

# 江苏省研究生工作站申报书

## (企业填报)

申请设站单位全称：南京炫佳网络科技有限公司

单位组织机构代码：913201040707302870

单位所属行业：软件及信息技术服务

单位地址：南京江北新区星火路17号  
创智大厦1号楼B座18楼

单位联系人：陈宁一

联系电话：19951710001

电子邮箱：chenningyi@tvjoy.cn

合作高校名称：金陵科技学院

江苏省教育厅  
江苏省科学技术厅 制表

2023年5月

申请设站 单位名称	南京炫佳网络科技有限公司					
企业规模	中型	是否公益性企业				否
企业信用 情况	A	上年度研发投入（万）				1670.80
专职研发 人员(人)	106	其中	博士	1	硕士	6
			高级职称	0	中级职称	0
<b>市、县级科技创新平台情况</b> （重点实验室、工程技术研究中心、企业技术中心等，需提供立项批文佐证材料）						
平台名称		平台类别、级别		批准单位		获批时间
南京市智能少儿云平台工 程技术研究中心		工程技术研究中心		南京市科学技 术局		2021-5-28
<b>可获得优先支持情况</b> （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，需提供立项批文佐证材料）						
平台名称		平台类别、级别		批准单位		获批时间
南京市智能少儿云平台工 程技术研究中心		工程技术研究中心		南京市科学技 术局		2021-5-28

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，并提供佐证材料）

南京炫佳网络科技有限公司成立于 2013 年 7 月，位于国家级新区江北新区。炫佳科技专注于打造国家文化专网及家庭数字经济服务，目前服务区域达到 20 多个省份，为 1.6 亿的家庭用户提供专属视听服务。

炫佳科技目前拥有 180 多名员工，研发团队占公司总人数 60% 左右。经过多年积累，炫佳科技形成了自有技术底座。在数据能力上，构建以大数据为核心的“炫数+”体系，可视化大屏、融合 AI、大数据展示、自动化运营/经营、每日亿级数据训练&验证；在视频能力上，构建以大视频能力为核心的“炫视+”体系，实现从媒资生产、媒资转码、媒资分发、媒资运营全流程服务。目前授权专利 6 件，受理中发明专利 15 件，软著 178 项、商标 25 项、作品登记证 30 项。炫佳科技已获得包括国家高新技术企业、江苏省重点软件企业及专精特新软件企业、苏南国家自主创新示范区瞪羚企业和南京市培育独角兽企业、江苏省及南京市重点文化科技企业等多项资质荣誉，是江苏省科技与文化融合的典范。

炫佳科技多次与金陵科技学院开展产学研项目，并产生多项成果。其中代表性的项目成果如下：

序号	项目名称	批准单位	时间	项目内容	项目成果
1	共建省级一流课程《动画场景设计》	江苏省教育厅	2021 年	与金陵科技学院动漫学院老师张园园联合编写的《动画场景设计》教材，由南京大学出版社正式立项出版。同时，以企业实题和生产实践真实案例，组建毕业设计指导团队，先后指导毕业生 21 人。	获批为江苏省首批产教融合一流课程
2	江苏省科技计划项目产业前瞻与关键共性技术-竞争项目（炫力动漫视频平台的研发）	江苏省科学技术厅	2022-12	该项目基于与金陵科技学院动漫学院的合作基础，搭建了自适应机顶盒的 JS 代码框架（适用于全国主流机顶盒），研发了适用于大屏动漫产品的数据运营平台系统、针对大屏用户的智能推荐模块、基于运营数据的智能数据监控系统 and 后台接口模块。	取得授权发明专利 1 件和软件著作权 5 项



3	共建数字视频 技术应用创新 产教融合基地	江苏 省教 育厅	2023-5	围绕数字视频技术应用及周边产品设计研发、硬件设计等实际生产需要，校企共建数字视频技术 2000 平米基地，同时联合申报“专精特新”创新产业学院，打造江宁高新区以虚拟现实技术应用为特色的数字视频新载体。	推动江宁 高新区元 宇宙大厦 项目的招 商落地和 数字视频 类优势生 态链企业 落地。
---	----------------------------	----------------	--------	--	---

在未来的发展规划中，炫佳网络将在项目研发、学科建设、人才培养方面与金陵科技学院进一步深化合作，共同推动在数字文化领域的技术进步，助力学校培养企业所需人才。





## 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）

南京炫佳网络科技有限公司是国家高新技术企业、江苏省重点文化科技企业、江苏省专精特新软件入库企业、南京市培育独角兽企业，建有市级工程技术中心。公司拥有研发人员 106 名，其中博士 1 名，硕士 6 名。

管理专家：秦林，炫佳网络创始人兼 CEO，南京大学工商管理硕士，清华大学 EMBA 在读。江苏省版权行业协会新媒体新业态工作委员会副主任委员、南京江北新区青年企业家联合会第一届理事会副会长、2022 年《全国首届大学生元宇宙设计大赛暨第五届江苏省大学生虚拟（增强）现实技术大赛》产教融合开发设计组评委、西南大学江苏校友会执行会长。曾入选“江苏省广播电视和网络视听行业领军人才”、“江苏省年度互联网十大新锐人物突出表现奖”、“江苏省首批紫金文化创意人才”、“南京市百名优秀文化人才”、“南京市创新型企业企业家”等人才计划，目前被聘为江苏省产业教授，并在金陵科技学院动漫学院开展教学工作。

技术专家：武文，炫佳网络首席科学家，清华大学计算机科学与技术系学士学位；新加坡国立大学计算机学院硕士学位；美国卡耐基梅隆大学计算机学院硕士学位及博士学位。曾入选南京市高层次创业人才、江苏省留学回国人员创新创业计划、上海市“浦江人才”计划，发表 31 篇国际论文，取得已授权 18 件发明专利，其中美国发明专利 15 件，中国发明专利 3 件。武文博士在视觉算法、图像识别和自然语言处理方面有资深的研发经验，目前主要研究方向为人工智能及元宇宙领域。

技术专家：王锋，毕业于南京大学，目前任职炫佳网络技术总监，负责技术开发及项目管理等工作，在 Hadoop、MangoDB、Kafka、Spark 等大数据应用模块有着足够的管理经验和应用能力，带领技术团队在高并发、大数据、智能推荐、弹性架构、自研前端框架方面形成行业技术壁垒的建立，确保公司在行业技术的领先性，并且通过多个局点的落地和服务，形成足够的数据量和大数据训练场景，提升了公司的技术核心竞争力。

其他相关岗位负责人及专家简介如下：

序号	部门	姓名	学历	专业名称	备注	工作单位
1	总经办	秦林	硕士	工商管理	总经理	炫佳网络
2	研发中心	武文	博士	语言与信息技术	首席科学家	炫佳网络

3	研发中心	金鑫	硕士	工商管理	经理	炫佳网络
4	研发中心	查吉顺	硕士	控制理论与控制工程	经理	炫佳网络
5	研发中心	李翔	硕士	信号与信息处理	总监	炫佳网络
6	研发中心	刘国新	硕士	光学工程	总监	炫佳网络
7	研发中心	李旭苏	硕士	通信与信息系统	经理	炫佳网络
8	研发中心	王锋	学士	生命科学	总监	炫佳网络
9	研发中心	左光东	本科	计算机科学与技术	PMP 证书	炫佳网络
10	研发中心	张毅翔	本科	通讯工程	OCP 证书	炫佳网络
11	研发中心	冯铭	本科	计算机科学与技术	高级软件工 程师	炫佳网络
12	研发中心	李文响	学士	软件技术	部门经理	炫佳网络
13	研发中心	李朝江	学士	计算机科学与技术	项目负责人	炫佳网络
14	研发中心	李云峰	学士	计算机科学与技术	项目负责人	炫佳网络
15	研发中心	岳明明	学士	计算机科学与技术	项目负责人	炫佳网络
16	研发中心	缪雪锋	学士	生产过程自动化技术	项目负责人	炫佳网络
17	研发中心	王荣庆	学士	计算机应用	项目负责人	炫佳网络

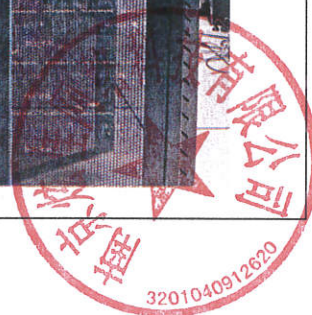
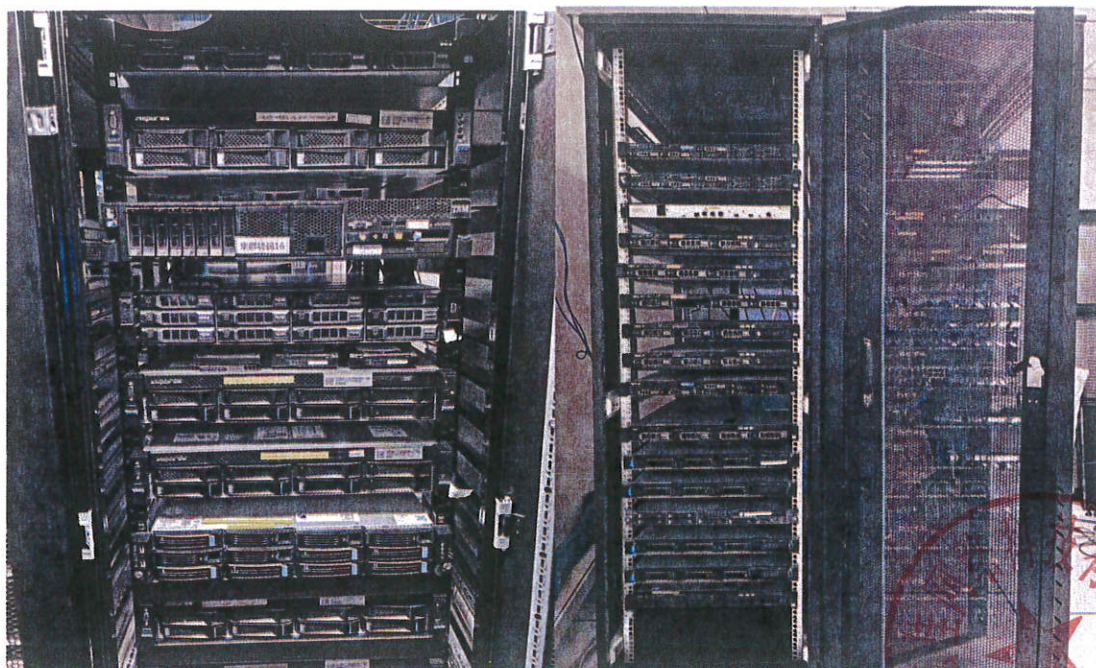
## 2.工作保障条件（如科研设施、实践场地等情况）

公司深耕少儿新媒体行业多年，一直非常注重技术投入与积累。2022 年度主营收入 7670.85 万元，研发费用 1670.80 万元，研发费用占比业务收入 22%。公司研发团队和产品开发团队占公司总人数 60%，拥有互联网电视行业丰富的研发经验以及相关能力。现拥有办公场地面积 2576 m<sup>2</sup>，研发部门面积约 1500 m<sup>2</sup>，研发设备原值 400 多万元。

硬件基础条件	场地面积 (M <sup>2</sup> )		1500			
	服 务 器	型号	DELLR430	HP	DELLR440	WDPR4100
		台数	37	3	10	8
	PC 机	型号	Lenovo H3050	HP Z66	DELL	
		台数	113	36	22	
	交换机	型号	PLink	Realmagic (转码器)		



软件基础条件	路由器	台数	10	6		
		型号	TPLink	HuaWei		
		台数	1	3		
	开发和测试工具	Spring MVC				
		MyBatis				
		Eclipse Neon				
		IntelliJ IDEA				
		Android Studio				
	操作系统	Linux Centos				
	数据库系统	Mysql				
	网络系统	Apache Tomcat				
	代码库	Git				







### 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）

生活住宿方面，公司在附近购买了公寓，装修成 30 多间单人单间的独立公寓，作为公司员工宿舍，可以为进站研究生免费解决住宿问题；公寓环境优美，生活设施配备齐全，距离公司仅数百米路程；公寓周边生活配套设施齐全，公交、地铁、商场、皆在百米范围之内。

同时，公司特别注重员工的团队建设和日常员工交流，所有进站研究生可以自愿参加公司组织的篮球队活动，公司楼下配备篮球场，并由公司充值供进站研究生免费使用，进站研究生可以免费参加公司组织的篮球赛活动、读书培训活动等。

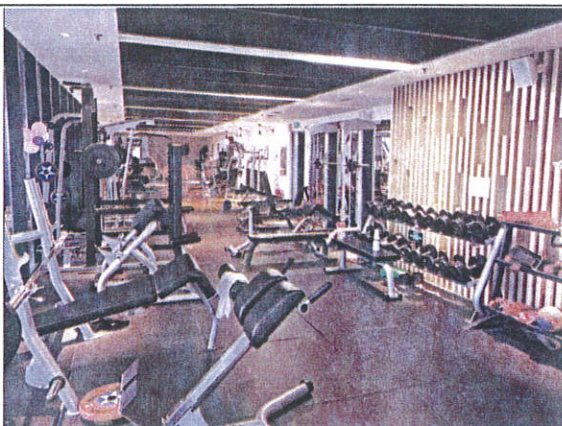
公司设有公共图书馆、员工活动中心等，供员工工作之余休息使用。

同时与园区健身房达成全体员工免费健身的福利活动，进站研究生可凭借工牌免费参与健身房锻炼，健身房面积超过 2000 平米，并且配备免费的洗澡间生活，锻炼两不误。

研究生在工作站期间，由公司每月提供研究生生活补助、医疗及其他后勤保障服务，园区班车负责上下班接送，地铁也可以直达公司门口。同时进站研究生享有交通补助、餐费补助、生日以及节假日礼品等与公司员工享有同等福利。







#### 4.研究生进站培养计划和方案（限 800 字以内）

##### 【培养目标】

炫佳科技工作站，旨在对应国家战略新兴产业“数字设计服务”领域，以“数字+融媒体”为培养理念，围绕新技术推动下的数字创意产业变革中数字影像研究需求，培养树立市场、竞争、创新意识和国际意识，具备数字媒体艺术理论知识、常规技术应用能力、创意和技术创新能力、数字视频产品运营能力的高素质应用型人才。

##### 【培养方向】

根据数字影像传播行业对人才的需求，炫佳科技工作站将结合现代数字科技、数字视频、动态影视设计等，在视频（GPU、CUDA、FFMpeg 等）、大数据（Hadoop、Flume、Spark、Hive、Hbase 等）、智能推荐（算法、CNN、RNN、Python 等）等多个领域进行研究生的培养，同时助力进站研究生熟练掌握技术技能，能够胜任产品策划、开发、生产、市场营销、媒体运营等数字影像传播方向相关的工作。

##### 【培养方式】

采用学校课程学习和企业项目实践相结合的培养方式：

序号	培养方式	具体做法
1	实行“1+1”导师负责制	通过校内导师和校外导师“1+1”的双导师负责制的培养方式，建立导师指导小组，小组成员主要是以企业富有多年实操经验的专业项目专家为主，由导师和指导小组全面负责培养工作。
2	实践课程学习	学校课程学习以校内导师指导为主，企业

		项目实践以工作站校外导师指导为主。企业通过导入公司研发资源、公司数据资源、公司视频研究基础，通过带领研究生参与企业项目的方式，帮助研究生在工作实操中完成学习。
3	实践成果报告	校内外导师联合指导学生的学位论文、相关技术报告和学位授予必需提供的相关成果申报材料的撰写，并协助学生参与申报专利、软件著作权、科研成果等关键过程。

### 【实践要求】

要求进入炫佳科技工作站的研究生实践时间不少于一年；要求参加认证培训和考试，获取相应的证书或专业水平测试证明；要求在企业导师的指导下完成一个项目或子项目的全过程，实践结束后递交一份完整的实践报告，实践报告应包含实践时间、实践目的、实践内容、实践成果及收获等。

 <p>申请设站单位意见 (盖章)</p> <p>负责人签字 (签章)</p> <p>年    月    日</p>	<p>高校所属院系意见 (盖章)</p> <p>负责人签字 (签章)</p> <p>年    月    日</p>	<p>高校意见 (盖章)</p> <p>负责人签字 (签章)</p> <p>年    月    日</p>
---	---	---