

邵阳职业技术学院毕业设计任务书

学生姓名	李杨	专业班级	电梯 1181	学号	201810300208
设计题目	电梯节能及平层救援系统的设计				
设计起止时间	2020 年 9 月 26 日至 2021 年 6 月 7 日				
一、毕业设计的目的 <p>随着城市人口急剧增加，高层建筑数量及规模均有所增加，电梯在高层建筑中不可或缺。近年来，电梯安全事故频频发生，不仅给人们人身安全及财产构成严重威胁，而且极大程度阻碍城市发展。因此对电梯节能及平层救援系统进行了设计，让其电梯能够应急平层实现自动救援的效果，巩固和发展所学的电梯理论知识。</p>					
二、毕业设计任务及要求 <p>任务：完成电梯节能及平层救援系统的设计</p> <p>要求：1. 设计内容要正确, 有设计图等图纸。 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。 4. 字数不小于 5000 字。</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） <ol style="list-style-type: none">1. 中瑞电梯实训基地。2. 电梯控制模块及附带工具。3. 电梯控制操作手册、说明书等相关编程资料、书籍。4. 已经学习了《电子技术》、《电梯结构与原理》、《电梯控制技术》、《变频器》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 查阅文献资料，确定毕业设计方案。
- 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——6月3日 进行毕业设计修改，并定稿。
- 4、2021年6月4日——6月5日 进行答辩，评阅。
- 5、2021年6月5日——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）黎花叶

学 生（签名）李杨

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。