

江苏省研究生工作站申报表

(企业填报)

申请设站单位全称：苏州施耐德电梯有限公司

单位组织机构代码：91320581551237389H

单位所属行业：制造业

单位地址：常熟经济技术开发区建业
路 8 号 1 幢

单位联系人：郭梦佳

联系电话：13815284635

电子邮箱：928089609@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

[illegible]

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）

施耐德电梯与苏州大学合作基础。

一是与苏州大学机电工程学院自动化系开展电气控制类人才的联合合作，施耐德是机电学院电气工程及其自动化专业教育部“卓越工程师计划”的校外实践基地，配合苏州大学开设共建“企业生产实习”课程。

二是我司建立了“苏州市新型智能化电梯工程技术研究中心”（2015 年获批，苏州市科学技术局），苏州大学机电工程学院是共建单位，围绕新型智能电梯的建模、优化、仿真和控制器设计开展科研合作，已经取得了初步的成果。

三是我司与苏州大学智能装备控制研究所已经开展在职研究生的联合培养，我司已有 3 位工程师获得了苏州大学“控制工程”的工程硕士学位。目前，陈良博士的 2018 级在职研究生顾守华在我司联合培养。

四是苏州大学控制工程将申报教育部“卓越工程师”项目，我司是主要配合单位。

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）

我司配备企业导师，对进站研究生进行全程指导。参与研究生的导师都具有高级职称，且具备一线的研发和科研创新实践经验。

夏敏刚，高级工程师，负责“绿色智能型乘客电梯、大载重节能型防爆电梯”研发

刑维新，高级工程师，负责“大高度公共交通型自动扶梯”的研发

季冒春，高级工程师，负责“K500 智能型高速电梯、0.5M/S 汽车电梯”的研发

孙估，高级工程师，负责“井道别墅电梯、无机房重载货梯”的研发

邓志海，高级工程师，负责“新型模块化电梯控制柜”的研发

2.工作保障条件（如科研设施、实践场地等情况）

进站研究生需严格遵守施耐德电梯的规章制度。我司对进站研究人员，给与合适的工作场地、仪器设备和一切必要的科技支持。

公司设有“苏州市新型智能化电梯工程技术研究中心”，负责公司新材料、新产品、新技术、新工艺的设计、开发及中试。研发场地有 1500 平方米，其中实验室和检测中心 1550 平方米。公司建有电梯综合试验塔，拥有数控多工位转塔冲床、数控剪板机、数控折弯机、加速度测试仪、限速器测试仪、激光导轨测量仪等一整套先进的制造加工设备及完善的检测仪器，具备生产电梯、扶梯、人行道等各类电梯的条件。

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）

企业将严格执行《江苏省企业研究生工作站进站研究生管理办法》，切实加强对研究生科研的管理和对研究生生活的保障。

企业为进站研究生提供必要的生活条件和生活补助，包括研究生享受 1500 元/月的生活补助（博士待遇文件要求是 2000 元/月，该计划是不是只有硕士进站？），提供研究生住宿宿舍，报销研究生往返学校和企业的交通费等。对进站研究生承担具体研发任务的提供额外科研补助，对有突出成果的研究项目进行绩效奖励。

4.研究生进站培养计划和方案（限 800 字以内）

（1）拟进站研究生团队情况

学科名称：智能机器人技术（博士点）、控制理论与控制工程（硕士点）

拟进站硕士生数：3 年 8-10 人。

（2）实习双导师制

为每一位进站的研究生配备双导师，即一名学业导师，一名企业导师，学业导师由苏州大学指定，来自苏州大学智能装备系统控制研究所（具体名单另附）。企业导师由企业提供，实行双向选择。

（3）重点研发方向：新型智能化电梯

绿色、智能、网联是电梯的发展趋势，本研究生工作站将重点研发“绿色智能型乘客电梯、大载重节能型电梯、智能网联电梯、高速电梯、电梯新型控制器等”。

（4）研究所的开题、中期和毕业答辩

由苏州大学智能装备系统控制研究所组织，企业导师必须全称参与研究生培养的各个环节。成绩由导师共同商定，并计入公司绩效管理。

（5）研究生进站培养和管理的相关要求

1、组织相关学科领域的研究生团队进站工作，把参与企业技术研发作为提升研究生科研实践能力的重要环节。

2、选派富有技术研发实践经验的指导教师，对研究生研发团队开展技术指导。聘请符合条件的企业技术人员担任研究生导师，充实导师队伍，优化队伍结构。

3、加强企业导师的考核，把指导研究生解决企业难题和做出的贡献作为评优、晋级的重要依据。

4、将在研究生工作站的科研实践和科研业绩作为研究生科研考核内容，认定科研工作量和科研成果。

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