

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
单位所屬行业 : 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
电子信箱 : dino.chen@campsg.cn
合作高校名称 : 南京航空航天大学

江苏省教育厅 制表
江苏省科学技术厅
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

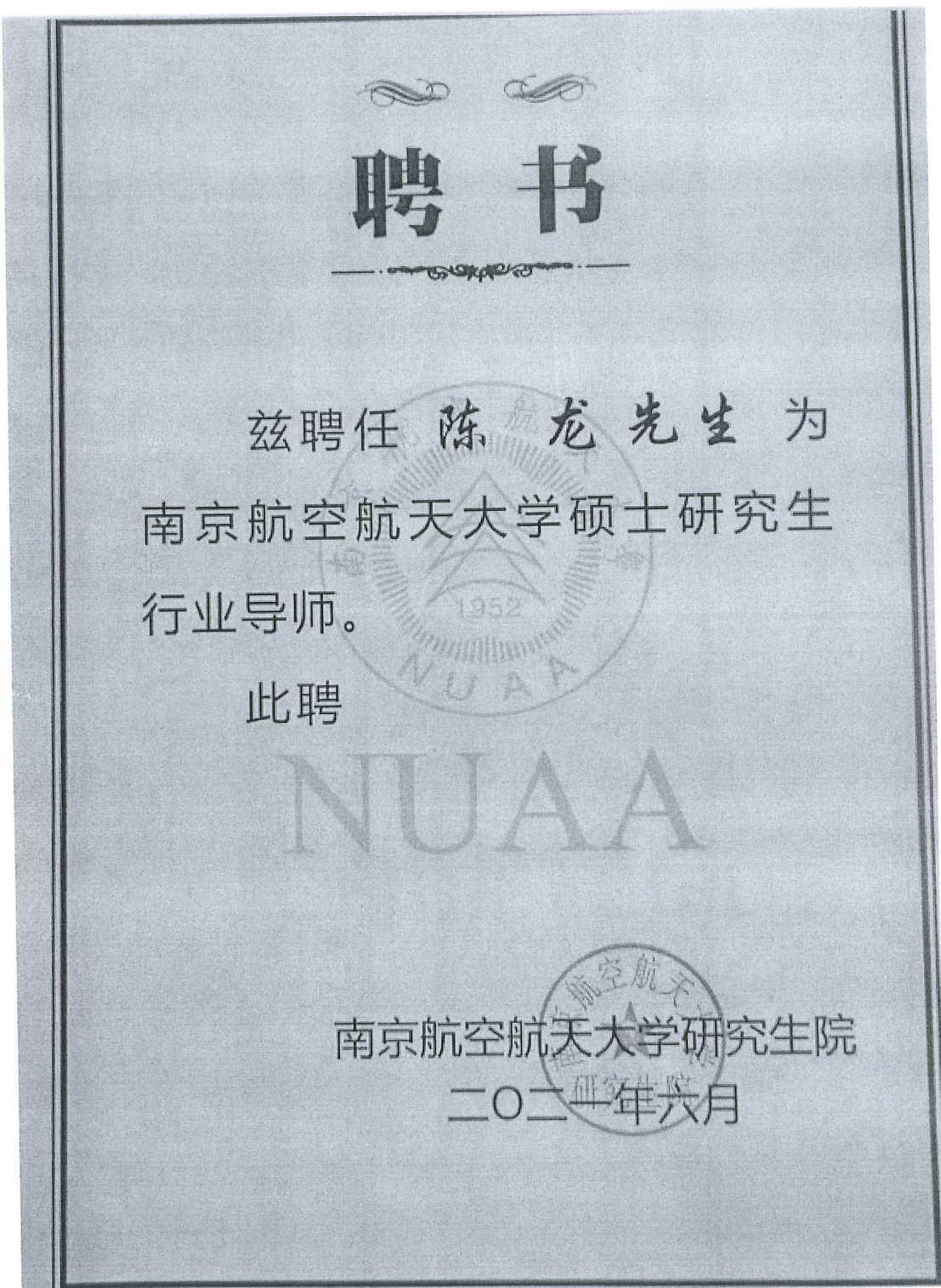
通过和学校的指导老师开例会形式，保证及时掌握研究生的成长状况，便于共同指导的效果改善提高。

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	

<p>申请设站单位意见 (盖章)</p> <p>负责人签字(签章)</p> <p>陈龙</p> <p>2022年 7月 14 日</p>	<p>高校所属院系意见 (盖章)</p> <p>负责人签字(签章)</p> <p>李晓峰</p> <p>2022年 7月 14 日</p>	<p>高校意见 (盖章)</p> <p>负责人签字(签章)</p> <p>单忠德</p> <p>2022年 7月 18 日</p>
--	---	---

附件(证明材料):



教育信息技术研究院（莱芜职业技术学院）：

• 莱芜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：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，进一步深化产教研融合，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模式。

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。

-1-

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和法律责任。

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：崇光职业技术学院
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：1872117951
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，进一步深化产教研融合，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管理体系、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和法律责任。

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