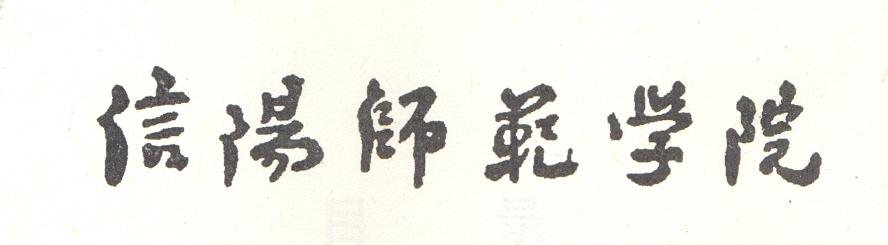
|  |  |
| --- | --- |
| 学号： |  |



**本科毕业论文**

学 院 （四号宋体字，下同）

专 业

年 级

姓 名

论文题目

（本行不用则删除）

指导教师 职称

20 年 月 日（小二号宋体，居中）

信阳师范学院本科毕业论文 目录及正文格式（理工类）

**目**(空四格)**录**（黑体三号字加黑 居中）

（空2行）

[摘 要（宋体小四号字） x](#_Toc199822641)

[Abstract (Times New Roman四号加黑) x](#_Toc199822642)

1 绪论（宋体小四号字） [x](#_Toc199822644)

[1.1 基于嵌入式远程监控系统研究的背景（宋体小四号字） x](#_Toc199822645)

[1.1.1 嵌入式系统的广泛应用及发展（宋体小四号字） x](#_Toc199822646)

[1.1.2 嵌入式操作系统的发展与软件开发（宋体小四号字） x](#_Toc199822647)

[1.2 基于嵌入式远程监控系统研究的意义（宋体小四号字） x](#_Toc199822650)

[1.3 基于嵌入式远程监控系统的设计目标及主要工作（宋体小四号字） x](#_Toc199822651)

[1.3.1 硬件方面（宋体小四号字） x](#_Toc199822652)

[1.3.2 软件方面（宋体小四号字） x](#_Toc199822653)

[2 基于嵌入式远程监控系统硬件设计（宋体小四号字） x](#_Toc199822655)

[2.1 基于嵌入式远程监控系统的硬件系统结构设计（宋体小四号字） x](#_Toc199822656)

[2.2 远程监控系统硬件单元电路设计（宋体小四号字） x](#_Toc199822657)

[2.2.1 电源电路设计（宋体小四号字） x](#_Toc199822658)

[2.2.2 系统时钟电路与复位电路设计（宋体小四号字） x](#_Toc199822659)

[参考文献（宋体小四号字） x](#_Toc199822719)

**标题 XXXXXXXXXXXXXX（宋体三号字加黑，居中）**

**学生姓名：XX 学号：XXX(五号宋体字不加黑，居中)**

**XXXX学院 XX专业(五号宋体字不加黑，居中)**

**指导教师：XXX 职称：XXX(五号宋体字不加黑，居中)**

**摘 要**(黑体小四)：具体内容(楷体小四**号字**不加黑)

**关键词(黑体**小四)： \*\*；\*\*；\*\* (楷体小四**号字**不加黑)

**(空一行)**

**Abstract**(Times New Roman小四加黑)：具体内容(Times New Roman小四不加黑)

**Keywords**(Times New Roman小四加黑)：\*\*；\*\*；\*\* (Times New Roman小四不加黑)

**1.XXXXXX**（一级标题宋体四号加黑）

**1.1XXXXXX**（二级标题宋体小四号加黑）

**1.1.1XXXXX**（三级标题仿宋体小四号）

正文内容（宋体小四号不加黑）、图表说明（宋体小五号不加黑）

**参考文献：**

详细格式参见《信阳师范学院学报》自然科学版参考文献要求：文献序号标在引用处文字末、句号前，加［］标于右上角。内部资料、个人通讯、报纸及未公开发表的文章不能作为参考引文。序号以在文中出现先后为序。

**引用期刊文献的格式为：**

作者姓名(3名以内全部列出，各姓名间加逗号,4名以上则列前3名，后加"等"或"et al").文题［J］刊名，年，卷（期）：起页-止页.

**引用专著的格式为：**

作（编）者姓名.书名［M］.版次．出版地：出版者（社），年份：起页-止页.

**引用析出文献的格式为：**

析出文献主要责任者.析出文献题名[C]//原文献主要责任者(任选).原文献题名.出版地:出版者，出版年:析出文献起止页码.

**引用专利文献的格式为：**

专利所有者.专利名:专利国别，专利号[P].公告日期或公开日期[引用日期].获取和访问路径.

**引用学位论文的格式为:**

作者.论文题名[D].论文保存地:论文保存者，答辩年.

**引用国内、国际标准的格式为：**

标准编号，标准名称［S］．出版地：出版者（社），年份：起页-止页.

**电子文献的格式为:**

主要责任者.电子文献题名［电子文献及载体类型标识］.(发表或更新日期])[引用日期(任选].电子文献的出处或可获得地址［电子文献类型标识/载体类型标识］.

**注：**若因专业需要，学院可结合本学科专业特点对论文（设计）格式做适当调整，统一要求。