

邵阳职业技术学院毕业设计任务书

学生姓名	蒋坤林	专业班级	电梯 1182	学号	201810300264
设计题目	三层电梯的设计和调试				
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>由于我们生活中越来越多的高楼大厦，人们的出行十分的不方便，所以我想设计一台三层楼高的电梯并且调试成功，好投入使用，让人们的出行更加的方便和安全，让电梯维保人员维保和维修的时候更加的方便。</p>					
<p>二、毕业设计任务及要求</p> <p>任务：三层电梯的设计和调试。</p> <p>要求：1、设计内容要正确,有设计图等。</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，符合规范。</p> <p>4、字数不得少于 4000 字。</p>					
<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> <p>1、已经学习了《电梯的安装》、《电梯的调试》、《电梯的电路如何走向》，《接触器的吸合》等课程做基础。</p> <p>2、图书馆有大量的图书资料和期刊杂志让我们查阅，同时有丰富的网络资源可以让我们掌握更多更快更新的信息。</p> <p>3、 指导老师提供的资料和明确的指导，让我们有一条正确的设计思路。</p>					

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）蒋坤林

注：1. 此表由指导教师填写，经教研室审核后生效。

2. 此表一式两份，学生、指导教师各执一份。