 1

**2019届本科生毕业设计 分类号：XXX.XX**

**题 目： 理工类专业毕业设计撰写规范**

**作 者 姓 名**： **教务处**

**学 号**：

**学 院： 机械与电子工程学院**

**专 业：**

**指导教师姓名**： **教务处**

**指导教师职称**： **副教授**

**2019年4月**

摘 要

ABSTRACT

目录

绪论 1

一 系统方案 2

1.1单片机选择 2

绪论

绪论（引言）一般作为论文的开头。绪论（引言）应综合评述前人工作，说明论文工作的选题目的、背景和意义、国内外文献综述、内容、研究的基本思路与采用的方法，并对所研究问题的认识，以及提出问题，在文字量上要比摘要多。绪论（引言）只是文章的开头，不必写章号

一 系统方案

正文内容是作者对研究工作的详细表述，占全文的绝大部分，其内容包括：

1）问题的提出，毕业论文（设计）总体方案设计与选择的论证，研究工作的基本前提、假设和条件；

2）基本概念和理论基础，理论论证，理论在课题中的应用；

1.1单片机选择

理论分析部分应写明所作的假设及其合理性，所用的分析方法、计算方法、实验方法等哪些是他人用过的，应将他人研究成果单独书写，并注明出处，不得将其与本人的理论分析混淆在一起。对于将其他领域的理论、结果引用到本研究领域者，应说明该理论的出处，并论述引用的可行性与有效性。应着重指出本研究内容中的创新、改进与实际应用之处，以便指导教师审查和纠正，篇幅不宜过多，应以简练的文字概略地表达。