

# 邵阳职业技术学院毕业设计任务书

学生姓名	李凯	专业班级	电梯 1181	学号	201810300212
设计题目	基于 Linux 的智能电梯控制系统研究				
设计起止时间	2020 年 9 月 26 日至 2021 年 6 月 7 日				
<p>一、毕业设计目的</p> <p>通过毕业设计将所学专业知识与实践操作相结合，逐步认知体会，从而更好地将掌握的技术运用到工作中去，接触认识社会，学会做人做事的态度，积极请教相关工作经验。学会与人沟通，团队协作的能力，能够发现问题以及解决当中遇到的困难。利用可行的渠道获取信息资料，加强自身应对课题研究各方面的综合素质。</p>					
<p>二、毕业设计任务及要求</p> <p>任务：完成电梯控制系统的设计</p> <p>要求：1、设计内容要正确，具有可行的设计方案。</p> <p>2、概念要清楚，完成任务书所规定的内容。</p> <p>3、语句要通顺，书写要工整，符合规范。</p>					

三、毕业设计已具备的条件（包括实验室、主要仪器设备、参考资料）

- 1、资料《电工基础》、《电子技术》
- 2、电脑上可以查阅相关的资料
- 3、课堂和课外的学习与实训

四、毕业设计进程安排

- 1、2020年9月26日——10月12日确定设计方案。
- 2、2020年10月12日——2021年5月20日撰写毕业设计，完成初稿。
- 3、2021年5月20日——2021年6月3日进行毕业设计修改，并定稿。
- 4、2021年6月4日——2021年6月5日进行答辩，评阅。
- 5、2021年6月5日——2021年6月7日签字、整理和归档。

五、成果形式（请在对应栏打“√”）

产品设计	工艺设计	方案设计
		√

六、教研室审核意见

同意

教研室主任（签名）何晨曦

2020年9月23日

指导老师（签名）

何可人

学 生（签名）李凯

注：1、此表由指导教师填写，经审批后生效。

2、此表一式两份，学生、指导教师各执一份。