

邵阳职业技术学院毕业设计任务书

学生姓名	周易雄	专业班级	电梯 1182	学号	201810300259
设计题目	四层电梯的设计与调试				
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>为培养学生综合运用所学理论知识和技能解决实际问题能力，通过此次设计将课本上所学的知识紧密与实际相结合，一方面，加强对学生的实践能力、提高学生分析问题和解决问题的能力；另一方面，培养学生搜集资料、整理以及筛选信息资料的能力，希望学生通过此次毕业设计能将课堂电梯专业理论知识转化为实践动手技术，同时对行业有更进一步的了解。</p>					
<p>二、毕业设计任务及要求</p> <ol style="list-style-type: none">1、按照题目内容，完成方案设计。2、完成毕业设计要求的各种文档。3、毕业设计正文：按照要求、格式工整（不少于5000字）4、毕业设计任务书、设计方案符合要求。					
<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）</p> <ol style="list-style-type: none">1、中瑞电梯实训基地。2、层门安装实训模块。拆装工具、测量工具等。3、已经学习了《电梯结构与原理》、《电梯安装与调试》、《电梯维修与保养》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）肖伟

学 生（签名）周易雄

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。