与学校的产学研合作；8、推动所在单位与高校共建企业院士工作站、博士后科研工作站、博士后创新实践基地、工程技术研究中心、江苏省优秀研究生工作站、江苏省研究生工作站示范基地。	1、每年至少为学校研究生作2次以上讲座；2、聘期内至少联合指导相关专业研究生3名；3、结合生产实践，为联合指导的研究生提供研究课题，协助制定研究方案，并对其进行指导；4、主动加强与校内导师的交流与合作；5、对联合指导的研究生进行就业指导和职业规划，帮助研究生进行创新创业。	电气工程；新能源工程；动力工程
----	------	---------------	-------------	------	--	--	-----------------

77	南京农业大学	崔海燕	13851860210	作物遗传育种	1	1、参与学校学科与学位点建设、研究生培养方案制订或修订、教材开发、教学改革工作。2、指导或联合指导研究生，承担研究生实践课程的建设和教学工作。3、与高校联合开展项目申报、科学研究、科技开发、成果转化。4、推动所在单位与高校共建博士后科研工作站、博士后创新实践基地、工程技术研究中心、江苏省优秀研究生工作站、江苏省研究生工作站示范基地。	具备指导研究生的能力，熟悉特色经济作物种质资源鉴定评价与创新利用等，负责研究生在综合试验站完成实验过程中的政治思想教育、生活及技术指导。	熟悉特色经济作物种质资源鉴定评价与创新利用、新品种遗传改良、重要性状优异基因的挖掘与功能分析等。
78	南京农业大学	崔海燕	13851860210	农艺与种业	1	1、参与学校学科与学位点建设、研究生培养方案制订或修订、教材开发、教学改革工作。2、指导或联合指导研究生，承担研究生实践课程的建设和教学工作。3、与高校联合开展项目申报、科学研究、科技开发、成果转化。4、推动所在单位与高校共建企业院士工作站、博士后科研工作站、博士后创新实践基地、工程技术研究中心、江苏省优秀研究生工作站、江苏省研究生工作站示范基地。	具备指导研究生的能力，熟悉棉花高产栽培生理生态研究，负责研究生在企业完成实验过程中的政治思想教育、生活及技术指导。	熟悉棉花高产栽培等。

79	南京农业大学	崔海燕	13851860210	农业工程与信息技术	1	1、参与学校学科与学位点建设、研究生培养方案制订或修订、教材开发、教学改革工作。2、指导或联合指导研究生，承担研究生实践课程的建设和教学工作。3、与高校联合开展项目申报、科学研究、科技开发、成果转化。4、推动所在单位与高校共建企业院士工作站、博士后科研工作站、博士后创新实践基地、工程技术研究中心、江苏省优秀研究生工作站、江苏省研究生工作站示范基地。	具备指导研究生的能力，熟悉智能传感器研发、决策支持系统开发等工作，负责研究生在企业完成试验过程中的政治思想教育、生活及技术指导。	农业工程与信息技术。
80	南京农业大学	崔海燕	13851860210	资源与利用与植物保护	1	1、参与制定资源利用与植物保护全日制研究生培养方案，协助指导研究生开展科学研究；2、全程指导全日制专业学位研究生在企业开展水稻重要病虫害绿色防控的实践与实习，优质稻米的生产与销售，并介绍企业在数字化防控和智慧农业方面的探索与努力；3、与学校合作开展科技攻关，联合申报科研项目，共同取得的科研成果优先在其所在企业转化；4、每年受邀到学校作1-2次专题讲座，介绍产学研相关知识与市场进展。	农业资源利用、有害生物调查与评价、植物有害生物综合防控、植物保护技术进展等相关专业。	现代农业技术创新、水稻病虫害绿色防控、优质稻米生产与销售。

81	南京农业大学	崔海燕	13851860210	资源与利用与植物保护	3	围绕南京农业大学资源与利用与植物保护专业专业学位硕士研究生培养计划与目标，为专业学位硕士研究生培养制定计划任务书，定期开设讲座，介绍产学研相关知识与市场进展，全程指导专业学位硕士研究生在企业开展生物肥料研发与生产相关的实践与实习，并带领学生深入市场一线，为学生成长与学习提供必要的指导。协助指导专业硕士研究生，指导研究生社会实践。	土壤学、植物营养学、农业资源利用、工商管理等相关专业。	有机肥生产、销售、茶树施肥。
82	南京农业大学	崔海燕	13851860210	畜牧	1	协助指导畜牧专业学位研究生，特别是具体负责学生在省级研究生工作站的实践工作、学习和生活等。	能指导开展肉羊全混合日粮的配制、粗饲料的加工调制、颗粒饲料的加工工艺等。	熟悉肉羊产业发展动态，特别是肉羊饲料产业最新发展趋势等。
83	南京农业大学	崔海燕	13851860210	兽医	4	1.参与指导兽医专业学位研究生，如动物疫病诊断与防控、动物非传染性疾病诊疗与防治或动物福利与健康等方向研究生指导。2.与学校合作开展科技攻关，联合申报科研项目，共同取得的科研成果，成果优先在其所在企业转化。3.积极参与学校的课程、实践基地等建设和活动。	具备高级专业技术职称；具有5年以上工作经历。	疫病诊断与防控或健康养殖。
84	南京农业大学	崔海燕	13851860210	生物与医药	1	1、参与学科与学位点建设、研究生培养方案制定或修订、教学改革等工作；2、指导或联合指导研究生进行课题研究；3、与学校联合开展项目申报、科学研究、科技开发、成果转化等。	能熟练指导研究生完成生物与医药专业相关课题的研究。	生物与医药。



85	南京农业大学	崔海燕	13851860210	食品加工与安全	2	1、参与学科与学位点建设、研究生培养方案制定或修订、教学改革等工作；2、指导或联合指导研究生进行课题研究；3、与学校联合开展项目申报、科学研究、科技开发、成果转化等。	能熟练指导研究生完成食品加工与安全专业相关课题的研究。	食品加工与安全。
86	南京农业大学	崔海燕	13851860210	材料与化工	2	1、参与南京农业大学理学院材料与化工学科研究生培养方案制定工作，参与联合指导硕士研究生；2、推动所在单位与南京农业大学共建研究生实践创新基地；3、推进所在单位与南京农业大学联合开展项目研究和科技攻关，共同申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果。	1.每年参与一次研究生培养计划论证；2.每年负责指导研究生1-2名，并至少保证每月与所指导研究生沟通交流1次；3.每年为南京农业大学作2次学术讲座；4.每年参加2次研究生学位论文开题和答辩。	1.水处理粉体材料及应用2.集农药研发、生产、销售、检测、信息服务为一体的机构。
87	南京农业大学	崔海燕	13851860210	农业机械化工程	1	协助研究生实践教学指导,负责校企共建研究生工作站日常管理，合作开展科研项目申报以及浮动油封新产品开发。	农业机械专业相关实践知识和技能。	农业机械相关产业。
88	南京农业大学	崔海燕	13851860210	水产养殖	1	1、参与制订研究生培养计划，指导研究生进行科研；2、建立紧密的产学研合作关系，联合进行科研攻关，联合申报国家和省级科研项目，积极转化高校科研创新成果；3、在企业建立实践创新基地，建设研发平台，共建研究生工作站，推荐优秀毕业生到所在企业工作。	1. 联合指导研究生1名；2. 为研究生科研提供参与产业化建设条件；3. 为研究生提供不少于20课时的职业技能培训与现场实践课程。	水产养殖。

89	南京农业大学	崔海燕	13851860210	植物学	1	1、参与杂草学科建设；参与研究生培养方案的制订或修订；2、共同指导研究生试验和论文写作，承担研究生实践课程和教学工作。	杂草防除技术和除草剂剂型研制专业知识指导。	联合南京农业大学申报国家项目，进行科学研究和成果转化；推动中化化工科学技术研究总院有限公司与南京农业大学共建博士后创新实践基地、工程技术研究中心等。
90	中国药科大学	cyjs10316	18362986676	药学	1	指导或联合指导研究生，对研究生实行双向联合管理，研究生到企业开展实践课程，课程内容与学校教学相结合，并根据教学进度安排、企业生产及研发需要动态调整；深化校企合作模式，联合开展各类科研项目，共同推进科研项目成果的转化。	每年指导硕士研究生1名；为研究生提供实习实践平台，帮助完成校外论文设计、撰写、答辩；为研究生提供职业规划指导，为学生顺利就业、创业创造条件。	药学、药理学、药物代谢动力学相关
91	中国药科大学	cyjs10316	18362986676	社会与管理药学	1	指导或联合指导研究生，对研究生实行双向联合管理，研究生到企业开展实践课程，课程内容与学校教学相结合，并根据教学进度安排、企业生产及研发需要动态调整；深化校企合作模式，联合开展各类科研项目，共同推进科研项目成果的转化。	每年指导硕士研究生1名；为研究生提供实习实践平台，帮助完成校外论文设计、撰写、答辩；为研究生提供职业规划指导，为学生顺利就业、创业创造条件。	药学、药理学、药物代谢动力学相关
92	中国药科大学	cyjs10316	18362986676	微生物与生化药学	1	1、参与高校学科研究生培养方案制订；2、指导或联合指导研究生，承担研究生实践课程教学；3、与高校联合开展项目申报、科学研究、科技开发、成果转化等工作	1、博士及以上；2、具有丰富的新药研发理论知识；3、具有多年海内外新药研发及管理经验；	生物医药新药研发及药学相关

93	中国药科大学	cyjs10316	18362986676	药剂学	1	1.参与中国药科大学药学学科研究生培养方案制定工作，参与联合指导硕士研究生；2.推动所在单位与中国药科大学共建研究生实践创新基地，或共建校企联合研发平台和研究生工作站；3.推进所在单位与中国药科大学联合开展项目研究和科技攻关，共同申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果。	1.配合校方参与研究生课程建设，尤其是专业学位研究生实践课程建设；2.每年负责指导研究生1名，配合校方与所指导研究生进行沟通；	药剂学相关
94	中国药科大学	cyjs10316	18362986676	药物化学	1	1.参与中国药科大学药学学科研究生培养方案制定工作，参与联合指导硕士研究生；2.推动所在单位与中国药科大学共建研究生实践创新基地，或共建校企联合研发平台和研究生工作站；3.推进所在单位与中国药科大学联合开展项目研究和科技攻关，共同申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果。	1.配合校方参与研究生课程建设，尤其是专业学位研究生实践课程建设；2.每年负责指导研究生1名，配合校方与所指导研究生进行沟通；3.配合校方进行专题讲座。	药学相关

95	中国药科大学	cyjs10316	18362986676	药物化学	1	<p>1、参与中国药科大学学科与学位点建设、研究生培养方案制订或修订、教材开发、教学改革工作；提高中国药科大学研究生培养质量，促进研究生教育可持续发展；2、掌握本学科领域国内外发展动态，力争在技术或管理创新方面做出突出成绩，积极与中国药科大学联合开展项目申报、科学研究、科技开发、成果转化；3、推动江苏阿尔法药业有限公司与中国药科大学建立稳定性产学研合作关系，引进高层次人才，建立制药研发中心等研发平台；4、积极与其他导师对所培养的研究生情况进行交流，保证培养质量，服从学院的安排和管理。</p>	<p>1、指导或联合指导研究生，承担研究生实践课程的建设和教学工作，为研究生提供专业实践条件及后勤保障，并协助其他导师做好研究生校外实践的指导和管理工作，参与开设相关研究生的课程或举办专题讲座，每年为中国药科大学研究生开至少2次专题讲座；2、推动江苏阿尔法药业有限公司与中国药科大学建立稳定产学研合作，在岗期间实现合作研究和技术攻关至少一项；</p>	生物医药相关
96	中国药科大学	cyjs10316	18362986676	药剂学	1	<p>参与制订高校研究生培养方案，并与校内导师联合指导研究生；推动华益泰康药业有限公司与中国药科大学联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；推动华益泰康药业有限公司为中国药科大学的学生提供实践创新基地，共建合作平台，共建并完善省研究生工作站、博士后科研工作站和博士后创新实践基地。</p>	<p>与校内导师合作指导研究生；每年为中国药科大学的研究生开不少于两次的讲座；在岗期间推动华益泰康药业有限公司与中国药科大学联合开展不少于一项合作研究、科技攻关和项目联合申报，并推动转化高科技创新成果；推动华益泰康药业有限公司为中国药科大学的学生提供实践创新基地，共建合作平台，共建并完善省研究生工作站、博士后科研工作站和博士后创新实践基地。</p>	新药研发相关

97	中国药科大学	cyjs103 16	18362986676	制药工程学	2	1、参与制订研究生培养方案，联合指导研究生；2、提供实践创新基地，指导研究生开展新药、改良型新药及仿制药的产业化研发及注册申报；3、促进企业与高校合作，共建研发平台，联合申报国家或省市级科研项目，推动转化科技创新成果；4、推动企业与高校共建博士后科研工作站、研究生工作站，创造条件吸纳毕业生就业。	1、具有丰富的新药/改良型新药/仿制药的产业化开发经验；2、每年在校内举办相关专业的学术或实践专题讲座1次以上；3、联合指导研究生，加强与校内导师的交流与合作，为学生提供相关的科研条件。	生物与医药领域
98	中国药科大学	cyjs103 16	18362986676	生物与医药 (制药污染控制工程方向)	1	制药化工生产过程污染控制与污染环境修复	(1)参与研究生的培养计划、指导研究生开展相应实践工作。(2)推动所在企业为我院学生提供实践创新基地，共建研究生工作站等校企合作平台。(3)推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关。	化工、环保领域相关
99	中国药科大学	cyjs103 16	18362986676	中药学	2	指导学生进行具有良好生物活性中药及复方制剂制备工艺及质量标准研究；指导学生中对中成药进行再评价研究；指导学生进行中药产品及制剂的质量研究、产业化研究以及注册申报。	具有中药学、药学专业背景；具有中药产业化工艺、质量研究与注册申报经验；具有培训学生所需的科研场所、仪器设备以及科研经费。	中药学相关
100	南京邮电大学	cyjs102 93	18951801826	会计 (MPAcc)	1	1、为高校学生提供实践创新基地，每年为合作高校作2次以上讲座；2、推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关，申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；3、推动所在企业与高校共建合作平台，共建研究生工作站。	以导师身份联合指导研究生。	会计。

101	南京邮电大学	cyjs10293	18951801826	电子信息（物联网与信息安全）	2	1、为高校学生提供实践创新基地，每年为合作高校作2次以上讲座；2、推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关，申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；3、推动所在企业与高校共建合作平台，共建研究生工作站；4、联合指导信息网络类研究生。	以导师身份联合指导研究生、参与制订研究生培养方案。	电子信息（物联网与信息安全）。
102	南京邮电大学	cyjs10293	18951801826	电子信息（无线通信和网络技术方向）	1	积极推动所在单位和南京邮电大学通信与信息工程学院开展产学研合作，推进双方联合实验室的创立。向学校师生普及无线通信产业界的最新动态情况，开展标准化提案和专利撰写方面的技巧培训，引导师生的科研工作更好地对接无线产业需求。促进和带领优秀的研究生同学到可能的算法实习类岗位上工作，为后续进入职场积累经验。	以导师身份联合指导研究生，共同发表具有一定水平的期刊、会议论文。	电子信息领域，无线通信和网络技术方向。
103	南京邮电大学	cyjs10293	18951801826	通信与信息系统（信息安全、人工智能、大数据分析等）	2	参与学科建设，在网络安全、大数据分析等领域联合指导研究生，为研究生提供实践创新基地。开设专题讲座，推进研究生工作站等校企合作平台。推动所在企业与高校联合开展科学研究，联合申报国家、省部级项目，转化高校科技成果。	共同指导研究生，联合申报各级科研项目，推进校企合作。为研究生就业提供指导和帮助；四年内企业与高校开展项目合作不少于3项，以项目为依托，推动学科建设。	信息安全、人工智能、大数据分析、物联网等。

104	南京邮电大学	cyjs10293	18951801826	通信与信息系统（物联网、6G移动通信、边缘计算等）	1	1.参与物联网与6G移动通信方向的科学研究，针对人工智能、边缘计算等热点技术联合开展研究生指导和平台;2.开设物联网与6G专题研讨，推动所在企业与高校联合开展6G科学研究，联合申报国家、省部级项目及奖励，推动科技成果的转移转化。	1.共同指导研究生，联合申报各级科研项目，推进校企合作；2.为研究生提供就业机会；每年企业与高校开展项目合作不少于1项，带动研究生的科技创新。	物联网、6G移动通信、边缘计算等。
105	南京邮电大学	cyjs10293	18951801826	软件工程	1	1.参与制订高校博士研究生培养方案；以导师身份联合指导博士研究生；每年至少为合作高校作2次讲座；2.推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；3.推动所在企业为高校学生提供实践创新基地，与高校共建合作平台，共建研究生工作站。	1.共同指导研究生，联合申报各级科研项目，推进校企合作；2.为研究生提供就业机会；每年企业与高校开展项目合作，带动研究生的科技创新。	计算机科学与技术相关，大数据等。
106	南京邮电大学	cyjs10293	18951801826	工商管理（MBA）	2	1、为高校学生提供实践创新基地，每年为合作高校作2次以上讲座；2、推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关，申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；3、推动所在企业与高校共建合作平台，共建研究生工作站。	以导师身份联合指导研究生。	工商管理(MBA)。
107	南京邮电大学	cyjs10293	18951801826	工程管理（MEM）	1	1、为高校学生提供实践创新基地，每年为合作高校作2次以上讲座；2、推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关，申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；3、推动所在企业与高校共建合作平台，共建研究生工作站。	以导师身份联合指导研究生。	工程管理硕士（MEM）。

108	南京邮电大学	cyjs10293	18951801826	微电子学与固体电子学	2	1、积极参与学校微电子学与固体电子学的学科及硕士学位点建设，制定与国产化固态微波芯片设计产业相结合的研究生联合培养方案；2、重点开发微波芯片设计原理、三代半导体GaN功率器件模型机理等基础研究；3、积极推动所在单位和学校开展合作，在射频前端、微波组件设计、高线性器件技术及新材料开发等领域开展合作及项目申报。	把企业丰富的工程实践经验和学校深厚的理论优势相结合，突破领域内相关共性技术，解决基础科学问题，并将相关国产化科研成果进行产业化转化。以导师身份联合指导研究生。	电子信息。
109	南京邮电大学	cyjs10293	18951801826	电路与系统（集成电路方向）	1	1、积极参与学校电路与系统学科及硕士学位点建设；2、推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关，申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；3、推动所在企业与高校共建合作平台，共建研究生工作站。	把企业丰富的工程实践经验和学校深厚的理论优势相结合，突破领域内相关共性技术，解决基础科学问题，并将相关国产化科研成果进行产业化转化。以导师身份联合指导研究生。	电子信息。
110	南京邮电大学	cyjs10293	18951801826	电磁场与微波技术	1	1、积极参与学校电磁场长与微波技术学科及硕士学位点建设；2、推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关，申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；3、推动所在企业与高校共建合作平台，共建研究生工作站。	把企业丰富的工程实践经验和学校深厚的理论优势相结合，突破领域内相关共性技术，解决基础科学问题，并将相关国产化科研成果进行产业化转化。以导师身份联合指导研究生。	电子信息。
111	南京邮电大学	cyjs10293	18951801826	光学工程（光电信息工程）	1	1、积极参与学校光学工程学科及硕士学位点建设；2、推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关，申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；3、推动所在企业与高校共建合作平台，共建研究生工作站。	把企业丰富的工程实践经验和学校深厚的理论优势相结合，突破领域内相关共性技术，解决基础科学问题，并将相关国产化科研成果进行产业化转化。以导师身份联合指导研究生。	电子信息。



112	南京邮电大学	cyjs10293	18951801826	信息网络	3	1、为高校学生提供实践创新基地，每年为合作高校作2次以上讲座；2、推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关，申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；3、推动所在企业与高校共建合作平台，共建研究生工作站；4、联合指导信息网络类研究生。	以导师身份联合指导研究生、参与制订研究生培养方案。	信息网络（无线通信与智能组网、网络通信与协同控制）。
113	南京邮电大学	cyjs10293	18951801826	光学工程（材料领域等）	2	1、为高校学生提供实践创新基地，每年为合作高校作2次以上讲座；2、推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关，申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；3、推动所在企业与高校共建合作平台，共建研究生工作站。	以导师身份联合指导博士、硕士研究生。	光电子领域、材料领域、电子信息领域等。
114	南京邮电大学	cyjs10293	18951801826	能源动力	1	1、参与岗位所在学位点与学科建设、研究生培养方案修订、联合指导研究生，并承担一定的研究生实践课程建设和教学；2、与岗位所在学科教师，共同联合开展项目申报、科学研究和技术开发、成果转化等工作。	直接参与所在岗位学科研究生指导工作，为研究生的实践提供条件和课题。	能源动力领域。
115	南京邮电大学	cyjs10293	18951801826	控制科学与工程	1	1、参与岗位所在学位点与学科建设、研究生培养方案修订、联合指导研究生，并承担一定的研究生实践课程建设和教学；2、与岗位所在学科教师，共同联合开展项目申报、科学研究和技术开发、成果转化等工作。	直接参与所在岗位学科研究生指导工作，为研究生的实践提供条件和课题。	控制科学与工程领域。

116	南京邮电大学	cyjs10293	18951801826	网络空间安全	3	参与制定学院博士、硕士研究生培养方案，以导师身份联合指导研究生，每年至少为合作高校作2次讲座；推动所在企业与学院联合开展项目研究和科技攻关，联合申报科研项目，转化高科技创新成果；推动所在企业为学院学生提供实践创新基地，与学院共建合作平台，共建研究生工作站。	参与制订高校研究生培养方案；联合指导研究生；为学生做讲座。	网络空间安全领域。
117	南京邮电大学	cyjs10293	18951801826	电子信息（物联网传感控制技术）	1	1、为高校学生提供实践创新基地，每年为合作高校作2次以上讲座；2、推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关，申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；3、推动所在企业与高校共建合作平台，共建研究生工作站；4、联合指导电子信息类专业学位研究生。	以导师身份联合指导研究生、参与制订研究生培养方案。	电子信息（物联网传感控制技术）
118	南京邮电大学	cyjs10293	18951801826	电子信息（物联网与移动通信）	2	1、为高校学生提供实践创新基地，每年为合作高校作2次以上讲座；2、推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关，申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；3、推动所在企业与高校共建合作平台，共建研究生工作站；4、联合指导电子信息类专业学位研究生。	以导师身份联合指导研究生、参与制订研究生培养方案。	电子信息（物联网与移动通信）

119	南京邮电大学	cyjs10293	18951801826	电子信息（物联网与大数据）	1	1、为高校学生提供实践创新基地，每年为合作高校作2次以上讲座；2、推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关，申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；3、推动所在企业与高校共建合作平台，共建研究生工作站；4、联合指导电子信息类专业学位研究生。	以导师身份联合指导研究生、参与制订研究生培养方案。	电子信息（物联网与大数据）。
120	南京邮电大学	cyjs10293	18951801826	电子信息（物联网智能应用系统）	1	1、为高校学生提供实践创新基地，每年为合作高校作2次以上讲座；2、推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关，申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；3、推动所在企业与高校共建合作平台，共建研究生工作站；4、联合指导电子信息类专业学位研究生。	以导师身份联合指导研究生、参与制订研究生培养方案。	电子信息（物联网智能应用系统）。
121	南京林业大学	曾丽萍	13851524505	机械工程	1	推动企业研究生工作站建设；推动所在企业与学校联合开展科研项目研究；参与指导研究生和学院学科团队建设	在机械工程学科方向上为高校研究生提供指导	机电一体化、木材加工成套装备设计与研发
122	南京林业大学	曾丽萍	13851524505	林业工程	1	1.参与联合指导研究生。2.推动所在单位与南京林业大学共建研究生实践创新基地，与校内导师联合做好产学研相关工作。3.推进所在单位与南京林业大学联合开展项目研究，共同申报科研项目。	1.作为联合指导导师，每年负责指导研究生1-2名，经常与研究生进行沟通交流。2.合作发表学术论文或申请专利。3.参与研究生论文研究指导。4.为相关研究生就业提供指导和帮助。	化学工程与技术、石油化工
123	南京林业大学	曾丽萍	13851524505	林业工程	2	1.参与联合指导研究生。2.推动所在单位与南京林业大学共建研究生实践创新基地，与校内导师联合做好产学研相关工作。3.推进所在单位与南京林业大学联合开展项目研究，共同申报科研项目。	1.作为联合指导导师，每年负责指导研究生1-2名，经常与研究生进行沟通交流。2.合作发表学术论文或申请专利。3.参与研究生论文研究指导。4.为相关研究生就业提供指导和帮助。	日用化学品领域

124	南京林业大学	曾丽萍	13851524505	艺术设计 (环境艺术设计)	2	1.参与制定本学科研究生培养方案,为研究生提供实践创新基地;2.联合申报国家和省级科研项目,转化高科技创新成果;3.推动所在企业与高校共建合作平台,共建研究生工作站。	联合指导设计学研究生;联合开展技术攻关项目	环境艺术、城市景观规划设计
125	南京林业大学	曾丽萍	13851524505	艺术设计 (室内设计)	1	1.参与制定本学科研究生培养方案,为研究生提供实践创新基地;2.联合申报国家和省级科研项目,转化高科技创新成果;3.推动所在企业与高校共建合作平台,共建研究生工作站。	联合指导设计学研究生;联合开展技术攻关项目	室内装饰工程设计
126	南京林业大学	曾丽萍	13851524505	艺术设计 (视觉传达与媒体设计)	1	1.参与制定本学科研究生培养方案,为研究生提供实践创新基地;2.联合申报国家和省级科研项目,转化高科技创新成果;3.推动所在企业与高校共建合作平台,共建研究生工作站。	联合指导设计学研究生;联合开展技术攻关项目	文化创意产业
127	南京林业大学	曾丽萍	13851524505	土木水利 (土木工程项目管理方向)	1	1、推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关,申报国家和省级科研项目,转化高科技创新成果;2、推动所在企业与高校共建企业院士工作站、博士后科研工作站、企业研究生工作站和工程技术研究中心等科技创新载体;3、参与高校学科团队建设,对提升本学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想;4、参与指导研究生,为高校举办专题讲座,推动所在企业成为高校教学实践基地,创造条件吸纳高校毕业生就业。	1、参与制定高校博士、硕士研究生培养方案,以导师身份联合指导博士、硕士研究生,为高校学生提供实践创新基地;2、定期与校内导师及研究生讨论阶段性研究方案,协助校内导师指导研究生完成学位论文。	工程管理、土木工程

128	南京信息工程大学	cyjs10300	13852281321	海洋科学	1	1.参与南京信息工程大学海洋科学学院的学科与学位点建设、研究生培养方案制订或修订、教材开发、教学改革等工作；2.指导或联合指导海洋生态环境相关专业的研究生；3.推动所在单位与南京信息工程大学开展项目研究和科技攻关，共同申报各级科研项目，转化科技创新成果；4.推动所在单位与南京信息工程大学共建研究生创新实践基地，校企联合研发平台和研究生工作站。	1.每年参与一次研究生培养计划论证；2.每年负责指导研究生1-2名，并每月与所指导研究生沟通交流1次；3.每年为南京信息工程大学作2次学术讲座；4.每年参加2次研究生学位论文开题或答辩。	海洋生态或海洋环境工程
129	南京信息工程大学	cyjs10300	13852281321	数学	1	1.参与制定研究生培养方案、研究生课程体系，合作指导研究生；2.定期来校开设讲座，参与研究生课程授课环节；3.推动校企合作，为高校学生提供实践创新基地，共建研究生工作站；4.开展各类科研合作，搭建学术成果转化平台。	在计算数学、图像处理、空间天气学等领域，与高校老师合作指导研究生、申请项目、申报科技奖励等。	信息产业、计算应用、软件开发等
130	南京信息工程大学	cyjs10300	13852281321	统计学	1	1.参与制定研究生培养方案、研究生课程体系，合作指导研究生；2.定期来校开设讲座，参与研究生课程授课环节；3.推动校企合作，为高校学生提供实践创新基地，共建研究生工作站；4.开展各类科研合作，搭建学术成果转化平台。	在应用统计学、大数据分析等领域，与高校老师合作指导研究生、申请项目、申报科技奖励等。	统计、人工智能、大数据分析、数据挖掘等
131	南京信息工程大学	cyjs10300	13852281321	工商管理(MBA)	1	1.与我校共建企业研究生工作站和研究生实习基地；2.与我校联合开展科研项目研究，并联合申报国家和省级科研项目；3.参与对应学科的发展与团队建设；4.参与指导对应学科专业的研究生，举办专题讲座等。	根据学院研究生培养需要，1.接收并指导相关专业研究生的实践活动，与校内研究生学术导师联合指导研究生的论文；2.协助学院分担部分研究生课程实践案例部分的教学任务；3.定期在校内举办相关专业的学术或实践专题讲座。	人力资源管理、市场营销以及相关领域

132	南京信息工程大学	cyjs10300	13852281321	会计 (MPAcc)	1	1.与我校共建企业研究生工作站和研究生实习基地; 2.与我校联合开展科研项目研究, 并联合申报国家和省级科研项目; 3.参与对应学科的发展与团队建设; 4.参与指导对应学科专业的研究生, 举办专题讲座等。	根据学院研究生培养需要, 1.接收并指导相关专业研究生的实践活动, 与校内研究生学术导师联合指导研究生的论文; 2.协助学院分担部分研究生课程实践案例部分的教学任务; 3.定期在校内举办相关专业的学术或实践专题讲座。	会计、财务管理、审计行业
133	南京信息工程大学	cyjs10300	13852281321	软件工程	3	1.参与学科建设, 在人工智能、云计算、嵌入式软件技术等领域联合指导研究生, 为研究生提供实践创新基地。2.开设专题讲座, 推进研究生工作站等校企合作平台。3.推动所在企业与高校联合开展科学研究, 联合申报国家、省部级项目, 转化高校科技成果。	共同指导研究生, 联合申报各级科研项目, 推进校企合作。	软件、信息安全、人工智能、数字取证、大数据分析、物联网、区块链等
134	南京信息工程大学	cyjs10300	13852281321	计算机科学与技术	3	1.参与学科建设, 在网络安全、多媒体处理、大数据分析等领域联合指导研究生, 为研究生提供实践创新基地。2.开设专题讲座, 推进研究生工作站等校企合作平台。3.推动所在企业与高校联合开展科学研究, 联合申报国家、省部级项目, 转化高校科技成果。	共同指导研究生, 联合申报各级科研项目, 推进校企合作。	信息安全、人工智能、数字取证、软件、大数据分析、物联网、区块链等
135	南京信息工程大学	cyjs10300	13852281321	环境科学与工程	2	1.参与学科建设, 在生态环境、大数据分析等领域联合指导研究生, 为研究生提供实践创新基地。2.推动校企合作, 为高校学生提供实践创新基地, 共建研究生工作站; 3.开展各类科研合作, 搭建学术成果转化平台。	共同指导研究生, 联合申报各级科研项目, 推进校企合作。	环保、新能源和气象大数据方面
136	南京信息工程大学	cyjs10300	13852281321	资源与环境; 环境科学与工程	1	开展校企合作, 推进校企研究院、企业研究生工作站共建, 指导研究生在环保产业和企业技术研发、运营管理等方面的实习实践。	有责任心, 对研究生可以进行专业相关指导工作, 与学校共建校企研究院的企业相关人才优先。	生态环境保护领域相关产业领域

137	南京信息工程大学	cyjs10300	13852281321	电子信息	1	<p>1.参与学校自动化学院控制理论与控制工程学科点建设、参与讨论研究生培养方案、教材开发、教学改革等工作。2.指导研究生进行开展“气象六要素”、“低空数字探空系统”、“超声波风速风向仪”、“风功率预测”、“压电式雨量计”、“高铁气象图谱与列车运行气象辅助技术研究”等项目的科研工作。3.与学校老师联合开展“气象六要素”、“低空数字探空系统”、“高铁气象图谱与列车运行气象辅助技术研究”项目研究，进行气象传感器开发设计、试验验证、申报科研成果、产业化生产、市场推广。4.定期到学校开展相关课题的讲座、项目会议及培训。5.指导研究生积极发表论文、申报发明专利、实用新型专利、软件著作权等知识产权。</p>	<p>在气象仪器领域，与学校老师合作指导研究生、在企业内开展“气象六要素”、“低空数字探空仪”、申请“高铁气象图谱与列车运行气象辅助技术研究”项目。</p>	<p>智能气象仪器领域、环境监测领域</p>
138	南京信息工程大学	cyjs10300	13852281321	电子信息	1	<p>1.参与高校学科与学位点建设、研究生培养方案制订或修订、教材开发、教学改革等工作。2.指导或联合指导研究生，承担研究生实践课程的建设和教学工作。3.与高校联合开展项目申报、科学研究、科技开发、成果转化。4.推动所在单位与高校共建企业院士工作站、博士后科研工作站、博士后创新实践基地、工程技术研究中心、江苏省优秀研究生工作站、江苏省研究生工作站示范基地。5.定期到校开展相关技术讲座。</p>	<p>在电力市场运营、电力系统调度及其自动化领域，与高校老师合作指导研究生、申请项目、申报科技奖励等。</p>	<p>电力市场运营、电力系统调度及其自动化领域</p>

139	南京信息工程大学	cyjs10300	13852281321	电子信息	2	1.参与高校学科与学位点建设、研究生培养方案制订或修订、教材开发、教学改革等工作。2.指导或联合指导研究生，承担研究生实践课程的建设和教学工作。3.与高校联合开展安全生产信息化项目申报、科学研究、科技开发、成果转化。4.推动所在单位与高校共建企业院士工作站、博士后科研工作站、博士后创新实践基地、工程技术研究中心、江苏省优秀研究生工作站、江苏省研究生工作站示范基地。5.定期到校开展相关讲座。	在安全生产信息化等领域，与高校老师合作指导研究生、申请项目、申报科技奖励等。	安全生产信息化领域、危化品智能监控领域
140	南京信息工程大学	cyjs10300	13852281321	大气科学	1	1.参与学科建设，在专业气象服务、气象系统工程、大气科学等领域联合指导研究生，为研究生提供实践创新基地。2.开设讲座，定期来校为学生授课。推进校企合作，搭建科研成果转化平台，推动高校科研成果在企业转化落地。3.推动所在企业与高校联合开展科学研究，联合申报国家、省部级项目，促进项目成果产业化发展。	在气象服务、大气科学等领域，与高校老师合作指导研究生、申请项目、申报科技奖励等。	新能源、交通、旅游等专业气象服务、气象系统工程等



141	南京信息工程大学	cyjs10300	13852281321	电子信息	1	1、参与高校学科与学位点建设、研究生培养方案制订或修订、教材开发、教学改革等工作。2、指导或联合指导研究生，承担研究生实践课程的建设和教学工作。3、与高校联合开展项目申报、科学研究、科技开发、成果转化。4、推动所在单位与高校共建企业院士工作站、博士后科研工作站、博士后创新实践基地、工程技术研究中心、江苏省优秀研究生工作站、江苏省研究生工作站示范基地。5、定期到校开展相关讲座。	在机器人技术领域，与高校老师合作指导研究生、申请项目、申报科技奖励以及科技成果转化等。	机器人技术领域、水利信息化领域
142	南京工业大学	cyjs10291	02558139197	资源与环境	1	1、推动所在企业和高校联合开展项目研究和科技攻关，申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；2、推动所在企业与高校共建企业博士后工作站、企业研究生工作站、工程技术研究中心等科技创新载体；3、参与高校学科团队建设，对提升本学科水平和支撑、引领产业发展提出上战略性、前瞻性、创造性构想；4、参与指导研究生，为高校举办专题讲座，推动所在企业成为高校教学实践基地，创造条件吸纳高校毕业生就业。	1、参与制定学科博士、硕士研究生培养方案，以导师身份联合指导博士、硕士研究生，为学生提供实践创新基地，每年为学生作2次以上讲座；2、定期与校内导师及研究生讨论阶段性研究方案，协助校内导师指导研究生完成学位论文。	安全工程、消防工程相关
143	南京工业大学	cyjs10291	02558139197	资源与环境	1	1、联合指导硕士研究生，指导研究生从事相关的工程实践；2、共同申报产业应用课题，解决行业难题；3、为研究生培养方案的制定提供建议。	1、至少联合指导3名研究生；2、共同申报一项产业应用课题；3、每年至少为研究生进行一次讲座；4、共建校企研究生工作站。	污水处理与资源化

144	南京工业大学	cyjs10291	02558139197	材料学	2	1、联合培养研究生高级技术人才；2、联合对本领域的难点进行攻关；3、推动所在企业与高校共建研究生工作站、实验室、实习基地和产学研基地等创新载体，共同申报科研项目等。	1、每年参加学科研究生培养工作会议和调研；2、定期为在校学生举办讲座；3、定期为联合培养研究生进行指导，使其要求达培养工作学校标准。	高技术陶瓷材料、新型碳材料、金属材料、复合材料等新材料、新产品研发及制备，以及固体废弃物综合利用等
145	南京工业大学	cyjs10291	02558139197	材料加工工程	2	1、联合培养研究生高级技术人才；2、联合对本领域的难点联合攻关；3、推动所在企业与高校共建研究生工作站、实验室、实习基地和产学研基地等创新载体，共同申报科研项目等。	1、每年参加学科研究生培养工作会议和调研；2、定期为在校学生举办讲座；3、定期为联合培养研究生进行指导，使其要求达培养工作学校标准。	材料的先进制造与制备；3D打印材料及打印工艺研究等
146	南京工业大学	cyjs10291	02558139197	化学工程与技术	3	1、参与南京工业大学化学工程与技术学科研究生培养方案制定工作，参与联合指导硕博士研究生；2、推动所在单位与南京工业大学共建研究生实践创新基地，或共建校企联合研发平台和研究生工作站；3、推进所在单位与南京工业大学联合开展项目研究和科技攻关，共同申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果。	1、每年参与一次研究生培养计划论证；2、每年负责指导研究生1-2名，并至少保证每月与所指导研究生沟通交流1次；3、每年为南京工业大学作2次学术讲座；4、每年参加2次研究生学位论文开题和答辩。	化工领域、化学领域、环境领域、化工机械领域等。
147	南京工业大学	cyjs10291	02558139197	动力工程及工程热物理	1	1、参与我校“动力工程与工程热物理”一级学科博士点、硕士点研究生培养方案的制定，以导师身份联合指导相关专业博士、硕士研究生；2、为我校相关专业学生提供实践创新基地，推动本单位与学校开展产学研合作；3、推动所在单位与学校建立校企联盟、研究生工作站等共建平台。	1、每年联合指导博士生或硕士生1名；2、每年作2次以上学术讲座；3、参与研究生培养方案修订。	高端装备制造

148	南京工业大学	cyjs10291	02558139197	能源动力	1	1、积极参与制定相关专业的研究生培养方案，能够结合社会和产业需求，提出合理化建议；2、积极参与研究生培养，以导师身份联合指导研究生；3、推动所在企业与学校共建合作平台，共建研究生工作站、研究生联合培养基地，为学生提供实践创新载体。结合生产实践，协助制定研究方案，为联合指导的研究生提供研究课题，并对其进行指导；4、根据企业实际为研究生提供就业实习岗位，并能为实习研究生提供相应的学习、生活保障条件。	直接参与所在专业领域研究生指导工作，为研究生的实践提供条件和课题。	在所在产业领域，帮助所在岗位学科教师从事产业研发、项目攻关，提高所在学科的科研水平和师资队伍水平。
149	南京工业大学	cyjs10291	02558139197	工业工程与管理	1	1、联合指导研究生；2、与学校联合开展科学研究工作。	1、优先为研究生提供实习实践条件；2、优先吸纳研究生到本单位就业。	1、质量管理；2、检验检测。
150	南京工业大学	cyjs10291	02558139197	电子信息	2	1、参与学院硕士学位点建设；2、指导或联合指导研究生；3、组建团队联合申报各类科技项目，并实施科技成果转化；4、推动设立江苏省研究生工作站。	1、提供学生实践能力培养平台；2、结合自身企业课题，联合指导研究生确立和研究的开展；3、指导学生参与科技成果转化。	人工智能、云计算、大数据以及智慧医疗方向
151	南京工业大学	cyjs10291	02558139197	交通运输	1	1、参与高校学科与学位点建设、研究生培养方案制订或修订、教材开发、教学改革等工作；2、指导或联合指导研究生，承担研究生实践课程建设和教学工作；3、与高校联合开展项目申报、科学研究、科技开发、成果转化；4、推动所在单位与高校共建企业院士工作站、博士后科研工作站、博士后创新实践基地、工程技术研究中心、江苏省优秀研究生工作站、江苏省研究生工作站示范基地。	1、每年指导研究生1-2名，并至少保证每月与所指导研究生沟通交流1次；2、每年为高校至少做一次讲座。	交通工程、工程建设

152	南京工业大学	cyjs10291	02558139197	岩土工程	1	1、参与高校学科与学位点建设、研究生培养方案制订或修订、教材开发、教学改革等工作；2、指导或联合指导研究生，承担研究生实践课程的建设和教学工作；3、与高校联合开展项目申报、科学研究、科技开发、成果转化；4、推动所在单位与高校共建企业院士工作站、博士后科研工作站、博士后创新实践基地、工程技术研究中心、江苏省优秀研究生工作站、江苏省研究生工作站示范基地。	1、每年指导研究生1-2名，并至少保证每月与所指导研究生沟通交流1次；2、每年为高校至少做一次讲座。	岩土工程
153	南京工业大学	cyjs10291	02558139197	生物与医药	2	1、参与生物与医药专业硕士学位点建设、研究生培养方案修订和教学改革等工作；2、联合指导研究生，承担研究生实践课程的建设和教学工作；3、联合开展项目申报、科学研究、科技开发、成果转化；4、推动所在单位与高校共建江苏省优秀研究生工作站、江苏省研究生工作站示范基地。	1、每年共同指导研究生1-2名；2、每年至少为研究生做讲座1次；3、参与专业学位研究生实践培养。	生物医药
154	南京师范大学	cyjs10319	13756904915	电气工程	4	1. 与学院联合培养电气工程专业研究生，参与制定本领域研究生培养方案；2. 每年定期给研究生做1-2场专题讲座并参与研究生的实践指导等研究工作；3. 积极开展产学研结合工作，积极协助学校教师申请企业课题或者与学校教师联合申报省部级及以上重大课题。	1. 为研究生创造专业实习环境，注重培养研究生的专业学习能力和工程实践能力；2. 根据学校有关规定，配合学校及学院参与研究生招生、考试、复试以及培养各个环节；3. 招收学校部分优秀新进教师进入企业博士后流动站工作，并具体纵向或横向项目开展校企合作。	1. 电力系统及其自动化；2. 高电压及绝缘；3. 电力电子及驱动；4. 电工理论；5. 智能控制与智能制造。

155	南京师范大学	cyjs10319	13756904915	生物学	5	1. 主要指导生物技术由实验室向产业化转移, 协助学术导师培养具有产业思维的综合型人才; 2. 协助学术导师指导研究生, 开设相关讲座或课程。与学术导师形成互补优势, 培养高水平创新能力的研究型人才。	1. 开设生物技术产业化等相关讲座; 2. 提供产业化学习环境, 帮助进入企业就业; 3. 能为学生提供良好的科研训练平台。	具有丰富的生物学研究经验。
156	南京师范大学	cyjs10319	13756904915	生物与医药 (生物工程方向)	5	1. 参与和指导生物工程学科建设; 2. 开设生物工程相关讲座; 3. 指导专业研究生科研, 并提供实训机会。	1. 具备较高的科研能力, 能指导研究生科研; 2. 在本领域内有较高的影响力, 熟悉行业。	具有丰富的生物工程研究经验
157	南京师范大学	cyjs10319	13756904915	资源与环境 (测绘工程方向)	2	1. 合作指导博士研究生, 每年开展学术讲座2-3次; 2. 合作申报国家重大科技专项等项目课题; 3. 提供校外实践基地, 合作申报研究生工作站。	合作进行研究生培养, 指导学生进行学术论文、标准、专利、软件著作权等知识产权以及博士论文的撰写。	国土、矿产、自然资源等领域的企事业单位。
158	南京师范大学	cyjs10319	13756904915	地图学与地理信息系统	3	1. 合作指导博士研究生, 每年开展学术讲座2-3次; 2. 合作申报国家重大科技专项等项目课题; 3. 提供校外实践基地, 合作申报研究生工作站。	合作进行研究生培养, 指导学生进行学术论文、标准、专利、软件著作权等知识产权以及博士论文的撰写。	国土、矿产、自然资源等领域的企事业单位。

159	南京师范大学	cyjs10319	13756904915	新闻与传播 (计算传播与舆情研判方向)	2	1.推动媒体与高校共建研究生工作站，为研究生培养提供人工智能、计算传播、算法推荐等领域的实验条件。2.推动媒体与高校联合开展科研项目研究。所在媒体可专门设立科研项目，委托或协同高校进行科技攻关；推动所在媒体与高校联合申报国家和省级科研项目。3.参与高校学科团队建设，对提升本学科水平和支撑、引领传媒产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。4.参与指导硕士、博士研究生，为高校举办专题讲座，推动所在媒体成为高校教学和实习基地，创造条件吸纳高校毕业生就业。	具有新闻传播、网络采编与管理、计算传播、舆情治理等专业或研究领域的学术背景，能够作为第二导师参与硕士生、博士生的培养，能够合作共建研究生工作站。	新闻传播、网络传播、网络空间安全等领域。
160	南京师范大学	cyjs10319	13756904915	电子科学与技术	3	围绕电子科学与技术的学科和学位点建设，开展合作科学研究和研究生联合培养，引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想，具体包括国家和省级项目申报、校企联合实验室构建、企业关键技术研发和系统开发、专利申请和技术转让、专家讲座和技术咨询、研究生实习实践以及学位论文指导、推动企业和学科科研成果的产业化、转化高科技创新成果、校企联合共建新型研发机构。	具备良好的学科和行业背景，深厚的专业基础和应用技术开发经验，为研究生培养提供相关条件，包括研究课题和方案、实验平台、测试和应用系统、论文写作，推动科研成果的中试和产业化，实现校企合作的良性发展。	1.电路设计与系统开发；2.微电子技术及芯片开发；3.电磁场与天线技术；4.光电传感与精密测量技术；5.高端医疗器械设计与制造；6.人工智能和软件系统设计；7.光电测量系统和集成；8.光电制造和应用。

161	南京师范大学	cyjs10319	13756904915	化学	2	1.参与制定化学类研究生培养方案，以导师身份联合指导研究生，为南师大学生提供实践创新基地，每年面向南师大相关方向师生作2次以上学术讲座；2.推动所在企业与南师大江苏省新型阻燃材料实验室联合开展阻燃剂及其关键材料方向或与南师大江苏省新型动力电池重点实验室联合开展锂离子动力电池及其关键材料方向的项目研究和科技攻关，申报国家和省市级科研项目，转化高科技创新成果；3.推动所在企业与南师大江苏省新型阻燃材料实验室或南师大江苏省新型动力电池重点实验室共建合作平台，共建研究生工作站。	1.落实联合培养阻燃剂绿色合成方向或锂离子电池方向研究生所需的场所、设施及其他相关事宜；2.完成联合培养阻燃材料方向研究生对阻燃剂生产工艺过程或锂离子电池方向研究生对锂离子电池生产工艺过程的理论和实践指导；3.围绕阻燃材料绿色制备企业或锂离子电池企业技术难题，联合研究攻关，成果优先在企业转化；4.联合申报国家和省市级绿色合成及材料方向或锂离子电池方向科研项目；5.推进研究生工作站等校企合作平台建设。	1.阻燃材料；2.锂离子电池。
162	南京师范大学	cyjs10319	13756904915	环境工程	1	开展产学研合作，联合指导研究生，建设企业研究生工作站等。	联合指导硕士研究生和博士研究生。	环境保护产业。
163	南京师范大学	cyjs10319	13756904915	环境科学	1	开展产学研合作，联合指导研究生，建设企业研究生工作站等。	联合指导硕士研究生和博士研究生。	环境保护产业。
164	南京师范大学	cyjs10319	13756904915	资源与环境	2	开展产学研合作，联合指导研究生，建设企业研究生工作站等。	联合指导硕士研究生。	环境保护产业。
165	南京师范大学	cyjs10319	13756904915	食品科学与工程	1	1.积极参与食品科学与工程学科建设以及学院科研平台建设；2.联合指导研究生。	1.有较高的科研水平，能指导研究生开展科研工作；2.为学生提供产业化学习环境，提供进入企业实习、就业的机会。	食品科学与工程。
166	南京师范大学	cyjs10319	13756904915	药学	1	1.积极参与药学科建设以及学院科研平台建设；2.联合指导研究生。	1.有较高的科研水平，能指导研究生开展科研工作；2.为学生提供产业化学习环境，提供进入企业实习、就业的机会。	药学、制药工程。

167	南京师范大学	cyjs10319	13756904915	生物与医药	2	1.积极参与生物与医药学科建设以及学院科研平台建设；2.联合指导研究生。	1.有较高的科研水平，能指导研究生开展科研工作；2.为学生提供产业化学习环境，提供进入企业实习、就业的机会；3.能够开设生物医药等相关领域的讲座。	生物与医药、生物工程。
168	南京师范大学	cyjs10319	13756904915	动力工程及工程热物理	2	1.参与能源学科与动力工程及工程热物理学位点建设、研究生培养方案制订或修订、教材开发、教学改革等工作；2.指导或联合指导研究生，承担研究生实践课程的建设 and 教学工作；3.与高校联合开展项目申报、科学研究、科技开发、成果转化；4.推动所在单位与南师大共建江苏省优秀研究生工作站、江苏省研究生工作站示范基地。	1.为所培养研究生制定符合企业特色的培养方案和科研课题方向，为科研课题提供场地等条件，参与指导实践实习各个环节的指导；2.合作申报各级科研课题等。	能源、环保、化工领域。
169	南京财经大学	聂志平	18913944365	会计	5	参与会计专业硕士培养方案修订、教材开发、教学改革等工作；指导或联合指导研究生，承担研究生实践课程建设和教学工作；与高校联合开展项目申报、科学研究、科技开发、成果转化；推动所在单位与高校共建江苏省优秀研究生工作站、江苏省研究生工作站示范基地。	指导会计专业硕士理论与实务工作结合，开展专业实践活动；指导学生申报、完成实践创新课题；指导学生进行毕业论文选题等。	企业、会计事务所等财务实务专家。
170	南京财经大学	聂志平	18913944365	理论经济学	2	根据本学科研究生培养方案，联合指导研究生；与高校共建合作平台，共建研究生工作站。	符合理论经济学专业培养方案的要求。	经济金融领域



171	南京财经大学	聂志平	18913944365	计算机科学与技术	3	1.联合培养硕士研究生；2.参与制定研究生培养方案，并根据南京财经大学的具体需要每年开展不少于两次的讲座；3.推动所在单位与南京财经大学联合研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；4.推动所在单位与南京财经大学共建省级研究生工作站以及其他科研与实践平台。	为学院提供专业建设论证咨询，参与课程建设及技术指导。	粮食和金融领域
172	南京财经大学	聂志平	18913944365	食品科学与工程	4	参与研究生培养方案的制订，开设专题讲座，联合指导研究生，推进产学研合作，提供实践实习基地，共同申报项目，共建企业研究生工作站等。	食品科学与工程及其相关专业	食品科学领域
173	南京财经大学	聂志平	18913944365	食品科学与工程	3	指导食品科学与工程专业硕士研究生的储粮工程技术研究	食品科学与工程及其相关专业	粮食工程领域
174	南京医科大学	cyjs10312	18625164628	药物化学	1	参与南京医科大学药学院学科与学位点建设、研究生培养方案制订或修订、教材开发、教学改革等工作；指导或联合指导研究生，承担研究生实践课程的建设和教学工作；与南京医科大学药学院联合开展项目申报、科学研究、科技开发、成果转化；推动所在单位与南京医科大学药学院共建博士后科研工作站、博士后创新实践基地、工程技术研究中心、江苏省优秀研究生工作站、江苏省研究生工作站示范基地；为专业学位研究生提供产业实习场所。	指导或联合指导研究生开展创新药物的研发工作，培养研究生的药物设计、合成的能力；开展原料药合成工艺的研发工作，培养研究生的药物合成工艺研究的能力。	新药研发，新药注册，药品生产等

175	南京医科大学	cyjs103 12	18625164628	药物分析学	1	参与南京医科大学药学院学科与学位点建设、研究生培养方案制订或修订、教材开发、教学改革等工作。指导或联合指导研究生，承担研究生实践课程建设和教学工作。与南京医科大学药学院联合开展项目申报、科学研究、科技开发、成果转化。推动所在单位与南京医科大学药学院共建博士后科研工作站、博士后创新实践基地、工程技术研究中心、江苏省优秀研究生工作站、江苏省研究生工作站示范基地。为专业学位研究生提供产业实习场所。	指导或联合指导研究生掌握药物分析学基础理论知识，了解现代药物分析学的进展与动向，学习有关药物质量信息的获取途径、先进的分离分析技术和相关学科知识，能独立从事药物研究、生产、供应和使用过程中有关质量的控制、评价和分析处理，并提出科学结论。培养其能针对药物质量问题进行具有一定开拓性内容的研究的能力等。	新药研发，药物分析，药品生产等
176	南京医科大学	cyjs103 12	18625164628	公共卫生	2	有科研经费支撑保障；对公共卫生产业化有明确研究计划、方案和实施路径；认真指导研究生根据培养方案制定培养计划，并经常督促检查研究生的学习、科研情况，完成培养方案规定的实践任务。	培养在读研究生4人以上；举行学术讲座4次（包括为党政机关、社会团体等举行讲座），其中为我校大学生至少1次；辅助学生参加各种科技竞赛。	公共卫生相关产业
177	南京中医药大学	沈佳	13951644686	药学	6	参与制订高校研究生培养方案；以导师身份联合指导研究生；每年至少为合作高校作2次讲座；推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；推动所在企业为高校学生提供实践创新基地，与高校共建合作平台，共建研究生工作站。	具备教书育人的良好品德，具有较好的专业知识背景、一定的科学研究条件及较高的科学研究水平。	药学相关

178	南京中医药大学	沈佳	13951644686	中药学	6	参与制订高校研究生培养方案；以导师身份联合指导研究生；每年至少为合作高校作2次讲座；推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；推动所在企业为高校学生提供实践创新基地，与高校共建合作平台，共建研究生工作站。	具备教书育人的良好品德，具有较好的专业知识背景、一定的科学研究条件及较高的科学研究水平。	中药学相关
179	南京中医药大学	沈佳	13951644686	软件工程	2	参与软件工程学科和学位点建设、研究生培养方案制订或修订、教材开发、教学改革工作；联合指导研究生，承担实践课程建设和教学工作；与高校联合开展项目申报、科学研究、科技开发、成果转化；推动企业与高校共建工程技术研究中心、江苏省优秀研究生工作站、江苏省研究生工作站示范基地等。	指导学生开展实践学习、企业实训、论文撰写等。	计算机、软件、人工智能、医药信息、医学信息工程相关领域。
180	南京审计大学	cyjs11287	13770731922	金融	3	1、具有较高的职业道德与责任心。2、具有硕士以上的与岗位需求相关的学科理论学习经历，能够开设本专业实务与理论前沿讲座。3、具有从事金融、保险、信用管理、投资相关的5年以上的实践经验，能为每届学生提供本专业实习岗位2个以上。4 具有较强的科研能力，能够引导学生进行科研攻关。	1、人品过硬、充满正能量；2、本人能为每届学生提供相关的专业实践指导3个月以上，指导学生完成8000字以上与专业相关的研究报告或案例研究，使学生实践能力得到显著提高；3、提供合作科研机会，学生能参与合作课题，并指导学生完成相关学术论文（达到公开发表程度）1篇以上，或指导学生撰写能为企事业所采纳的研究报告。	1、一定规模的企业事业单位的投资、保险或风险管理部；2、大中型银行；3、保险公司；4、担保公司；5、信用评级机构；6、担保公司；7、期货公司；8、投资公司；9、其他金融相关公司

181	南京审计大学	cyjs11287	13770731922	国际商务	1	1、参与讨论修订国际商务专业硕士研究生培养方案，以导师身份联合指导硕士研究生，为本学科研究生提供实践创新基地，每年为合作高校作2次以上讲座；2、参与学科团队建设，推动所在企业国际商务学科联合开展科研项目；3、推动所在企业与高校共建合作平台，共建研究生工作站。	1、加强对研究生专业实践指导。每年指导研究生专业实践1个月以上，指导学生完成专业相关的实践报告10000字以上，切实提高学生的理论联系实际能力。2、对实践性教学提出建议和指导，协助推动教学方法改革。3、为研究生提供科研合作机会，参与指导研究生学术论文1篇以上，达到公开发表程度。	工业经济、资源经济、新材料新能源管理等领域资本运营、企业管理、咨询评估等方面
182	南京艺术学院	陈凌亮	15651659898	文化产业研究	1	主要开展城市文化与城市客厅设计运营、文化产业园与文创街区投资运营、社区文化营建与智慧社区建设、居民文化消费研究等方向的课题研究、实践教学和研究生基地建设。	参与指导研究生，为高校举办专题讲座，推动所在企业成为高校教学和实习基地，创造条件吸纳高校毕业生就业。	城市地产和新城建设以及产业园区投资运营领域实力企业，具有大型新城建设运营、大型社区投资建设运营的经验，能够提供一定规模的社区、产业园区实体项目为研究生基地和实践教学基地。
183	南京艺术学院	陈凌亮	15651659898	插画	1	一、以南艺插画系创作基地为依托，进行脚本创作教学二、参与南艺插画系学生论文的指导工作	参与指导研究生，为高校举办专题讲座，推动所在企业成为高校教学和实习基地，创造条件吸纳高校毕业生就业。	新闻出版领域
184	南京工程学院	陶然	13585185324	机械工程	2	1、为高校学生提供实践创新基地，每年为合作高校作2次以上讲座；2、推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关，申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；3、推动所在企业与高校共建合作平台，共建研究生工作站。	以导师身份联合指导硕士研究生	机械工程领域

185	南京工程学院	陶然	13585185324	电气工程	3	1、为高校学生提供实践创新基地，每年为合作高校作2次以上讲座；2、推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关，申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；3、推动所在企业与高校共建合作平台，共建研究生工作站。	以导师身份联合指导硕士研究生	电气工程领域
186	江南大学	cyjs10295	13771190595	食品科学与工程	3	1、推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报科研项目，转化高科技创新成果。2、企业为高校学生提供实践创新基地，与高校共建合作平台，共建研究生工作站，举办讲座等。	参与制定高校博士、硕士研究生培养方案，以导师身份联合指导博士、硕士研究生。	食品及相关产业
187	江南大学	cyjs10295	13771190595	发酵工程	1	参与制订我校博士和硕士研究生培养方案，以博士和硕士生导师身份联合指导研究生，定期为高校举办讲座。积极推动公司与江南大学联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省市级科研项目，转化高科技创新成果。建设研究生工作站。	在发酵工程领域具有一定造诣，能准确把握行业发展技术路线和方向；能定期指导学生，掌握学生的课题进展情况，为学生的课题顺利开展提供相关条件和指导；联合企业与高校开展项目研究。负责研究生在企业研究生工作站期间学习和试验工作的指导。	发酵过程优化控制（针对大宗发酵产品开展发酵过程优化控制研究，提出基于现代检测方法的新型发酵过程优化控制技术）
188	江南大学	cyjs10295	13771190595	微生物学	1	参与制订我校博士和硕士研究生培养方案，以博士和硕士生导师身份联合指导研究生，定期为高校举办讲座。积极推动江苏省产业研究院与江南大学联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省部级科研项目，转化高科技创新成果。建设研究生工作站。	在工业微生物遗传育种领域具有一定研究经验和造诣，能准确把握行业国内外发展技术路线和方向；能定期指导学生，掌握学生的课题进展情况，为学生的课题顺利开展提供相关条件和指导；联合企业与高校开展项目研究。负责研究生在研究生工作站期间学习和试验工作的指导。	微生物遗传育种（针对工业微生物遗传育种领域的最新发展动态，开展基于高通量筛选、系统生物学和合成生物学的微生物遗传育种研究，研发稳定性强、产率高的新一代大宗发酵产品生产菌株）

189	江南大学	cyjs102 95	13771190595	纺织科学与工程	2	参与制订我校博士和硕士研究生培养方案，以博士和硕士生导师身份联合指导研究生，定期为高校举办讲座。积极推动江苏省产业研究院与江南大学联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省部级科研项目，转化高科技创新成果。建设研究生工作站。	对纺织化学研发与应用、先进染整技术与染整装备、纺织新材料等领域有敏感性，能准确把握行业国内外发展技术路线和方向；能定期指导学生，掌握学生的课题进展情况，为学生的课题顺利开展提供相关条件和指导；联合企业与高校开展项目研究。负责研究生在研究生工作站期间学习和试验工作的指导。	新技术（针对环保纺织染整新技术，开展绿色染料开发、节能染整技术、印染污染处理、印染流程智能化研究，研发生态染整新技术）
190	江南大学	cyjs102 95	13771190595	材料科学与工程	2	联合指导研究生；共建合作平台；推动企业与学院联合开展项目研究和科技攻关，申报科研项目。	具有材料相关领域专业背景；作为第二导师参与指导硕士研究生。	材料相关领域
191	江南大学	cyjs102 95	13771190595	机械工程	2	与校内导师联合指导研究生培养工作，指导研究生企业实习实践、开展技术攻关，为研究生提供实践创新条件；联合申报科技项目；开设前沿学科讲座等。	在机械工程领域具有一定造诣，能准确把握行业发展技术路线和方向；能定期指导学生，掌握学生的课题进展情况，为学生的课题顺利开展提供相关条件和指导；联合企业与高校开展项目研究。负责研究生在企业研究生工作站期间学习和试验工作的指导。	机械工程相关产业领域
192	江南大学	cyjs102 95	13771190595	软件工程	1	指导研究生；共建合作平台；推动企业与学院联合开展项目研究和科技攻关，申报科研项目等。	参与制定高校硕士研究生培养方案，以导师身份联合指导研究生。	软件工程等相关产业领域
193	江南大学	cyjs102 95	13771190595	计算机科学与技术	1	指导研究生；共建合作平台；推动企业与学院联合开展项目研究和科技攻关，申报科研项目等。	参与制定高校硕士研究生培养方案，以导师身份联合指导研究生。	计算机等相关产业领域

194	江南大学	cyjs102 95	13771190595	药学	1	1) 以导师身份联合指导博士、硕士研究生, 为研究生提供实践创新基地; 2) 每年为合作高校作2次以上讲座; 3) 推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关, 申报国家和省级科研项目, 转化高科技创新成果。	协助制订培养计划并定期指导研究生; 参加研究生开题报告、预答辩和答辩工作; 提供研究生实践基地。	药物研究与开发
195	江南大学	cyjs102 95	13771190595	艺术设计	1	协助修订艺术设计专业学位硕士培养方案, 传授创新与设计实践及管理的系统专业知识, 培养面向产品、服务和交互体验设计中的能力。指导学生进行工业设计和交互体验、环境设计、包装设计和手工艺与公共艺术设计等领域的设计实践和研究中研究能力。	熟悉艺术设计专业相关领域的理论, 具有创新思维, 引领设计未来的领军型人才优先考虑。	产品设计、服务设计和交互设计、环境设计、包装设计和手工艺与公共艺术设计的高层次人次人才, 有经费等社会资源投入高校研究生的培养。
196	江南大学	cyjs102 95	13771190595	环境科学与工程	4	1、参与制订本专业研究生培养方案; 以导师身份联合指导研究生; 每年作2次讲座; 2、与环土学院联合开展项目研究和科技攻关, 联合申报国家和省级科研项目, 转化高科技创新成果; 3、江苏中电创新环境科技有限公司、南通润泽环境工程技术有限公司为高校学生提供实践创新基地, 与环土学院共建合作平台, 共建研究生工作站; 4、针对污泥中有毒有害污染物种类和浓度日益增加的现实问题, 拟围绕污泥处理处置过程和污泥无害化与资源化开展合作及交流; 为学院提供相关工程应用平台; 培养环境工程实用型和创新型人才。	1、协助制订培养计划并指导研究生; 2、为研究生提供相应的科研条件或科研经费; 3、参与指导研究生的学位论文工作; 4、参加研究生学位论文开题报告、学位论文预答辩和答辩; 5、为相关领域的研究生开设课程或专题讲座; 6、具有认真负责的研究态度, 具备高度责任心和工程实践能力; 熟练掌握污泥处理处置技术背景和相关专业知识背景; 具备较高的学术指导, 论文写作和专利申请能力。	环保相关产业领域

197	江南大学	cyjs102 95	13771190595	化学工程与 技术	2	联合指导研究生；共建合作平台； 推动企业与学院联合开展项目研究 和科技攻关，申报科研项目。	具有化学工艺、化学工程及相关领 域专业背景；作为第二导师参与指 导硕士研究生。	化学工艺、化学工 程及相关领域
198	江南大学	cyjs102 95	13771190595	光学工程	5	指导进站研究生的科研工作或联合 指导专业硕士毕业论文；每年与研 究生进行1-6次的学术交流。	熟悉光学工程相关领域的理论，能 紧跟相关领域的国际前沿，为学科 发展方向及研究生培养提供帮助。	光伏、光电技术、 照明、光机加工等 领域
199	江南大学	cyjs102 95	13771190595	材料与化工	1	联合指导研究生；共建合作平台； 推动企业与学院联合开展项目研究 和科技攻关，申报科研项目。	具有化学工艺、化学工程及材料相 关领域专业背景；作为第二导师参 与指导硕士研究生。	化学工艺、化学工 程及材料相关领域
200	中国矿业大 学	cyjs102 90	13814433206	材料科学与 工程	2	参与制定研究生培养方案，以联合 导师身份培养专业硕士研究生和博 士研究生；开设相关科研讲座、参 与研究生教学；推动所在企业与学 校、学科的深度合作，联合申报各 级各类科研项目，共建产学研合作 平台、实践实习基地等，实现双方 合作增值。	每年至少开设1次讲座，参与1次 学科方向讨论，至少合作指导1名 研究生；指导研究生论文，参加研 究生开题或毕业答辩等，共建研究 生工作站等。	资源材料金属材料 无机非金属材料
201	中国矿业大 学	cyjs102 90	13814433206	凝聚态物理	2	参与制定学院硕士研究生培养方 案，以导师身份联合指导研究生， 每年至少为合作高校作1次讲座； 推动所在企业与学院联合申报科研 项目；推动所在企业为学院学生提 供实践创新基地。	参与开题、中期检查、论文预答辩 等环节，提供选课、研究课题方面 的指导。	材料、能源、电子 、物理、化学等相 关领域



202	中国矿业大学	cyjs10290	13814433206	测绘科学与技术	2	1.参与学校测绘学科专业培养方案制定；2.以导师身份联合指导研究生；3.每年为学校作2次以上讲座；4.推动所在企业与学校开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；5.推动所在企业为学生提供实践创新基地，推进企业与学校共建合作平台与研究生工作站；6.从企业层面创造条件促进我校学生就业；7.参与学校导师团队及相关学科领域建设等。	1.参与学校测绘学科专业培养方案修（制）订；2.每年与学校联合指导2名以上研究生；3.每年为相关学科领域作2次以上报告；4.参与测绘学科专业导师团队及相关学科领域建设等。	测绘、土地整治
203	中国矿业大学	cyjs10290	13814433206	环境科学与工程	1	1.参与学校环境科学与工程学科专业培养方案制定；2.以导师身份联合指导研究生；3.每年为学校作2次以上讲座；4.推动所在企业与学校开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；5.推动所在企业为学生提供实践创新基地，推进企业与学校共建合作平台与研究生工作站；6.从企业层面创造条件促进我校学生就业；7.参与学校导师团队及相关学科领域建设等。	1.参与学校环境科学与工程学科专业培养方案修（制）订；2.每年与学校联合指导2名以上研究生；3.每年为相关学科领域作2次以上报告；4.参与环境学科专业导师团队及相关学科领域建设等。	环境科学环境工程

204	中国矿业大学	cyjs10290	13814433206	机械工程	2	1.参与学校机械工程工程专业培养方案制定；2.以导师身份联合指导研究生；3.每年为学校作2次以上讲座；4.推动所在企业与学校开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；5.推动所在企业为学生提供实践创新基地，推进企业与学校共建合作平台与研究生工作站；6.从企业层面创造条件促进我校学生就业；7.参与学校导师团队及相关学科领域建设等。	1.参与学校机械工程工程专业培养方案修（制）订；2.每年与学校联合指导1名以上研究生；3.每年为相关学科领域作2次以上报告；4.参与机械工程专业导师团队及相关学科领域建设等。	智能制造
205	中国矿业大学	cyjs10290	13814433206	计算机科学与技术	1	1.参与学校计算机科学与技术专业培养方案制定；2.以导师身份联合指导研究生；3.每年为学校作2次以上讲座；4.推动所在企业与学校开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；5.推动所在企业为学生提供实践创新基地，推进企业与学校共建合作平台与研究生工作站；6.从企业层面创造条件促进我校学生就业；7.参与学校导师团队及相关学科领域建设等。	1.参与学校计算机科学与技术专业培养方案修（制）订；2.每年与学校联合指导2名以上研究生；3.每年为相关学科领域作2次以上报告；4.参与计算机科学与技术专业导师团队、学科领域建设等。	人工智能
206	中国矿业大学	cyjs10290	13814433206	建筑学	2	1、指导研究生培养工作2、联合申报科技项目、研发载体	1、每年指导1~2名硕士研究生2、联合开设研究生课程1门次及以上。3、每年来校讲课或开设讲座2次及以上。4、聘期内联合申报科技项目、研发载体等2次及以上。	建筑设计

207	中国矿业大学	cyjs10290	13814433206	设计学	2	1、指导研究生培养工作，参与学科建设及教学改革等工作；2、联合开展项目申报、科学研究，推动研发载体及研究生工作站建设。	1、每年指导1~2名硕士研究生2、联合开设研究生课程1门次及以上。3、每年来校讲课或开设讲座2次及以上。4、聘期内联合申报科技项目、研发载体等2次及以上。	环境设计工业设计
208	中国矿业大学	cyjs10290	13814433206	土木水利（建筑与土木工程）	1	1.参与学校土木水利专业培养方案制定；2.以导师身份联合指导研究生；3.每年为学校作2次以上讲座；4.推动所在企业与学校开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；5.推动所在企业为学生提供实践创新基地，推进企业与学校共建合作平台与研究生工作站；6.从企业层面创造条件促进我校学生就业；7.参与学校导师团队及学科领域建设等。	1.参与学校土木水利专业培养方案修（制）订；2.每年与学校联合指导2名以上研究生；3.每年为相关学科领域作2次以上报告；4.参与土木水利专业导师团队及相关学科领域建设等。	土木工程力学
209	中国矿业大学	cyjs10290	13814433206	动力工程及工程热物理	2	1.参与制定研究生培养方案，合作指导研究生；2.推动校企合作，与高校开展联合科研攻关；3.推动所在企业为高校提供实习实践机会，共建研究生工作站。	联合指导研究生，为研究生在企业开展实验工作提供支持。	动力工程及工程热物理储能技术
210	中国矿业大学	cyjs10290	13814433206	电气工程	2	1.参与制定研究生培养方案，合作指导研究生；2.推动校企合作，与高校开展联合科研攻关；3.推动所在企业为高校提供实习实践机会，共建研究生工作站。	联合指导研究生，为研究生在企业开展实验工作提供支持。	电气工程

211	江苏师范大学	吕艳	15150090024	电子信息	3	1.了解电子信息发展的前沿动态，在此领域有较为深入的研究和实践；2.参与我校学科与学位点建设、研究生培养方案制订或修订、教材开发、教学改革等工作；3.与我校联合开展项目申报、科学研究、科技开发、成果转化；4.推动所在单位与我校共建江苏省优秀研究生工作站、江苏省研究生工作站示范基地。	联合指导研究生，承担研究生实践课程的建设和教学工作。	电子与通信工程、光学工程
212	江苏师范大学	吕艳	15150090024	材料科学与工程	2	1.了解材料科学与工程发展的前沿动态，在此领域有较为深入的研究和实践；2.参与我校学科与学位点建设、研究生培养方案制订或修订、教材开发、教学改革等工作；3.与我校联合开展项目申报、科学研究、科技开发、成果转化；4.推动所在单位与我校共建江苏省优秀研究生工作站、江苏省研究生工作站示范基地。	联合指导研究生，承担研究生实践课程的建设和教学工作。	新材料和智能化、3D激光打印金属材料及技术
213	江苏师范大学	吕艳	15150090024	生物学	2	1.了解生物学发展的前沿动态，在此领域有较为深入的研究和实践；2.参与我校学科与学位点建设、研究生培养方案制订或修订、教材开发、教学改革等工作；3.与我校联合开展项目申报、科学研究、科技开发、成果转化；4.推动所在单位与我校共建江苏省优秀研究生工作站、江苏省研究生工作站示范基地。	联合指导研究生，承担研究生实践课程的建设和教学工作。	生物产业相关领域，如农作物遗传育种与生物技术、农作物栽培生物学、生物医学、生物药学、生物工程、生物大数据分析等。

214	江苏师范大学	吕艳	15150090024	大地测量学与测量工程	2	1.了解测绘科学与技术理论与实践发展的前沿动态，在大地测量学和测量工程等方面有较为深入的研究和工程实践；2.参与我校学科与学位点建设、研究生培养方案制订或修订、教材开发、教学改革等工作；3.与我校联合开展项目申报、科学研究、科技开发、成果转化；4.推动所在单位与我校共建江苏省优秀研究生工作站、江苏省研究生工作站示范基础。	联合指导研究生，承担研究生实践课程的建设和教学工作。	大地测量学与测量工程
215	江苏师范大学	吕艳	15150090024	控制工程	2	1.了解机器人及电动汽车产业发展的前沿动态，在特种机器人和工业机器人等方面有较为深入的研究和工程实践；2.参与我校学科与学位点建设、研究生培养方案制订或修订、教材开发、教学改革等工作；3.与我校联合开展项目申报、科学研究、科技开发、成果转化；4.推动所在单位与我校共建江苏省优秀研究生工作站、江苏省研究生工作站示范基础。	联合指导研究生，承担研究生实践课程的建设和教学工作。	控制工程、机器人及电动汽车领域
216	江苏师范大学	吕艳	15150090024	机械工程	2	1.参与制订我校硕士研究生培养方案；以导师身份联合指导硕士研究生；每年至少为合作我校作2次讲座；2.推动所在企业与我校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；3.推动所在企业为我校学生提供实践创新基地，与我校共建合作平台，共建研究生工作站。	联合指导研究生，承担研究生实践课程的建设和教学工作。	机械传动，设备运行状态监测与控制，先进制造技术，材料成形理论与技术，结构动力学等。

217	江苏师范大学	吕艳	15150090024	摄影测量与遥感	2	1.了解测绘科学与技术理论与实践发展的前沿动态，在摄影测量与遥感等方面有较为深入的研究和工程实践；2.参与我校学科与学位点建设、研究生培养方案制订或修订、教材开发、教学改革等工作；3.与我校联合开展项目申报、科学研究、科技开发、成果转化；4.推动所在单位与我校共建江苏省优秀研究生工作站、江苏省研究生工作站示范基础。	联合指导研究生，承担研究生实践课程建设和教学工作。	摄影测量与遥感
218	徐州医科大学	尚芸	18361265081	医学信息学	1	以导师身份联合指导研究生，负责智能医疗器械，医疗材料相关领域产学研合作项目及产品的研发与落地	以导师身份联合指导研究生，推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高校科技成果	有医疗器械，医疗材料方向的产品研发及管理经验，相关领域经验不少于3年
219	徐州医科大学	尚芸	18361265081	医学信息学	1	负责医院信息化，区域卫生信息化，慢病管理系统，数字健康家庭相关领域产学研合作项目及产品的研发与落地	以导师身份联合指导研究生，推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高校科技成果	有医院信息化，区域卫生信息化，慢病管理系统，数字健康家庭方向的产品研发及管理经验，相关领域经验不少于5年
220	徐州医科大学	尚芸	18361265081	耳鼻咽喉科学	1	1、参与学科建设，以导师身份联合指导硕士研究生，为研究生提供创新实践基地。2、推动所在高校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高校科技成果。	联合指导研究生，为临床治疗提供新技术，申报各级科研项目	耳鼻咽喉科学

221	徐州医科大学	尚芸	18361265081	肿瘤内科学	1	1、以导师身份联合培养指导硕士研究生，并积极参与本学科建设。 2、联合申报国家级及省级科研项目，转化高校科技成果，为推动所在高校联合开展各类项目做努力。 3、为硕士研究生提供科技实验平台创造条件。	联合指导研究生，为临床治疗提供新技术新项目，积极申报各类科研项目	肿瘤内科学
222	徐州医科大学	尚芸	18361265081	医学信息学	1	以导师身份联合指导研究生，负责医疗人工智能及大数据相关领域产学研合作项目及产品的研发与落地	以导师身份联合指导研究生，推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高校科技成果	有医疗AI领域软件/硬件的产品研发及管理经验，相关领域经验不少于5年
223	常州大学	cyjs10292	86330237	材料与化工	1	指导硕士研究生毕业论文，提供中试研究基地，参与研究生工作站建设，推动企业和高校产学研合作，加快科研成果转化。	材料与化工	化工新材料（药物中间体与制药）
224	常州大学	cyjs10292	86330237	材料科学与工程	1	联合指导研究生；参与研究生实践课程建设和教学工作；参与修订研究生培养方案；与高校联合展开项目申报、科学研究、成果转化；推动所在单位与高校共建企业院士工作站，博士后工作站，研究生工作站	参与研究生实践类型课程教学、专业实践；参与学生论文选题、开题、答辩等工作；每年来学院讲座1~2次	电子材料与电子元器件领域
225	常州大学	cyjs10292	86330237	材料与化工	1	联合指导研究生；参与研究生实践课程建设和教学工作；参与修订研究生培养方案；与高校联合展开项目申报、科学研究、成果转化；推动所在单位与高校共建企业院士工作站，博士后工作站，研究生工作站	参与研究生实践类型课程教学、专业实践；参与学生论文选题、开题、答辩等工作；每年来学院讲座1~2次	金属材料加工领域

226	常州大学	cyjs10292	86330237	环境科学与工程	2	(1) 参与制订高校研究生培养方案；以导师身份联合指导研究生；每年至少为合作高校作2次讲座； (2) 推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；(3) 推动所在企业为高校学生提供实践创新基地，与高校共建合作平台，共建研究生工作站。	(1) 参与制订环境科学与工程学科研究生培养方案；每年联合指导1~2名硕士研究生，作2次讲座； (2) 联合申报省级以上科研项目1个，转化高科技创新成果1项； (3) 提供实践创新基地1个，共建1个研究生工作站。	水污染控制工程、大气污染控制工程、固体废物处理与处置、污染场地修复
227	常州大学	cyjs10292	86330237	安全科学与工程	1	(1) 参与制订高校研究生培养方案；以导师身份联合指导研究生；每年至少为合作高校作2次讲座； (2) 推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；(3) 推动所在企业为高校学生提供实践创新基地，与高校共建合作平台，共建优秀研究生工作站。	(1) 参与制订安全科学与工程学科研究生培养方案；每年联合指导1~2名硕士研究生，作2次讲座； (2) 联合申报省级以上科研项目1个，转化高科技创新成果1项； (3) 提供实践创新基地1个，共建1个优秀研究生工作站。	化工安全、油气储运安全、安全检测与监控
228	常州大学	cyjs10292	86330237	材料科学与工程	1	联合指导研究生；参与研究生实践课程建设和教学工作；参与修订研究生培养方案；与高校联合开展项目申报、科学研究、成果转化；推动所在单位与高校共建企业院士工作站，博士后工作站，研究生工作站	参与研究生实践类型课程教学、专业实践；参与学生论文选题、开题、答辩等工作；每年来学院讲座1~2次	高分子材料、半导体材料领域
229	常州大学	cyjs10292	86330237	材料与化工	1	联合指导研究生；参与研究生实践课程建设和教学工作；参与修订研究生培养方案；与高校联合开展项目申报、科学研究、成果转化；推动所在单位与高校共建企业院士工作站，博士后工作站，研究生工作站	参与研究生实践类型课程教学、专业实践；参与学生论文选题、开题、答辩等工作；每年来学院讲座1~2次	高分子材料与工程领域



230	常州大学	cyjs102 92	86330237	机械工程	2	(1) 科技前沿讲座；(2) 相关课程建设；(3) 本科生、研究生培训、培养以及工程实践；(4) 相关产学研合作；(5) 硕士研究生校外导师。	(1) 参与制订本专业研究生培养方案；以导师身份联合指导研究生；每年至少为学院作2次讲座； (2) 推动所在企业与学校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；(3) 推动所在企业为学校学生提供实践创新基地，与学校共建合作平台，共建研究生工作站。	机械工程相关产业领域
231	常州大学	cyjs102 92	86330237	土木工程	1	(1) 参与制订高校研究生培养方案；以导师身份联合指导研究生；每年至少为合作高校作2次讲座； (2) 推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；(3) 推动所在企业为高校学生提供实践创新基地，与高校共建合作平台，共建研究生工作站。	(1) 参与制订环境科学与工程学科研究生培养方案；每年联合指导1~2名硕士研究生，作2次讲座； (2) 联合申报省级以上科研项目1个，转化高科技创新成果1项； (3) 提供实践创新基地1个，共建1个研究生工作站。	结构工程、岩土工程、土木工程材料
232	常州大学	cyjs102 92	86330237	电子科学与技术	1	联合指导研究生；参与研究生实践课程建设和教学工作；参与修订研究生培养方案；与高校联合开展项目申报、科学研究、成果转化；推动所在企业与高校共建院士工作站，研究生工作站。	(1) 参与制定电子科学与技术学科研究生培养方案；每年联合指导1~2名硕士研究生，作2次学术讲座；(2) 联合申报市厅级以上项目1项以上，转化高技术创新成果1项；(3) 提供实践创新基地1个，共建1个优秀研究生工作站。 (1) 参与制定电子科学与技术学科研究生培养方案；每年联合指导1~2名硕士研究生，作2次学术讲座；(2) 联合申报市厅级以上项目1项以上，转化高技术创新成果1项；(3) 提供实践创新基地1个，共建1个优秀研究生工作站。	电子信息、医疗健康、神经康复电子信息、医疗健康、神经康复

233	常州大学	cyjs102 92	86330237	会计学	1	参与工商管理学科建设、会计学研究生培养方案制定或修订、教学改革；联合指导会计学专业研究生，承担会计学研究生实践课程建设和教学工作；与常州大学商学院会计学科方向骨干教师联合开展项目申报、科学研究等工作；推动所在单位与常州大学共建江苏省优秀研究生工作站。	与商学院会计学科方向骨干教师联合指导会计学研究生，为相关研究生的专业实践提供指导与支持，参与研究生培养的全过程	战略性新兴产业领域或现代服务业领域
234	常州大学	cyjs102 92	86330237	企业管理	1	参与工商管理学科建设、企业管理研究生培养方案制定或修订、教学改革；联合指导会计学专业研究生，承担企业管理研究生实践课程建设和教学工作；与常州大学商学院企业管理学科方向骨干教师联合开展项目申报、科学研究等工作；推动所在单位与常州大学共建江苏省优秀研究生工作站。	与商学院企业管理学科方向骨干教师联合指导会计学研究生，为相关研究生的专业实践提供指导与支持，参与研究生培养的全过程。	战略性新兴产业或现代服务业领域
235	常州大学	cyjs102 92	86330237	生物与医药	1	(1) 参与制订常州大学研究生培养方案；以导师身份联合指导研究生；每年为常州大学作研究生讲座或报告；(2) 推动所在企业与常州大学联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；(3) 推动所在企业为常州大学学生提供实践创新基地，与高校共建合作平台，共建研究生工作站，创造条件吸纳毕业生就业。	参与制订生物与医药专业研究生培养方案；作为企业导师身份联合指导研究生；每年为常州大学研究生作讲座或报告；协调所在企业与常州大学开展产学研合作，联合共建平台、申报项目。	生物反应与分离工程、生物化工、生物制药、生物催化和工业微生物技术。

236	常州大学	cyjs102 92	86330237	能源动力	2	(1) 科技前沿讲座；(2) 相关课程建设；(3) 本科生、研究生培训、培养以及工程实践；(4) 相关产学研合作；(5) 硕士研究生校外导师。	(1) 参与制订本专业研究生培养方案；以导师身份联合指导研究生；每年至少为学院作2次讲座； (2) 推动所在企业与学校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；(3) 推动所在企业为学校学生提供实践创新基地，与学校共建合作平台，共建研究生工作站。	能源动力相关产业领域
237	常州大学	cyjs102 92	86330237	材料与化工	1	指导研究生毕业毕业，提供中试研究基地，参与研究生工作站建设。推动企业和高校产学研合作，加快科研成果转化。	材料与化工	化工新材料
238	常州大学	cyjs102 92	86330237	材料与化工	1	协助指导研究生实验，提供中试研究基地。推动企业和高校产学研合作，联合申报科研项目。	材料与化工	化工新材料
239	常州大学	cyjs102 92	86330237	材料与化工	1	指导硕士研究生毕业论文，提供中试研究基地，参与研究生工作站建设，推动企业和高校产学研合作，加快科研成果转化。	材料与化工	化工新材料
240	常州大学	cyjs102 92	86330237	法学	1	联合指导研究生；参与研究生实践课题建设和教学工作；与高校联合开展项目申报、学术研究等；推动所在单位与高校共建省级研究中心、研究生工作站。	参与研究生实践类型课题教学、专业实践；参与学生论文选题、开题、答辩等工作；每年来学院开展3-4次讲座。	司法改革

241	江苏理工学院	臧爱琴	13685211536	机械	3	1.围绕智能化、绿色化制造工艺，在先进材料设计、绿色成形、轻量化设计制造、产品智能检测与控制、新能源汽车电子控制等方面具有研究基础并具有现场工程师技能与解决实际问题的能力；2.负责对研究生进行学科前沿引导、科研方法指导和学术规范教导；帮助研究生掌握科研工作规范，坚守学术诚信、完善学术人格、维护学术尊严，自觉抵制学术不端行为；3.与本校进行深度校企合作，联合申报国家和省市级技术公关项目、申报各种平台。	能共同指导产品绿色成形制造技术与工艺专业方向、轻量化设计与制造专业方向、机电产品智能检测与控制专业方向、新能源汽车控制运用专业方向的研究生并为学生提供实习指导基地，协助指导研究生。	机械工程领域：激光等绿色成形、材料轻量化设计、自动化、机器人工程、车辆工程、汽车电控系统开发、智能控制技术等领域。
242	江苏理工学院	臧爱琴	13685211536	资源与环境	2	1.在节能环保、资源综合利用领域工作5年以上，熟悉该领域的技术和工艺；2.与本校进行深度校企合作，联合申报国家和省市级技术公关项目、申报各种平台；3.带领企业技术人员与校内导师组成双导师队伍和技术开发团队，加强团队建设。提供青年教师在企业进行实践锻炼的机会；4.创造条件将本领域教师的科研成果在企业进行转化应用。	1.推动地方产业与高校共建江苏省企业研究生工作站和工程技术研究中心等科技创新载体；2.参与指导学生，为高校举办专题讲座；参与人才培养方案制定、研究生专业实践指导和论文写作指导等。	资源与环境：节能环保、资源综合利用。
243	苏州大学	刘遥	13915538107	化学	2	1、参与制定研究生培养方案，以导师身份联合指导博士、硕士研究生，为高校学生提供实践创新基地；2、推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关，申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；3、推动所在企业与高校共建合作平台，共建研究生工作站	熟悉生物医药及有机合成行业，和校内导师共同指导研究生，联合开展科研活动	生物医药、有机合成、纳米制备

244	苏州大学	刘遥	13915538107	材料科学与工程	1	1、参与制定研究生培养方案，以导师身份联合指导博士、硕士研究生，为研究生提供实践创新基地；2、推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关，申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；3、推动所在企业与高校共建合作平台，共建研究生工作站。	熟悉高分子材料行业，和校内导师共同指导研究生，联合开展科研活动	高分子材料、无机非金属材料
245	苏州大学	刘遥	13915538107	化学工程与技术	2	1、参与制定研究生培养方案，以导师身份联合指导博士、硕士研究生，为研究生提供实践创新基地；2、推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关，申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；3、推动所在企业与高校共建合作平台，共建研究生工作站。	熟悉化工行业，和校内导师共同指导研究生，联合开展科研活动	环保、食品、化工
246	苏州大学	刘遥	13915538107	纺织工程	2	合作开展现代纺织产业运营模式、生产技术管理、产品开发研究，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；联合指导中外研究生，提供实践创新基地。	开设讲座、指导科研	省内骨干纺织工业企业
247	苏州大学	刘遥	13915538107	纺织材料与纺织品设计	1	合作开展现代纺织产业运营模式、生产技术管理、产品开发研究，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；联合指导中外研究生，提供实践创新基地。	开设讲座、指导科研	省内骨干纺织工业企业
248	苏州大学	刘遥	13915538107	光学工程	1	参与制定研究生培养计划，为学生提供实践基地；与学校共同开展研究项目	为学生提供更多光学工程方面在工业中实际应用的信息，提供更多实际应用方面的实践机会	推动企业与学校在光学工程方面的项目研究，转化相关科技创新成果。

249	苏州大学	刘遥	13915538107	新能源科学与工程	1	(1) 推动所在企业与本专业共建企业研究生工作站等科技创新载体。(2) 推动所在企业与本专业联合开展科研项目研究。(3) 推动所在企业承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设,积极转化高科技创新成果。(4) 参与指导研究生,为高校举办专题讲座,推动所在企业成为高校教学和实习基地,创造条件吸纳高校毕业生就业。	指导或协助指导研究生不少于1名;每学期完成本科生和研究生教学不少于20学时课程;共建研究生工作站;提供研究生产业界实习课题	新能源领域,如柔性可穿戴器件、锂电、燃料电池、金属-空气电池、太阳能/光伏、超级电容器、材料大数据、光催化能源制备等
250	苏州大学	刘遥	13915538107	能源与环境系统工程	1	1. 推动所在企业与本专业共建企业研究生工作站等科技创新载体。2. 推动所在企业与本专业联合开展科研项目研究。3. 推动所在企业承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设,积极转化高科技创新成果。4. 参与指导研究生,为高校举办专题讲座,推动所在企业成为高校教学和实习基地,创造条件吸纳高校毕业生就业。	每学期完成本科生和研究生教学不少于20学时课程;共建研究生工作站1个;指导研究生不少于1人。	能源互联网行业龙头企业或相关科研院所
251	苏州大学	刘遥	13915538107	纺织化学与染整工程	2	合作开展纺织化学产品的开发研究、染整工艺技术改进,联合申报国家和省级科研项目,转化高科技创新成果;联合指导中外研究生,提供实践创新基地。	开设讲座、指导科研	省内骨干纺织工业企业
252	苏州大学	刘遥	13915538107	服装设计工程	1	合作开展服装设计新方法、现代服装产业供应链管理、生产技术管理研究,联合申报国家和省级科研项目,转化高科技创新成果;联合指导博士研究生,提供实践创新基地。	开设讲座、指导科研	省内骨干服装工业企业

253	苏州大学	刘遥	13915538107	非织造材料与工程	1	合作开展非织造产业运营模式、生产技术管理、产品开发研究，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；联合指导中外研究生，提供实践创新基地。	开设讲座、指导科研	省内骨干纺织工业企业
254	苏州大学	刘遥	13915538107	生物制药	2	参与修订生物制药学科博士研究生培养方案；参与共同指导博士研究生；参与共建苏州大学及江苏省企业研究生工作站；联合开展技术攻关和项目合作；面向生物制药专业本科生和研究生开展学术及技术实务讲座。	1.具有丰富的生物药物研发和制药经验；2.对抗体、基因工程类生物药物的表达纯化、结构鉴定和质量分析、以及生产工艺设计等均有较高的理论和实践研究水平；3.博士学位、高级工程师及以上职称，具有制药企业相关管理经验。	生物制药领域
255	苏州大学	刘遥	13915538107	翻译	1	参与修订英语翻译专业研究生培养方案；参与共同指导研究生；参与共建苏州大学及江苏省研究生工作站；面向英语翻译专业研究生开展学术讲座。	为学生提供更多专业方面实际应用的信息，提供更多实践机会。	从事英语类相关专业领域工作
256	苏州科技大学	cyjs10332	13962193046	建筑学	1	参与学科与学位点建设、研究生培养方案制订或修订、教学改革等；指导或联合指导研究生；与高校联合开展项目申报，科学研究，成果转化。	每年指导不少于一名硕士研究生	从事本专业相关设计工作
257	苏州科技大学	cyjs10332	13962193046	城市规划	1	参与学科与学位点建设、研究生培养方案制订或修订、教学改革等；指导或联合指导研究生；与高校联合开展项目申报，科学研究，成果转化。	每年指导不少于一名硕士研究生	从事本专业相关设计工作
258	苏州科技大学	cyjs10332	13962193046	风景园林	1	参与学科与学位点建设、研究生培养方案制订或修订、教学改革等；指导或联合指导研究生；与高校联合开展项目申报，科学研究，成果转化。	每年指导不少于一名硕士研究生	从事本专业相关设计工作

259	苏州科技大学	cyjs10332	13962193046	资源与环境	1	指导或者联合指导研究生；承担研究生实践课程建设；联合申报科技项目，推动企业研究生工作站建设。	1、每年联合指导1名研究生；2、参与研究生实践课程建设；3、推动企业研究生工作站建设	节能环保
260	苏州科技大学	cyjs10332	13962193046	土木工程	1	1、参与研究生培养方案的优化和完善工作；以导师身份联合指导硕士研究生；为研究生提供实践创新基地；2、推动所在企业与学校联合开展项目研究和科技攻关，申报国家、省部级科研项目，申报国家、省部级科研成果奖；3、推动所在企业与学校共建合作平台，共建研究生工作站，为研究生提供实践创新基地。	1、以导师身份联合培养研究生1名/年；2、参与研究生学位论文各环节的评审工作；3、为研究生提供创新实践便利条件，包括工作环境和项目实践机会。	土木工程领域的设计、施工、科研、管理等企业
261	苏州科技大学	cyjs10332	13962193046	哲学	1	担任研究生的部分教学或学术讲座和研究生实践指导；指导和联合指导研究生；共建研究生工作站；打造科研校企合作平台；联合申报课题合作开展研究；联合发表出版成果；参与哲学学科和学位点建设。	每年联合指导1名研究生；定期指导研究生读书学习；指导研究生开展课题申报和研究，以及成果发表；指导研究生的学位论文撰写，为研究生提供必要的学术交流，实习和就业机会。	企业管理



262	苏州科技大学	cyjs10332	13962193046	化学工程与技术	2	1. 参与生物技术与工程学科的建设、研究生培养方案优化和教学改革等工作；2. 以导师身份联合指导研究生，参与研究生实践课程的建设工作，参与研究生开题、中期检查和毕业答辩等培养环节；3. 联合开展省级产学研项目申报、技术攻关和成果转化工作；4. 推动所在企业与我校共建研究生工作站，并积极开展研究生创新实践教学等产学研合作；5. 推进本学科青年教师到所在企业进行工程实践能力培养，积极承接并指导生物技术、生物工程等专业本科生、研究生的实习实践活动。	以导师身份联合指导研究生，参与研究生开题、中期检查和毕业答辩等培养环节，推动所在单位与我校共建研究生工作站并承接研究生创新实践能力的培养	生物工程
263	苏州科技大学	cyjs10332	13962193046	材料科学与工程	1	以导师身份联合指导研究生；推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报科研项目；共建企业研究生工作站；积极承接并指导新能源材料与器件、功能材料等专业本科生的实习实践活动。	联合指导研究生，参与研究生开题、中期检查和毕业答辩等培养环节；共建企业研究生工作站；提炼所在企业的技术需求，与本校联合开展项目研发。	新能源材料、新能源汽车等产业领域
264	苏州科技大学	cyjs10332	13962193046	土木水利	1	1、参与研究生培养方案的优化和完善工作；以导师身份联合指导硕士研究生；为研究生提供实践创新基地；2、推动所在企业与学校联合开展项目研究和科技攻关，申报国家、省部级科研项目，申报国家、省部级科研成果奖；3、推动所在企业与学校共建合作平台，共建研究生工作站，为研究生提供实践创新基地。	1、以导师身份联合培养研究生1名/年；2、参与研究生学位论文各环节的评审工作；3、为研究生提供创新实践便利条件，包括工作环境和项目实践机会。	土木工程领域的设计、施工、科研、管理等企业

265	南通大学	胡祖辉	13615219896	控制科学与工程	1	参与高校学科与学位点建设、研究生培养方案制订或修订、教学改革等工作；联合指导研究生,为高校举办专题讲座；与高校联合开展项目申报、科学研究、科技开发、成果转化；推动所在单位与高校共建创新实践基地、工程技术研究中心。	联合指导研究生，共建创新实践基地、工程技术研究中心等	智能装备、新能源装备、机器人装备
266	南通大学	胡祖辉	13615219896	土木工程	2	参与制订合作高校研究生培养方案，以导师身份联合指导研究生；每年为合作高校作2次专题讲座；推动所在企业与合作高校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省部级科研项目，转化科技创新成果；推动所在企业为合作高校学生提供实践创新基地；参与学校导师团队及学科领域建设等。	参与制定土木工程专业研究生培养方案，每年联合指导1~2名硕士研究生；作2次专题讲座；联合申报省部级以上科研项目1个，转化科技创新成果1项；提供实践创新基地1个。	土木工程建造与管理、结构工程、岩土工程、土木工程材料、市政工程等地1个。
267	南通大学	胡祖辉	13615219896	信息与通信工程	1	参与制定学科专业人才培养方案；联合指导博士、硕士研究生；联合开展研究生实践基地和科技创新平台建设；联合申报国家级和省部级科研项目。	参与研究生培养过程，为本学科研究生开设专题讲座；推进所在企业的研究生工作站建设工作；协助开展本学科相关方向的科学研究与产业化应用。	电子信息
268	江苏海洋大学	cyjs11641	13775487236	土木水利（船舶与海洋工程）	1	（1）参与制订高校研究生培养方案；以导师身份联合指导研究生；每年至少为合作高校作2次讲座；（2）推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家级和省部级科研项目，转化科技创新成果；（3）推动所在企业为高校学生提供实践创新基地，与高校共建合作平台。	（1）参与制定船舶与海洋工程专业领域研究生人才培养方案；（2）与高校合作共建船舶与海洋工程专业实验室；（3）在江苏海洋大学的船舶与海洋工程专业领域研究生人才培养中，引入船舶行业发展的最新实践。	船舶先进制造技术、船舶与海洋工程流体力学、海洋可再生能源利用技术、船舶与海洋结构物设计。

269	江苏海洋大学	cyjs11641	13775487236	药学	2	(1) 推动所在企业与高校共建企业研究生工作站和工程技术研究中心等科技创新载体；(2) 推动所在企业与高校联合开展科研项目研究；(3) 推动所在企业承担高校基础理论研究向科研成果和创新产品转化，推动产业化基地建设并积极转化海洋相关食品药品高科技创新成果；(4) 参与高校学科团队建设，对提升本学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。	联合指导研究生，重点负责实践教学。推动所在企业成为高校教学和实习基地，创造条件吸纳高校毕业生就业。	化工或制药领域。
270	江苏海洋大学	cyjs11641	13775487236	土木水利 (土木工程)	1	参与高校学科与学位点建设、研究生培养方案制订或修订、教材开发、教学改革工作；指导或联合指导研究生，承担研究生实践课程建设和教学工作；与高校联合开展项目申报、科学研究、科技开发、成果转化；推动所在单位与高校共建企业院士工作站、博士后科研工作站、江苏省优秀研究生工作站、江苏省研究生工作站示范基地等。	配合做好高校的研究生培养、科学研究工作，支持科技成果在本单位的转化；创造条件吸纳优秀毕业生到本单位创新就业。	土木工程地基基础研究，建筑材料研发。
271	淮阴师范学院	cyjs10323	18360906911	学科教学 (语文)	1	(1) 参与培养教育硕士研究生；(2) 推动基础教育学校与高校联合开展项目研究（包括教师发展研究），联合申报国家和省级科研项目，推广科研创新成果；(3) 协助建设江苏省研究生工作站；(4) 协助建立“特级教师工作室和研究生工作站互惠培养”运行机制。	参与制订（语文）学科教学研究生培养方案；作为产业导师身份联合指导研究生；协调基础教育学校及研究部门与高校开展学研合作，联合共建平台、申报项目。	学科教学（语文）

272	淮阴师范学院	cyjs103 23	18360906911	学科教学 (英语)	1	(1) 参与制订研究生培养方案；以导师身份联合指导研究生；每年作讲座或报告；(2) 推动基础教育学校与高校联合开展项目研究(包括教师发展研究)，联合申报国家、省级和市级科研项目，推动教育与教学改革；(3) 协调基础教育学校为研究生提供实践创新基地，与高校共建合作平台，共建研究生工作站。	参与制订学科教学(英语)研究生培养方案；作为产业导师身份联合指导研究生；协调基础教育学校及研究部门与高校开展学研合作，联合共建平台、申报项目。	学科教学(英语)
273	淮阴师范学院	cyjs103 23	18360906911	生物工程	1	(1) 参与制订研究生培养方案；以导师身份联合指导研究生；每年为作讲座或报告；(2) 推动企业与学校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；(3) 推动企业为学生提供实践创新基地，与高校共建合作平台，共建研究生工作站。	参与制订生物工程与医药研究生培养方案；作为产业导师身份联合指导研究生；协调水产类企业与高校开展学研合作，联合共建平台、申报项目。	水产业
274	淮阴师范学院	cyjs103 23	18360906911	新能源材料与器件	1	(1) 参与制订研究生培养方案；以导师身份联合指导研究生；每年为作讲座或报告；(2) 推动所在企业与学校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；(3) 推动所在企业为学生提供实践创新基地，与高校共建合作平台，共建研究生工作站。	参与制订材料与化工专业研究生培养方案；作为企业导师身份联合指导研究生；协调所在企业与学校开展产学研合作，联合共建平台、申报项目。	材料学(新能源材料方向)

275	淮阴师范学院	cyjs103 23	18360906911	化学工程	1	(1) 参与制订研究生培养方案；以导师身份联合指导研究生；每年为作讲座或报告；(2) 推动所在企业与学校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；(3) 推动所在企业为学生提供实践创新基地，与高校共建合作平台，共建研究生工作站。	参与制订材料与化工专业研究生培养方案；作为企业导师身份联合指导研究生；协调所在企业与学校开展产学研合作，联合共建平台、申报项目。	化工
276	淮阴工学院	张红云	18652983575	材料与化工	5	1.参与学科与学位点建设、研究生培养方案制订或修订、教材开发、教学改革等工作，每年为我校开设专业讲座。2.指导或联合指导研究生，承担研究生实践课程建设和教学工作。3.与学校联合开展项目申报、科学研究、科技开发、成果转化。4.推动所在单位与我校共建工程技术研究中心、江苏省优秀研究生工作站、江苏省研究生工作站示范基地等。	全程参与研究生教育，参与研究生实践基地建设，联合开展课题研究。	化学工程、材料工程、生物、制药、信息等领域
277	淮阴工学院	张红云	18652983575	交通运输工程	1	1.参与交通运输工程学科建设、相关研究生培养方案制定。2.担任研究生企业导师，联合指导研究生，承担研究生实践课程建设和教学工作。3.与淮阴工学院我校联合开展产学研合作，包括项目申报、科学研究、科技开发、成果转化。4.推动江苏交科交通设计研究院有限公司与我校共建江苏省优秀研究生工作站、江苏省研究生工作站示范基地等。	以导师身份联合指导研究生发表论文或专利；为研究生培养提供实验场所、实习实践机会等；	交通运输产业、危化品运输等相关领域
278	盐城工学院	陈虹	15061613088	化学工程与技术	4	联合指导研究生；共建合作平台；推动企业与学院联合开展项目研究和科技攻关，申报科研项目。	在本产业领域具有一定的知名度；提供研究生实践基地；定期举办专业讲座。	化学工艺、化学工程及相关领域。

279	盐城工学院	陈虹	15061613088	机械	6	1.联合指导研究生，为研究生作讲座；2.合作开展项目研究和科技攻关，在项目申报与成果转化方面发挥积极作用；3.每年1-2次为研究生作产业与创新的学术报告；4.推动所在企业为高校学生提供实践创新基地，与高校共建合作平台，共建研究生工作站。	联合指导研究生，联合开展科研攻关，申报各级科研项目	先进加工技术及装备集成，智能化设计理论与技术，建材机械及环保装备设计与制造，新能源汽车先进技术及关键零部件设计，系统与自动控制
280	扬州大学	陈亭	15861341170	机械工程	1	1.以企业导师身份联合指导与培养硕士研究生，为本学科的学生提供实践创新基地；承担研究生创业实践课程建设和教学工作等2.每年至少为合作高校开设1次讲座，进行企业所在行业发展最新信息的咨询；3.结合高校的科技成果联合开展省市级项目申报、技术攻关与开发、技术成果转化等；推动所在企业与高校联合申报国家和省级科研项目，落地与转化高科技创新成果；5.推动所在企业与高校共建合作平台，共建研究生工作站，和国家级工程技术中心等；6、参与指导研究生科研课题与毕业论文；7、参与高校机械工程学科与学位点建设、研究生培养方案制订或修订、实践教学改革等。	1、具有较强的机械和电子工程的背景知识，有充足的电子接插件及其相关生产、检测等自动化机械设备研发理论和实践知识；2、具有相关专业的国际背景，具有较强的外语交流与沟通能力，能为研究生在国际业务方面提供实习和工作平台。3、具有丰富研发经验，带领研究生及团队所研发产品能够在市场上保持行业领先地位。4、具有制定国内行业标准的专业技术能力和实施条件。5、能够独立指导研究生开展毕业论文和毕业设计；获得授权国内和国际发明专利。6、能够保证每年不少于1次到校的行业发展现状与技术前沿的学术报告；7、能够保证每年不少于2次对本科生或者研究生开设相关的创新创业、企业管理等实践课程。8、能指导校研究生参与企业研发项目。9、能联合扬州大学申报省部级项目，推动科研成果转化。推动企业建设国家级、省部级的工程技术平台或研究生工作站。	1、熟悉机械电子产业发展现状、困难和发展趋势；2、企业研发的相关技术和产品能够引领行业发展方向，研发产品的性能达到行业领域先进水平。

281	扬州大学	陈亭	15861341170	土木工程	3	参与制定土木工程硕士研究生培养方案，联合指导硕士研究生，为高校提供实习创新基地，联合开展项目研究和科技攻关；结合企业发展需求提供研究生课题，为学生作学术报告、就业创业指导，推动高校与企业产学研合作，推进企业研究生工作站等校企平台建设。	学术报告2次/年，联合培养研究生不少于1名。	建筑业、交通运输业、房地产业。
282	扬州大学	陈亭	15861341170	水利工程	2	参与培养方案制定，每学期讲座1次，联合申报省级以上科研项目2项，组织企业科技攻关项目2项，转化科技新成果2项，共建研究生工作站，共建协同创新中心。	以企业导师身份联合指导与培养研究生，为本学科的学生提供实践创新基地；承担研究生创业实践课程的建设 and 教学工作等。	跨流域调水与泵站工程
283	扬州大学	陈亭	15861341170	软件工程	1	（一）产业教授职责1.参与制订高校博士研究生培养方案；以导师身份联合指导博士研究生；每年至少为合作高校作2次讲座；2.推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；3.推动所在企业为高校学生提供实践创新基地，与高校共建合作平台，共建研究生工作站。（二）高校职责1.制订产业教授参与研究培养工作的管理办法；明确1名学校导师与产业教授联合培养博士研究生（产业教授作为第二导师）；2.围绕企业技术难题，组织学校教师联合研究攻关，成果优先在企业转化。与产业教授所在企业联合申报国家或省市级科研项目；3.推进研究生工作站等校企合作平台建设。	以企业导师身份联合指导与培养研究生，为本学科的学生提供实践创新基地；承担研究生创业实践课程的建设 and 教学工作等。	具有丰富的高等技术教育、生产实践经验和高水平的专业技术应用能力，带领团队开展专业开发，掌握行业发展的动态与趋势，在本专业技术领域具有较高的影响力。

284	扬州大学	陈亭	15861341170	动力工程及工程热物理	3	参与动力工程及工程热物理专业培养方案的制定与修订，每学期讲座1次，联合申报省级以上科研项目2项，组织企业科技攻关项目2项，转化科技新成果2项，共建研究生工作站，共建协同创新中心。	联合培养指导研究生2名。	水力机械、风力发电、热能工程
285	扬州大学	陈亭	15861341170	电机与电器	2	参与电机与电器专业培养方案的制定与修订，每学期讲座1次，联合申报省级以上科研项目2项，组织企业科技攻关项目2项，转化科技新成果2项，共建研究生工作站，共建协同创新中心。	联合培养指导研究生2名。	电气工程、自动化
286	扬州大学	陈亭	15861341170	市政工程	1	参与培养方案制定，提供研究生的实习基地，联合申报科研项目，共建研究生工作站。	联合培养硕士1名。	水水处理理论与技术，城市水系统优化。
287	扬州大学	陈亭	15861341170	环境科学与工程	1	参与培养方案制定，提供研究生的实习基地，联合申报科研项目，共建研究生工作站。	联合培养硕士1名。	环境分析理论与技术，水、土壤安全与污染修复。
288	扬州大学	陈亭	15861341170	农业资源与环境	1	参与培养方案制定，提供研究生的实习基地，联合申报科研项目，共建研究生工作站。	联合培养硕士1名。	耕地质量评价、利用与保护。
289	扬州大学	陈亭	15861341170	畜牧学	2	参与培养方案制定，每学期开设讲座1次，每年参与指导2名硕、博士研究生的产业实践，联合申报省级以上科研项目1项，转化科技成果2项，共建研究生工作站。	1.每年开展行业发展专题讲座1次；2.指导研究生工作站研究生行业实践；3.协助科技成果转化。	优质乳供应链技术体系
290	扬州大学	陈亭	15861341170	草学	1	参与培养方案制定和研究生培养，每学期讲座1次；联合申报省级以上科研项目1项，转化和示范科技新成果1项；共建研究生工作站，提供科研实践场地和必要的工作、生活条件。	1.每年开展行业发展专题讲座1次；2.指导研究生工作站研究生行业实践；3.协助研究生就业。	南方牧草生产与加工



291	扬州大学	陈亭	15861341170	兽医	4	兽医专业学位研究生校外指导教师	具有兽医学相关学术背景，作为校外导师参与培养兽医专业硕士研究生，合作共建研究生工作站，合作完成各类基金项目申报。	疫苗/兽药研发，动物疾病诊疗防控，兽医公共卫生，兽用生物制剂的安全性评价等。
292	扬州大学	陈亭	15861341170	音乐表演	3	1.联合指导研究生、为研究生作讲座2.合作开展国家艺术基金及省艺术基金项目研究，在项目申报与成果转化方面发挥积极作用。	具有音乐与舞蹈学学术背景，作为第二导师参与指导硕士研究生艺术实践，合作共建研究生工作站，合作完成国家艺术基金及江苏省艺术基金项目。	1、小提琴演奏2、声乐演唱3、中国乐器演奏
293	扬州大学	陈亭	15861341170	乐器学	1	1.联合指导研究生、为研究生作讲座2.合作开展文化科技项目研究，在项目申报与成果转化方面发挥积极作用。3.推动所在企业为高校学生提供艺术实践基地，与高校共建合作科研合作研究平台，共建研究生工作站。4.具有自主研发的乐器相关专利授权	具有音乐与舞蹈学学术背景，作为第二导师参与指导硕士研究生艺术实践，合作共建研究生工作站，合作完成国家艺术基金及江苏省艺术基金项目。	1、乐器工艺2、乐器制作
294	扬州大学	陈亭	15861341170	作曲与作曲基本技术理论	1	1.联合指导研究生、为研究生作讲座2.合作开展国家艺术基金及省艺术基金项目研究，在项目申报与成果转化方面发挥积极作用。3.推动所在企业为高校学生提供创作及采风基地，与高校共建合作平台，共建研究生工作站。	具有音乐与舞蹈学学术背景，作为第二导师参与指导硕士研究生艺术实践，合作共建研究生工作站，合作完成国家艺术基金及江苏省艺术基金项目。	作曲与作曲基本技术理论专业毕业，从业10年以上，作品获得省部级以上奖项3项以上。

295	扬州大学	陈亭	15861341170	生物学	1	参与制定研究生培养方案，联合培养研究生，为研究生提供技术指导，为研究生开展科学研究提供必要的实验条件和科研基地。承担研究生实践课程的建设和教学工作等，与我院联合开展项目申报、科学研究、科技开发、成果转化等。推动所在企业与我校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；共建研究生工作站。	以企业导师身份联合指导与培养研究生，为本学科的学生提供实践创新基地；承担研究生创业实践课程的建设和教学工作等。	农业生物技术
296	扬州大学	陈亭	15861341170	制药工程	1	1.参与制定制药工程专业研究生培养方案，协助指导研究生开展科研工作；2.加强江苏省企业研究生工作站的基础和内涵建设，为学校提供研究生实践创新基地；3.每年到学校做1-3次专题讲座；4.积极联合申报国家和省级科技转化项目，提高学校科技成果转化率；5.与学校联合开展关键技术攻关。	以企业导师身份联合指导与培养研究生，为本学科的学生提供实践创新基地；承担研究生创业实践课程的建设和教学工作等。	熟悉制药行业的研发、生产和管理等。
297	扬州大学	陈亭	15861341170	艺术设计	2	与学科导师共同制定专业型研究生的培养计划，参与研究生的毕业设计开题及方案制定，指导研究生作品的设计方案，在环境设计、视觉传达设计方向等教学给予指导和带教。	通过联合培养使专业型研究生在室内设计、景观设计、视觉传达设计等实践方面得到高水平的训练，参与产业教授的设计实践项目，从中更加熟悉设计要点，为今后就业积累丰富经验。	协助研究生参与大型实践设计项目，将优秀设计作品介绍给相关企业并促进其转化为产品推向市场。
298	扬州大学	陈亭	15861341170	美术	2	与学科导师共同制定专业型研究生的培养计划，参与研究生的毕业创作开题及方案制定，与导师共同指导研究生创作，在绘画创作、传统工艺技术上给予指导和带教。	通过联合培养使专业型研究生在绘画创作、传统手工艺设计和制作方面得到高水平的训练，带领研究生进行创作实践并参与高水平展览，熟悉工艺技法和流程，并能参与指导各类展赛与产品开发。	协助将研究生的优秀作品推荐社会，参加各类社会实践，并产生一定社会影响。

299	扬州大学	陈亭	15861341170	材料与化工	3	<p>材料方向：熟悉传统的无机材料、金属材料、高分子材料、复合材料以及新材料（包括功能、能源、绿色材料）科学和技术领域，具有材料设计、合成、制备及应用的行业经验，已经与我校达成联合技术研究和人才培养的协议，参加研究生导师组的工作，负责研究生在企业以及与产业结合密切的实践训练环节的培训，以及对研究生从事的研发工作进行具体的指导，并审核研究生培养过程中涉及到工业生产、技术以及市场等方面的规划和要求的合理性规范性。化工方向：1.参与制定化学工程专业研究生培养方案，协助指导研究生开展科研工作；2.加强江苏省企业研究生工作站的基础和内涵建设，为学校提供研究生实践创新基地；3.每年到学校做2次专题讲座；4.积极联合申报国家和省级科技转化项目，提高学校科技成果转化率；5.与学校联合开展关键技术攻关。</p>	<p>具有化学与材料学术背景，作为第二导师参与指导专业学位硕士研究生，合作共建研究生工作站，合作申报科研平台及基金项目。</p>	<p>材料方向：联合指导全日制研究生。根据研究生培养标准和计划，落实产业教授在指导研究生方面的具体任务。化工方向：1、熟悉化工行业的研究前沿，参与研究生课题的制定2、提供校外研究条件，合作指导课题实施等</p>
300	江苏大学	胡亚民	18252585634	机械工程	3	<p>1.指导研究生进行锻压零件优化设计、非标自动化设备开发；2.指导研究生进行基于机器视觉的零件（锻件）外观检测技术及设备开发；3.以合作导师身份联合指导研究生；4.推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报科研项目；5.推动所在企业为高校学生提供实践创新基地，与高校共建工程技术中心。</p>	<p>1.具有机械制造、设计及自动化控制相关背景；2.精通机器视觉技术及设备；3.联合指导研究生、共建工程技术中心。</p>	<p>1.在机械制造、设计及自动化控制领域；2.具备机器视觉检测研究及实验条件，有相应的产学研合作平台；3.新能源客车技术及装备。</p>

301	江苏大学	胡亚民	18252585634	机械电子工程	1	1.指导研究生开展以在表面材料与工艺应用（真空镀膜、涂装材料、表面自易洁材料、抗菌材料等）为基础的研究开发，并为学生长时间到企业开展研究开发工作以及接触生产提供平台。	1.表面材料与工艺（真空镀膜、电镀、涂装材料与工艺、阳极氧化等）、电化学、光谱学。	1.为学生长时间到企业开展研究开发工作以及接触生产提供平台。
302	江苏大学	胡亚民	18252585634	光学工程	2	1.指导研究生进行激光加工工艺优化、非标自动化设备开发；2.指导研究生进行激光刻蚀、焊接、切割等技术的关键设备研发。	1.具有光学、激光原理及应用相关背景；2.精通激光先进加工工艺及装备制造。	1.在激光先进加工、自动化设备开发等领域；2.具有激光加工实验条件，有相应的产学研合作平台。
303	江苏大学	胡亚民	18252585634	农业工程	1	1.联合指导培养研究生，与高校联合申报项目，共同探索产教融合。	1.指导硕士研究生	1.农业工程、机械工程
304	江苏大学	胡亚民	18252585634	动力工程及工程热物理	6	1.参与制定研究生培养方案，联合指导博士，每年举行2-3次产业发展讲座；2.建立产学研合作，转化科技成果；3.联合申报国家、省部级科技项目，共建科研平台，进行技术攻关和工程应用；4.以合作导师身份联合指导研究生；5.推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报科研项目；6.推动所在企业为高校学生提供实践创新基地，与高校共建工程技术中心；7.推动所在单位与本校共建研究生实践基地、研究生工作站示范基地等；8.加强项目联合申报、校外培训实践指导工作，参与制定研究生课程与职业规划。	1.每年联合指导研究生2.共建工程技术中心3.指导水利工程专业研究生开展技术攻关4.提高海水淡化装备专业实践能力，提供试验基地和应用场地	1.燃料电池发动机及车用动力关键零部件设计2.机动车尾气净化催化技术及装备3.具有新型农业节水灌溉装备行业组织兼职和研发背景4.海水淡化流体装备开发与制造

305	江苏大学	胡亚民	18252585634	车辆工程	4	1.参与制定研究生培养方案，以导师身份联合指导研究生；2.推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；3.推动所在企业与高校共建合作平台，共建研究生工作站。	1.联合指导博士研究生2.共建工程技术中心	1.车辆传动零部件研发与制造2.混合动力汽车关键技术3.车联网、智能车联
306	江苏大学	胡亚民	18252585634	动力工程	2	1.指导研究生进行内燃机尾气热管理研究；2.指导研究生进行尾气后处理尾气预热温度控制与后处理效率之间的关系研究和策略开发、评价；3.担任专业学位研究生指导教师，协助相关实践课程教学培养研究生	1.具有工程热力学和自动控制工作的相关背景；2.精通各种智能控制；3.具有动力工程相关领域背景，在流体机械、热能工程等领域具有一定的工作基础。	1.在内燃机尾气治理、尾气热回收相关领域，具备成熟技术与产品2.具备内燃机尾气热管理研究与评价条件，有相应的产学研合作平台3.动力工程相关产品研发、制造和管理等经验
307	江苏大学	胡亚民	18252585634	材料科学与工程	3	1.紧密结合国家重大工程和江苏经济发展重点领域，在 高分子材料或树脂基复合材料、无机非金属材料、能源材料、生物材料、金属材料、信息功能材料与器件、材料加工成形技术、冶金工程等方面；2.有较高的学术造诣或深厚的产业经验，与相关教师开展紧密产学研合作；3.面向国家和地方经济发展联合组织申报各类科研项目。	1.开辟招生新方向，与校内教师合作，形成研究生培养小组，组建校外研究生培养基地；2.定期为研究生开设课程或系列讲座。	1.新材料产业，或面向航空航天、能源、冶金、电子信息、装备制造等行业的材料制造和材料加工应用领域。
308	江苏大学	胡亚民	18252585634	食品科学与工程	4	1.参与江苏大学人才培养、科学研究、支持江苏大学成果在本单位转化；2.为江苏大学研究生提供实习基地，吸纳优秀毕业生就业。	1.每年联合培养不少于一名硕士研究生，联合所在单位设立研究生工作站。	1.天然植物源抗菌保鲜产品开发、食品检测与智能加工、食品发酵。

309	江苏大学	胡亚民	18252585634	计算机技术 (电子信息)	2	1.联合指导研究生，担任研究生校外指导教师，指导专业硕士在校外进行专业实践；2.与学院联合开展项目申报、科学研究及成果转化等，推动研究生实践基地及研究生工作站的建设。	1.与校内导师合作，形成研究生指导小组，联合培养研究生。	1.计算机科学与技术、软件工程、信息与通信工程等领域
310	江苏大学	胡亚民	18252585634	环境科学与工程/化学工程与技术/材料与化工	3	1.参与江苏大学化学工程与技术学科研究生培养方案制定工作，参与联合指导硕士研究生；2.推动所在单位与江苏大学共建研究生实践创新基地，或共建校企联合研发平台及研究生工作站；3.推进所在单位与江苏大学联合开展项目研究和科技攻关，共同申报国家和省级科研项目，转化科技创新成果。	1.每年参与一次研究生培养计划论证；2.每年负责指导研究生1-2名，并至少保证每月与所指导的研究生沟通交流1次；3.每年为江苏大学作1-2次学术报告；4.每年参加2-3次研究生学位论文开题和毕业答辩。	1.化工领域、化学领域、材料工程领域、环境领域、化工机械领域等。
311	江苏大学	胡亚民	18252585634	管理科学与工程	2	1.参与指导研究生，定期举办专题讲座；与高校联合开展科研项目研究，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；2.推动所在企业与高校共建合作平台，共建研究生工作站。	1.与校内教师合作，组建研究生培养团队；定期为研究生开设系列讲座。	1.管理科学与工程、工商管理、公共管理
312	江苏大学	胡亚民	18252585634	金融学	1	1.联合开展项目研究、参与高校人才培养、科技成果转化，共建研发平台，提供政策咨询服务，推进校企合作。	1.联合开展专业人才培养，定期举办学术交流活动，提供研究生实习实践平台，吸纳就业。	1.绿色金融
313	江苏大学	胡亚民	18252585634	法律硕士	1	1.参与法律硕士学位点建设；2.法律研究项目合作；3.研究生双导师培养；4.实践课程授课；5.研究生工作站管理与运作。	1.有丰富法律实务经验及法学理论水平；2.法学博士学位；3.能够参与法律硕士学科建设、研究生实践环节培养及相关实践项目合作。	1.市级以上立法、司法机关及全国知名律师实务所。

314	江苏大学	胡亚民	18252585634	生物学	1	1.参与制定研究生培养方案，协助指导研究生，承担研究生的实践环节培养任务，每年举行1-2次产业发展讲座；2.建立产学研合作，转化科技成果；3.联合申报省部级科技项目，进行技术攻关和推广应用；4.推动所在单位与本校共建研究生工作站示范基地	1.指导生物学专业研究生开展技术攻关，联合指导研究生。	1.虾蟹等水产饲料高效生产与相关新饲料开发
315	江苏大学	胡亚民	18252585634	控制科学与工程	1	1.紧密结合国家发展规划，围绕重大产业项目和重点产业领域，在集成电路设计、计量检测技术、检测系统可靠性研究、自动检测控制技术、检测传感器研发与应用、航空航天等特种材料过程控制与性能测试、企业质量保证体系、国际实验室管理标准体系、能源应用与温室气体减排技术、环境监测技术等方面；2.有较高的学术造诣或深厚的产业经验，与相关教师开展紧密产学研合作；3.面向国家和地方经济发展联合组织申报各类科研项目。	1.开辟招生新方向，与校内教师合作，形成研究生培养小组，组建校外研究生培养基地；2.定期为研究生开设课程或系列讲座	1.集成电路产业、先进装备制造产业、智能仪器仪表产业、物联网与传感技术产业、大数据应用产业、新材料产业，或面向航空航天、能源、环保、冶金、新材料、装备制造等行业的芯片设计、制造及封装、生产过程在线检测与智能制造等应用领域。
316	江苏大学	胡亚民	18252585634	农业电气化与自动化	1	1.紧密结合国家发展规划，根据江苏省现代农业发展的需要，针对区域农业智能装备重要关键性、基础性和共性技术问题，进行系统化、配套化和工程化研究开发；2.有较高的学术造诣或深厚的产业经验，与相关教师开展紧密产学研合作，面向国家和地方经济发展联合组织申报各类科研项目；3.为学生提供产业实践，让学生了解产业发展现状及趋势，提高学生产业实践能力。	1.开辟招生新方向，与校内教师合作，形成研究生培养小组，组建校外研究生培养基地。2.定期为研究生开设课程或系列讲座	1.农业专用传感器、农业机器人、经济作物作业智能装备等智慧农业领域。

317	江苏大学	胡亚民	18252585634	电子信息	2	1.紧密结合国家重大工程和江苏经济发展重点领域，在半导体、集成电路等领域从事设计制造、系统开发、集成应用及科学研究等方面；2.有较高的学术造诣或深厚的产业经验；3.与相关教师开展紧密产学研合作，面向国家和地方经济发展联合组织申报各类科研项目。	1.开辟招生新方向，与校内教师合作，形成研究生培养小组，组建校外研究生培养基地。2.定期为研究生开设课程或系列讲座。	1.半导体、光电子信息、集成电路设计和制造企业，以及电子信息、通信、计算机和物联网等行业从事研究、开发和管理领域。
318	江苏科技大学	张国群	13815487602	材料科学与工程	10	1.参与制定博士、硕士研究生培养方案，以导师身份联合指导博士、硕士研究生，为高校学生提供实践创新基地，每年为合作高校作2~4次讲座；2.推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关，申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；3.推动所在企业与高校共建合作平台，共建研究生工作站。	1.联合指导研究生1名；2.为研究生提供试验场所、中试装备、工程现场实践机会；3.为研究生提供不少于20课时的职业技能培训课程。	高端装备及先进制造、材料加工工程、新材料研发及成型技术、材料组织、结构与性能、先进高分子材料、材料腐蚀与防护、高新海洋装备（机器人、水下高清声学成像）
319	江苏科技大学	张国群	13815487602	船舶与海洋工程	3	1.参与制定船舶与海洋工程研究生培养方案，以导师身份联合指导研究生，为研究生提供实践创新基地，每年为合作高校做2~4场讲座；2.推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关，申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；3.推动所在企业与高校共建合作平台，共建研究生工作站。	1.联合指导研究生1-2名；2.为研究生实践机会；3.为研究生提供不少于10课时的职业技能培训课程。	船舶与海洋工程相关领域



320	江苏科技大学	张国群	13815487602	控制科学与工程	3	1.参与学校学科与学位点建设、研究生培养方案制订或修订、教材开发、教学改革等工作；2.指导或联合指导研究生，承担研究生实践课程的建设和教学工作；3.与学校联合开展项目申报、科学研究、科技开发、成果转化；4.推动所在单位与学校共建企业院士工作站、博士后科研工作站、博士后创新实践基地、工程技术研究中心、江苏省优秀研究生工作站、江苏省研究生工作站示范基地。	1.指导研究生选择学位论文研究方向、制订论文工作计划，开展研究生学位论文研究工作。2.对研究生学位论文工作进展情况的检查，定期组织研究生交流课题进展情况。3.加强对研究生独立从事科研工作能力的培养，激发研究生的创新意识。4.定期到学校开展讲座和指导等。	船舶电气自动化相关领域
321	江苏科技大学	张国群	13815487602	物理学	2	1.参与学位点建设、研究生培养方案制定及教学改革等工作；2.联合指导研究生，承担研究生实践课程或教学工作或为研究生作讲座报告；3.合作开展项目研究和科技攻关，在项目申报与成果转化方面发挥积极作用；4.推动所在企业为高校学生提供实践创新基地，与高校共建合作平台，共建研究生工作站。	具有物理学术背景，作为第二导师参与指导硕士研究生，合作共建研究生工作站	光电子物理器件相关领域
322	江苏科技大学	张国群	13815487602	机械工程	7	1.以导师身份联合指导研究生；每年在学院举办1次及以上讲座。2.参与学生培养方案制订；推动所在企业与学院共建教学实习基地，为学生提供实践创新条件。3.参与合作高校学科与学位点建设、学科团队建设，推动所在企业与学院共建工程技术研究中心、江苏省研究生工作站示范基地等。4.推动所在企业与学院联合开展项目研究和科技攻关，联合申报省部级科研项目，转化高科技创新成果。	1.合作指导研究生；开设专题讲座；2.合作申报科研项目和实施；3.共建创新平台，联合申请相关科技项目和实施；4.合作成果转化、联合申报专利和科技奖励。	船海机械装备设计制造技术和智能制造技术相关领域

323	江苏科技大学	张国群	13815487602	土木水利	2	1.联合申报国家和省级科研项目； 2.联合开展项目研究和科技攻关； 3.每年开设专业讲座，联合指导土木水利专业研究生；4.推动企业为学生提供实践创新基地，共建合作平台及研究生工作站。	每年开设专业讲座，参与研究生联合指导，有丰富的船舶与海洋工程领域技术和实践经验。	轮机工程、水声工程相关领域
324	江苏科技大学	张国群	13815487602	能源动力	2	1.联合申报国家和省级科研项目； 2.联合开展项目研究和科技攻关； 3.每年开设专业讲座，联合指导能源动力专业研究生；4.推动企业为学生提供实践创新基地，共建合作平台及研究生工作站。	每年开设专业讲座，参与研究生联合指导，有丰富的能源动力工程领域技术和实践经验。	动力机械及工程、新能源领域
325	江苏科技大学	张国群	13815487602	土木工程	2	1.参与学科与学位点建设、研究生培养方案制订或修订、教材开发、教学改革工作；2.联合指导研究生，承担研究生实践课程的教学和教学工作；3.联合开展项目申报、科学研究、科技开发、成果转化；4.推动所在单位与学校共建博士后科研工作站、博士后创新实践基地、工程技术研究中心、江苏省优秀研究生工作站、江苏省研究生工作站示范基地等。	1.参与教材编写，开展研究生课程和实践教学和改革；2.联合指导学生从事相关交叉学科的理论和应用研究；3.推动成果转化。	土木、机械、建筑等相关领域
326	江苏科技大学	张国群	13815487602	冶金工程	1	1.参与学位点建设、研究生培养方案制定及教学改革等工作；2.联合指导研究生，承担研究生实践课程或教学工作或为研究生作讲座报告；3.合作开展项目研究和科技攻关，在项目申报与成果转化方面发挥积极作用；4.推动所在企业为高校学生提供实践创新基地，与高校共建合作平台，共建研究生工作站。	指导或联合培养研究生；与高校联合开展项目研究	钢铁冶金相关领域