

邵阳职业技术学院毕业设计任务书

学生姓名	王彰北	专业班级	电梯 1182	学号	201810300231
设计题目	交流变频调压调速电梯轿厢结构设计				
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>培养学生理论联系实际的设计思想，训练学生综合运用所学专业课程的理论知识，并结合生产实际，完成交流变频调压调速电梯轿厢结构设计。在完成设计的过程中，培养学生独立发现问题、分析问题和解决问题的能力，引导学生具有创造性的思维方法，提高学生的实践操作能力与理论应用能力。</p>					
<p>二、毕业设计任务及要求</p> <p>任务：完成交流变频调压调速电梯轿厢结构设计</p> <p>要求：1、设计内容要正确，有设计图等图纸。</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，书写要工整，符合规范。</p> <p>4、零件图设计要严谨，标注无错误。</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、电梯实训基地、机械制图实训室。</p> <p>2、电梯轿厢模块、实训装置及附带工具。</p> <p>3、电梯轿厢模块使用说明书等相关编程资料、书籍。</p> <p>4. 已经学习了《机械制图与 CAD》、《电梯结构与原理》、《电梯控制技术》等课程做基础。</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：

邓霜梅

学 生：王彰北

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。