

邵阳职业技术学院毕业设计任务书

学生姓名	杨应龙	专业班级	机电 1181	学号	201810300789
设计题目	基于单片机蓝牙防丢系统设计				
设计起止时间	2020 年 9 月 26 日至 2021 年 6 月 7 日				
<h3>一、毕业设计的目的</h3> <p>为了解决重要物品丢失或遗忘的问题,达到找到丢失或遗忘的重要物品和报警提示防止重要物品丢失或遗忘的目的,提出了一种基于单片机的蓝牙防丢系统设计与实现方案.该防丢器系统可实现蓝牙防丢器硬件与手机通信,从而达到物品查找,预防报警的功能,可有效找到重要物品,防止物品被盗,具有重要的市场价值。</p>					
<h3>二、毕业设计任务及要求</h3> <p>任务：完成基于单片机蓝牙防丢系统设计</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、程序编写要严谨,无错误。</p>					
<h3>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）</h3> <p>1、单片机实训室、传感器实训室。</p> <p>2、单片机、传感器实训装置及附带工具。</p> <p>3、单片机编程手册,单片机、传感器实训装置使用手册。</p> <p>4、已经学习了《电子技术》、《传感器技术》、《单片机原理》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）李文海

2020年9月23日

指导老师（签名）彭娟

学 生（签名）杨应龙

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。