

邵阳职业技术学院毕业设计任务书

学生姓名	马坤昆	专业班级	电梯 1181	学号	201810300195
设计题目	智能电梯控制系统设计				
设计起止时间	2020 年 9 月 26 日至 2021 年 6 月 7 日				
<p>一、毕业设计的目的</p> <p>目的： 通过课题研究，学会把课本上的知识与实际联系起来，提高分析问题和解决问题的能力，同时也培养搜集、整理、筛选信息资料的能力，设计适用于电梯的智能控制系统。</p> <p>内容：设计适用于电梯的智能控制系统。</p>					
<p>二、毕业设计任务及要求</p> <p>任务：随着控制需求的不断变化，应用情况也逐步复杂和丰富多彩，仅靠简单的系统已不能完成所需要的控制，所以要求控制系统也应随之发展和变化，以满足实际应用的需求。</p> <p>要求：</p> <ol style="list-style-type: none">1、设计内容要正确，相关图、表规范、正确；2、概念要清楚，完成任务所需规定的内容；3、语句要通顺，符合规范；4、程序编写要正确、规范；5、格式符合学院文件规范；6、字数在 3000-5000 字为宜；7、严禁抄袭。					

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、PLC 可编程控制器实验台；
- 2、PLC 编程手册、包括说明书等相关编程资料、书籍；
- 3、已经学习了《可编程控制器技术》、《电梯结构与原理》、《电梯控制技术》等课程做

基础。

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）王福佳

学 生（签名）马坤昆