江苏省研究生工作站申报书 (企业填报)

申	请设站单位	全称	:	江苏东昊橡胶有限公司
单	位组织机构	代码	:	91321322575388632Q
单	位所属行	5 业	:	橡胶和塑料制品业
单	位 地	址	:	沭阳县经济开发区海宁路北义乌路西
单	位 联 系	人	:	徐能
联	系电	话	:	13771612634
电	子信	箱	:	631484430@qq.com
合	作高校名	3 称	:	南京工程学院

江 苏 省 教 育 厅 江 苏 省 科 学 技 术 厅 2022年6月

申请设站 单位名称	江苏东昊橡胶有限公司					
企业规模	中型	是否公益性企业			否	
企业信用 情况	A	上年度研发经费投入(万)			1595.81	
专职研发	90	##	博士	0	硕士	0
人员(人)	80	0 其中	高级职称	0	中级职称	0

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
工程技术研究中心	市级	宿迁市科学技 术局	2018
企业技术中心	市级	宿迁市工业和 信息化厅	2018

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
工程技术研究中心	省级	江苏省科学技 术厅	2021
企业技术中心	省级	江苏省工业和 信息化厅	2020

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)

项目名称:《基于机器视觉技术的轮胎成品包装质量智能化在线检测系统研究》

批准单位: 江苏东昊橡胶有限公司、南京工程学院

获批时间: 2021年11月20日

项目内容:共同研发的基于机器视觉技术的轮胎成品包装质量在线检测系统,应用于轮胎成品包装质量的实时在线智能化检测,操作简单,准确快速,性能达到以下标准: 1)检测准确率达到≥90%; 2)包装表面缺陷检测最小面积不低于 1cm2; 3)系统一帧图像检测时间达到 100 毫秒以内。

取得成果:项目正在进行中,暂未获得成果

丁作站条件保障情况.

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)

公司研发中心负责人徐建雄具有多年从事橡胶轮胎制造行业的研发生产管理经验。 自公司成立以来,凭借其多年从事大型企业管理经验和先进的管理理念,作为项目负责 人,带领公司的研发团队先后开展了数十项研发项目立项研究工作,研发成果已获得 16 项实用新型专利及 1 项外观专利。

公司科技副总岳桂林,博士研究生学历,为江苏海洋大学化学工程学院讲师,拥有 多年的化学材料研发及工作经验,发表相关科研和教改论文共计 12 篇,获得教学竞赛奖 项五次,指导学生参加创新创业竞赛三次,两次获得学校年度考核优秀。

2.工作保障条件(如科研设施、实践场地等情况)

公司目前研发中心面积共 540 平方米, 含有技术研发部 140 平方米、产品测试部 100

平方米、综合办公室 40 平方米、小试/中试车间 200 平方米。闪点测定仪、全自动熔点仪、化学试验检测台、老化试验箱、疲劳龟裂试验机等研发、检测和中试等设备。可以为进站研究生提供完善的研究设施和场地。

- 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)
- (1)为在站研究生提供工作场所,并按硕士研究生每月1500元、博士研究生每月2500元发放生活补助,报销差旅费;
 - (2)提供上下班的交通工具,提供食宿;
 - (3)提供符合国家规定的安全卫生工作环境,保证研究生的人身财产安全;
 - (4)为进站研究生购买人身意外保险;
 - (5)提供符合国家安全的卫生工作环境,保证研究生的人身财产安全。
- 4.研究生进站培养计划和方案(限800字以内)
- (1)采用双导师负责制,利用学校与企业两种不同的教育环境,将学校课程学习和企业实践相结合。公司主要负责指导学生在实际的生产环境中;
 - (2) 定期组织学生到公司"跟班实践",学习如何应用所学的知识技能;
- (3)并在企业导师的指导下,完整的参与一个研究开发项目的全过程,体验生产实践对知识体系和自主学习潜质的要求,积累工作经验,提高专业素养。

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