

附件

江苏省研究生工作站申报书 (企业填报)

申请设站单位全称：上海尚强信息科技有限公司
单位组织机构代码：913101186972853087
单位所属行业：软件及信息技术服务业
单位地址：南京江宁区龙眠大道 629 号
单位联系人：陈龙
联系电话：13914716017
电子邮箱：dino.chen@campsg.cn
合作高校名称：南京航空航天大学

江苏省教育厅
江苏省科学技术厅
制表
2022年6月

申请设站单位名称	上海尚强信息科技有限公司					
企业规模	中型	是否公益性企业				否
企业信用情况	良好	上年度研发经费投入(万)				1500
专职研发人员(人)	45	其中	博士	0	硕士	5
			高级职称	2	中级职称	11

市、县级科技创新平台情况
(重点实验室、工程技术研究中心、企业技术中心等, 需提供证明材料)

平台名称	平台类别、级别	批准单位	获批时间
专业研究生校企实践平台 (并受聘行业导师)	校级	南京航空航天大学	2021年6月

可获得优先支持情况
(院士工作站、博士后科研工作站, 省级及以上企业重点实验室、工程技术研究中心、企业技术中心、产业技术研究院、人文社科基地等, 需提供证明材料)

平台名称	平台类别、级别	批准单位	获批时间
教育信息技术研究院	校级	莱芜职业技术学院	2020年11月
智能校园大数据协同创新中心	校级	南京交通职业技术学院	2020年5月

申请设站单位与高校已有的合作基础(分条目列出, 限1000字以内。其中, 联合承担的纵向和横向项目或合作成果限填近三年具有代表性的3项, 需填写项目名称、批准单位、

获批时间、项目内容、取得的成果等内容，并提供证明材料)

一、2021年起，公司员工受聘为南航企业导师，建立研究生校企实践平台，每年承担2-3名计算机科学与技术学院在校专业硕士研究生的企业指导任务。

从企业生产实际出发，为学生提供实践学习的工作环境和真实项目案例，指导学生实践过程和项目研究，帮助解决学生在理论和实践中遇到的困难问题。

二、为在校本科生提供企业实习岗位

公司在南京设有研发中心，承担公司核心产品的研发及交付运营工作，公司产品通过移动互联、大数据、人工智能等技术帮助院校实现信息技术与教育教学深度融合。公司提供产品、研发、质量、运营等岗位可供实习，学生可依据所学专业及个人兴趣，进入相关团队实习。公司为实习生设置指导老师，定期为学生提供职业素养、业务能力、技术能力的专项培训，以及项目实践经验交流等。

面向计算机科学与技术学院的本科生，实习岗位每年限定为10人以内。

三、和南京航空航天大学计算机学院合作，建设产学研实践基地。

公司南京研发中心，承担公司核心产品的研发。有多项项目及新技术研发是与学校及相关老师团队一起合作推进。

工作站条件保障情况

1.人员保障条件（包括能指导研究生科研创新实践的专业技术或管理专家等情况）

公司设立的南京研发中心，面向国内高等院校、职业院校的智慧教学领域，研发相关教育产品。经过近十年发展，形成了核心的产品研发团队，团队中有多位 985 及 211 高校毕业的计算机专业研究生及本科生，其中多人受聘为多所高校的企业讲师及专家，参与学校专业建设。公司还设有智慧教育研究院，常年聘请国内教育领域知名专家或校领导十余名（均为正高级），为公司提供产品评审、业务咨询服务，也可以兼任研究生的部分指导工作。

高校、企业导师名单如下：

导师姓名	单位	职称	研究方向
黄志球	南京航空航天大学 计算机学院	教授	软件工程，形式化方法
沈国华	南京航空航天大学 计算机学院	副教授	软件工程，软件质量
钱巨	南京航空航天大学计算机学院	副教授	软件工程，软件测试
陈龙	上海尚强信息科技有限公司	工程师	项目管理
杨跃聪	上海尚强信息科技有限公司	工程师	软件技术

2.工作保障条件（如科研设施、实践场地等情况）

公司提供完善的工作环境和实训场地，包括软硬件环境、网络环境等，公司办公面积 1400 余平方，设有实训基地 1 个，会议室 7 个。学校公网出口带宽为 2.6G，各类办公电脑 100 余台，公司自建了本地虚拟化服务器环境，同时使用了阿里云、腾讯云等平台服务。

3.生活保障条件（包括为进站研究生提供生活、交通、通讯等补助及食宿条件等情况）

南京产品研发中心所在地位于江宁区南京交院校内，距离地铁一号线南京交院站仅 50 米，交通便利，校园整体环境、生活设施和安全性好。公司不提供住宿，可以为研究生提供交通补贴、午餐补贴、生活津贴。其中：交通补贴 180 元/月、午餐补贴 320 元/月、生活津贴 4000 元/月起。对于表现优秀者，给予特别的专项奖励。

研究生可参加公司的员工旅行、公司团建等活动。

公司设有休闲专区，提供乒乓球、桌游等设施，以及免费咖啡、茶水等。

4.研究生进站培养计划和方案（限 800 字以内）

(1) 开展进站教育

包括职业素养、责任心和安全教育；

(2) 确定企业导师，落实工作环境

确定指导老师；制定具体培养方案（确定软件理论、模型、以及软件研发方法）；
落实工作环境（提供电脑，安装开发环境，安排机位）；

(3) 确定具体所属的工作项目和研究开发小组

根据当时项目，结合研究生的研究方向、特长，选定参加的项目团队，参与整个项目的开发过程（确定项目需求、研发技术及工具）。并要求承担相关部分的研发任务。

项目结束后，根据时间进度情况，可能参加下个项目的研发。

(4) 开展月度总结

培养期间，必须每个月提交月度报告，总结收获及得失，并给出改进方案。指导老师也需要进行面谈及给出评价意见。

(5) 开展月度校指导老师交流例会

通过和学校的指导老师开例会形式，保证及时掌握研究生的成长状况，便于共同指导的效果改善提高。

进站安排

学生数	进站时间	工作导师数	备注
硕士生 1-3	2022.9	2	
硕士生 1-3	2023.9	2	
硕士生 1-3	2024.9	2	

申请设站单位意见
(盖章)



负责人签字(签章)

陈龙

2022年 7月14日

高校所属院系意见
(盖章)



负责人签字(签章)

单忠德

2022年 7月14日

高校意见
(盖章)



负责人签字(签章)

单忠德

2022年 7月18日

附件（证明材料）：

聘书

兹聘任 **陈龙** 先生为
南京航空航天大学硕士研究生
行业导师。

此聘

南京航空航天大学研究生院

二〇二一年六月

• 莱芜职业技术学院与上海尚强信息科技有限公司 有限公司校企合作协议书

甲方：莱芜职业技术学院

乙方：上海尚强信息科技有限公司

为促进莱芜职业技术学院（以下简称甲方）与上海尚强信息科技有限公司（以下简称乙方）建立长期、稳定的合作关系，充分发挥校企双方资源优势，进一步深化产教融合，经双方友好协商，共建“莱芜职院-尚强科技教育信息技术研究院”（以下简称“教育信息技术研究院”），致力于合作共赢，在提升学校治理水平、人才培养、教学改革、智能校园应用系统的建设和运行维护、校企团队共建、专家团队共建等方面开展深度合作。

一、合作领域

双方利用各自的资源优势，在教学诊断与改进、专业建设、课程建设、智能校园建设、专家团队建设、教研室管理、新业务孵化等方面积极开展合作，以甲方做为山东省信息化示范案例，探索职业教育校企合作新范式。

1. 教学诊断与改进工作。围绕山东省的教学诊断与改进工作，在山东省及周边进行教学诊断与改进工作的培训指导，甲乙双方联合开展诊断与改进信息化建设的共同开发、推广、运维、验收等工作。

2. 专业建设。双方共同利用专业管理信息化系统，以成果导向理念为基础，为学校专业建设目标管理、教学标准管理、专业评价模型构建提供咨询及技术服务。



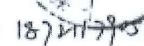
2. 本协议签署后, 任何一方违约造成本协议不能履行或不能完全履行时, 双方协商解决并由违约方承担违约责任; 协议不成, 则约定提交原告方所在地仲裁委员会裁决。

3. 因不可抗力造成本协议项目无法实施时, 本协议可提前终止, 双方均不承担任何经济 and 法律责任。

八、其他

1. 本协议未尽事宜在具体合作项目协议中细化并明确。
2. 本协议一式肆份, 甲乙双方各执贰份, 具有同等法律效力。

甲方:  上海尚强信息科技有限公司
法定(授权)代表人: 
联系电话: 
日期: 年 月 日

乙方:  上海尚强信息科技有限公司
法定(授权)代表人: 
联系电话: 
日期: 年 月 日

南京交通职业技术学院与上海尚强信息科技有限公司校企合作协议

甲方：南京交通职业技术学院

乙方：上海尚强信息科技有限公司

为促进南京交通职业技术学院（以下简称甲方）与上海尚强信息科技有限公司（以下简称乙方）建立长期、稳定的合作关系，充分发挥校企双方资源优势，进一步深化产教融合，经双方友好协商，共建“南京交院-尚强科技智能校园大数据协同创新中心”（以下简称“协同创新中心”），致力于打造产学研用一体、教育大数据研究与应用的协同创新平台，在软件技术专业（群）建设、双创人才培养、智能校园应用系统的建设和运行维护等方面开展深度合作。

一、合作领域

双方利用各自的资源优势，在智能校园建设、专业建设、混编团队建设、大数据协同创新等方面积极开展合作，推动双方高质量发展。

1. 智能校园建设。在课程教学平台和教学质量模块、综合管理规划制度和任务管理信息化模块、校情分析管理监控和预警分析模块、管理辅助决策分析模块等建设中，双方联合开展信息化系统开发和运行测试等工作。

2. 专业建设。双方联合共建软件类专业，为专业教学构建真实的实训环境，拓宽学生顶岗实习和学生就业渠道，并共同设立奖教基金，深度参与“三教”改革，共同申报教学改革和成果类项目。

3. 混编团队建设。双方共建软件类专业师资培训中心，建立专业兼职教师和企业兼职工程师互聘互用机制，共同开展创新创业项目培育、专利申请、科技研发与推广等活动。

1. 甲乙双方履行各自职责并承担相应法律责任。

2. 本协议签署后,任何一方违约造成本协议不能履行或不能完全履行时,双方协商解决并由违约方承担违约责任;协议不成,则约定提交南京市仲裁委员会按照现行有效的仲裁规则裁决。

3. 因不可抗力造成本协议项目无法实施时,本协议可提前终止,双方均不承担任何经济 and 法律责任。

七、其他

1. 本协议未尽事宜在具体合作项目或协议中细化并明确。

2. 本协议一式肆份,甲乙双方各执贰份,具有同等法律效力。

甲方:南京交通职业技术学院

法定(授权)代表人: 

联系电话

日期: 2020年5月1日

乙方:上海尚强信息科技有限公司

法定(授权)代表人: 

联系电话

日期: 2020年5月1日