

邵阳职业技术学院毕业设计任务书

学生姓名	罗开旺	专业班级	电梯 1181	学号	201810300211
设计题目	水果分级机				
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 (1) 通过水果分级机结构设计提高学生的工程能力； (2) 通过工程设计对学生所学的机械、制造等方面的知识进行检验； (3) 对学生进行工程设计过程训练。					
二、毕业设计任务及要求 毕业设计任务： (1) 完成满足使用要求的水果分级机的工程设计； (2) 完成装配图及零件图图纸绘制； (3) 完成工程设计报告及毕业设计文档； (4) 完成相应的设计过程文件及毕业设计过程文件。 毕业设计要求： 1、按照题目内容，完成方案设计，结构设计，装配图和零件图绘制。 2、完成毕业设计要求的各种文档。 3、毕业设计正文：不少于 16 页（5000 字） 4、毕业设计任务书、设计方案符合要求。					
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） 1、电梯实训基地、机械制图实训室。 2. 已经学习了《机械制图与 CAD》、《电梯结构与原理》、《机械设计基础》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。

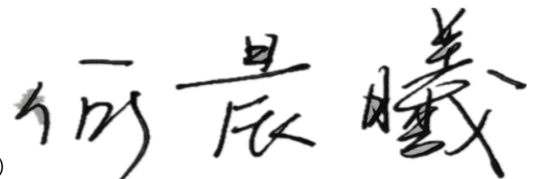
五、成果形式（请在对应栏打“√”）

产品设计	工艺设计	方案设计
		√

六、教研室审核意见

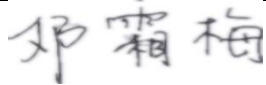
同意

教研室主任（签名）



2020年9月23日

指导老师：



学 生：罗开旺

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。

