

附件 2

## 江苏省研究生工作站申报表 (企业填报)

申请设站单位全称 : 罗威斯数控科技(昆山)有限公司  
单位组织机构代码 : 91320583MA1NXLAA2D  
单位所属行业 : 制造业  
单位地址 : 昆山市中华园西路 1869 号  
单位联系人 : 黄慧琼  
联系电话 : 0512-57953678  
电子信箱 : 768564840@qq.com  
合作高校名称 : 苏州大学

江苏省教育厅  
江苏省科学技术厅 制表



REDMI NOTE 8  
AI QUAD CAMERA

申请设站单位名称	罗威斯数控科技（昆山）有限公司					
企业规模	5000 万元以下（含）	是否公益性企业			否	
企业信用情况	AA	2019 年研发经费投入（万）			226	
专职研发人员(人)	13	其中	博士	0	硕士	1
			高级职称	0	中级职称	3

**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
昆山研发机构	昆山市级	昆山市科技局	2018 年 12 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

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）

- 1、2019年7月，与苏州大学签署技术合作协议，进行五轴加工中心工艺技术的研发，合作经费20万元，目前已支付2万元。同时与苏州大学共建苏州大学研究生工作站。
- 2、2020年7月，苏大共同合作申报昆山重点研发计划。

#### 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）

罗威斯数控科技（昆山）有限公司研发中心创新团队有多学科人员组成，并且涵盖基础研究、应用开发和产业化。公司的技术带头人对科技创新、体制创新和成果产业化有比较深入的研究和实践，具备领导公司在技术创新和工程化方面的能力。

技术中心主任刘万山，男，44岁，公司总经理，高级工程师。2017年5月创建成立公司，先后主导公司数十项产品的研发工作，使公司产品技术水平提升到国内制高点，达到国内领先水平，部分产品技术参数达到国际领先水平。他带领研发人员根据市场需求，持续研发新技术、新工艺、新产品，主导开发的汽车行业专用的汽车行李架杆五轴加工中心，符合江苏省首台套，被业界公认为数控智能加工装备专家。

##### 专职指导人员名单

序号	姓名	年龄	职称/职务	从事方向
1	刘万山	44	高工	机电一体化
2	杜建立	30	部长	机械设计制造及自动化
3	成良	32	工程师	机械制造与自动化
4	常永胜	33	工程师	机械工程

##### 2. 工作保障条件（如科研设施、实践场地等情况）

公司科研基地面积达2000平方米。主要设备有：英国雷尼绍公司的XL-30型激光干涉仪1台，双轴光电自准直仪3台等检测仪器设备，以及多台自制高值大型五轴加工中心试验设备。

可以进行五轴头测试，研发高精、高刚性复杂壳体技术，高机能伺服驱动精密加工技术，五轴五联动控制系统开发等。

##### 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）为进站研究生提供免费的集体住宿。

（2）为进站研究生提供与公司员工同等待遇的每日工作餐及补贴。

（3）按省企业研究生工作站管理办法，为进站博士、硕士研究生提供不低于每人每月2000元、1000元的在站生活津贴。

（4）为进站研究生提供与公司员工同等待遇的作息时间，工作条件以及安全防护。

（5）为来企业进行指导的高校教师提供往返差旅补贴。

（6）公司每年拨取一定数额的科研经费，建立健全的研究生补助与奖励激励机制，对研

REDMI NOTE 8  
AI QUAD CAMERA

（发放基础补贴）、季度考核（发放业绩奖励）和年度考核（发放成果奖励）对研究生科研成果给予奖励。



#### 4. 研究生进站培养计划和方案（限 800 字以内）

为保证研究生培养质量，苏州大学机械工程学院成立了校企联合培养研究生协调小组，在学校联合培养研究生合作领导小组领导下，共同负责研究生工作站的建设与管理。进站研究生的指导工作由企业导师和学校导师联合进行。研究生在学校学习期间，指导工作主要由苏州大学导师指导为主，企业导师为辅；研究生在工作站创新实践期间，指导工作由企业导师为主，苏州大学导师为辅。

强化企业与学校合作，以驻站研究生和研究生校内导师为媒介，利用高校的科研实力和科研资源开发新技术、新产品，从而促使企业研发能力的提高，带动企业经济效益的提高。通过参加项目和课题的研究，培养进站研究生解决实际问题的能力，并在此基础上进一步提升创新能力。鼓励研究生与企业研发人员共同工作，从事具体的研发或产品研发课题密切相关。驻站研究生限于水平和经验，可能在技术研发上有所不足，但其校内导师的学术水平和科研能力对于企业而言，是很好的研发力量。重视企业研究生工作站的投入，在研究生生活条件、研究条件等方面加大投入，使驻站研究生可以安心进行科学研究，解决企业面临的技术问题。


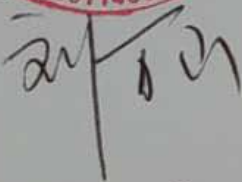
拟每年进站 2 名研究生，进站时间每年 7 个月；

导师团队计划：陈长军（教授）、张敏（副教授）、王晓南（副教授）、胡增荣（副教授）、李双（教授），依据时间节点的不同和课题的不同阶段进行分别指导；

主要进行五轴激光加工装备研制改进、加工工艺开发、性能评估验证和仿真模拟几个方面来进行，成果形式以论文和专利来体现。

申请设站单位意见  
(盖章)

负责人签字

2020年8月19日

高校所属院系意见  
(盖章)

负责人签字

年 月 日

高校意见  
(盖章)

负责人签字

年 月 日