**西安邮电大学**

**毕业设计（论文）**

题目： 基于嵌入式的万能遥控器

学院： 自动化学院

专业： 自动化专业

班级： 自动1404班

学生姓名： 管宏娟

学号： 06141112

导师姓名： 马翔 职称： 讲师

起止时间：2017年12月5日 至 2018年6月 1日

## 毕业设计（论文）声明书

本人所提交的毕业论文《基于嵌入式的万能遥控器》是本人在指导教师指导下独立研究、写作的成果，论文中所引用他人的文献、数据、图件、资料均已明确标注；对本文的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中以明确方式注明并表示感谢。

本人完全理解《西安邮电大学本科毕业设计（论文）管理办法》的各项规定并自愿遵守。

本人深知本声明书的法律责任，违规后果由本人承担。

论文作者签名：

日期： 年 月 日

西安邮电大学本科毕业设计(论文)选题审批表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报人 |  | | 职称 | |  | | | 学院 | |  | | | |
| 题目名称 |  | | | | | | | | | | | | |
| 题目来源 | 科研 |  | | | | | | 教学 | |  | 其它 | |  |
| 题目类型 | 硬件  设计 |  | | 软件  设计 | |  | | 论文 | |  | 艺术  作品 |  | |
| 题目性质 | 应用研究 | | |  | | | | 理论研究 | | |  | | |
| 题目  简述 | （为什么申报该课题）  *宋体小四号* | | | | | | | | | | | | |
| 对学  生知  识与  能力  要求 | *宋体小四号* | | | | | | | | | | | | |
| 具体  任务  以及  预期  目标 | （应完成的具体工作，预期目标和成果形式）  *宋体小四号* | | | | | | | | | | | | |
| 时间  进度 | *宋体小四号* | | | | | | | | | | | | |
| 系（教研室）主任  签字 | 年 月 日 | | | | | | 主管院长  签字 | | 年 月 日 | | | | |

西安邮电大学本科毕业设计（论文）开题报告

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名 |  | 学号 |  | 专业班级 |  |
| 指导教师 |  | 题目 |  | | |
| 选题目的（为什么选该课题）  *宋体小四号* | | | | | |
| 前期基础（已学课程、掌握的工具，资料积累、软硬件条件等）  *宋体小四号* | | | | | |
| 要研究和解决的问题（做什么）  *宋体小四号* | | | | | |
| 工作思路和方案（怎么做）  *宋体小四号* | | | | | |
| 指导教师意见  *宋体小四号*  签字： 年 月 日 | | | | | |