

邵阳职业技术学院毕业设计任务书

学生姓名	苏文清	专业班级	电梯 1181	学号	201810300219
设计题目	导向机构的安装工艺				
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>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，实际动手能力，查阅文献资料的能力与工程设计的基本能力，培养学生综合运用本专业理论知识的能力。</p> <p>电梯导轨的安装是电梯稳定工作的前提，保证电梯导轨安装尺寸和工艺标准是否在容许误差范围内，导轨的可靠安装是电梯安装质量的保障。</p>					
<p>二、毕业设计任务及要求</p> <p>任务：</p> <p>完成导向机构的安装工艺的设计</p> <p>要求：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 通过查阅电梯安装的相关文献资料，了解导轨的安装方法，工艺流程；2. 对电梯导轨安装工艺分析；3. 了解导轨安装的尺寸与测量方法；4. 学会导轨的安装与调整。5. 毕业设计任务书、成果均应符合要求。					
<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. 导轨安装实训模块。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
		√

五、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）肖炜

学 生（签名）苏文清

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。