## 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				

## 一、毕业设计目的

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。

## 二、毕业设计任务及要求

任务: 完成电梯控制系统的设计

要求: 1、设计内容要正确,具有可行的设计方案。

- 2、概念要清楚,完成任务书所规定的内容。
- 3、语句要通顺,书写要工整,符合规范。

- 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

2020 年 9 月 23 日

何可人

指导老师(签名)

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。