# 邵阳职业技术学院毕业设计任务书

学生姓名	黄文骏	专业班级	机电 1182	学号	201810300878
设计题目	基于单片机快递自动存取系统的设计				
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

通过毕业设计把课本上的知识与实际联系起来,增强学习的兴趣,加强实践动手能力,提高分析问题和解决问题的能力,同时也培养搜集、整理、筛选信息资料的能力,掌握基于单片机快递自动存取系统的设计,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。

#### 二、毕业设计任务及要求

任务: 完成基于单片机快递自动存取系统的设计。

要求: 1、设计内容要正确,有设计图等图纸。

- 2、概念要清楚,完成任务书所规定的内容。
- 3、语句要通顺,书写要工整,符合规范。
- 4、程序编写要严谨,无错误。

## 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、单片机实训室、传感器实训室。
- 2、单片机、传感器实训装置及附带工具。
- 3、单片机编程手册,单片机、传感器实训装置使用手册。
- 4、己经学习了《电子技术》、《传感器技术》、《单片机原理》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) 支之為 2020年9月23日

指导老师(签名) 彭 朔

学 生(签名)黄文骏

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。