**编号**

JNDX_M

**本科生毕业论文（设计）**

**题目：** 本科毕业论文（设计）题目

此行若无内容，横线保留

物联网工程 学院 自动化 专业

学 号 34567890

学生姓名 梁溪媛

指导教师 常广溪 教授

江 南 讲师

二〇 年 月

摘 要

论文摘要以浓缩的形式概括研究课题的内容，中文摘要在400字左右，外文摘要与中文内容相同，关键词一般以3～5个为妥，词与词之间以“；”为分隔。

设计总说明主要介绍设计任务来源、设计标准、设计原则及主要技术资料，中文字数要在1000～2000字以内，外文字数以500～1000个左右为宜，关键词一般以3～5个为妥，词与词之间以“；”分隔。

**关键词：**毕业论文；模板；规范；图；表

ABSTRACT

It is the English translation of the Chinese abstract. Font: Times New Roman, Word Size: 12. (same as “小四”).

**Keywords**: Thesis; template; criterion; figure; table

目 录

[第1章 绪论 1](#_Toc213724233)

[1.1 二级标题 1](#_Toc213724234)

[1.1.1 三级标题 1](#_Toc213724235)

[第2章 字体字号与页面设置 3](#_Toc213724236)

[2.1 字体字号 3](#_Toc213724237)

[2.1.1 名词术语 3](#_Toc213724238)

[2.2 页面设置 3](#_Toc213724239)

[第3章 图与公式的格式要求 5](#_Toc213724240)

[3.1 图 5](#_Toc213724241)

[3.1.1 图及图题标注范例 5](#_Toc213724242)

[3.1.2 公式及其标注范例 5](#_Toc213724243)

[第4章 表的格式要求 7](#_Toc213724244)

[4.1 表的格式 7](#_Toc213724245)

[4.1.1 表范例 7](#_Toc213724246)

[4.2 表的内容 7](#_Toc213724247)

[第5章 结论与展望 9](#_Toc213724248)

[5.1 结论 9](#_Toc213724249)

[5.2 不足之处及未来展望 9](#_Toc213724250)

[参考文献 11](#_Toc213724251)

[致 谢 12](#_Toc213724252)

[附录A： 作者在校期间发表的论文 13](#_Toc213724253)

[附录B： 14](#_Toc213724254)

第1章 绪论

正文的每一章章节题目为从奇数页面第一行起始。

绪论应说明本课题的意义、目的、研究范围及要达到的技术要求；简述本课题在国内外的发展概况及存在的问题；说明本课题的指导思想；阐述本课题应解决的主要问题。

1.1 二级标题

二级标题四号加粗，顶格，空一格写标题内容。全文（包括所有的章节题目）的汉字字体为宋体，章节序号、所有字母与数字的字体为Times New Roman。

1.1.1 三级标题

三级标题小四号加粗，顶格，空一格写标题内容。

第2章 字体字号与页面设置

2.1 字体字号

全文（包括所有的章节题目）的汉字字体为宋体，章节序号、所有字母与数字的字体为Times New Roman。一级标题（指中英文摘要标题、各章标题、致谢、参考文献及附录标题）字号为三号加粗；二级标题四号加粗；三级标题小四号加粗。

2.1.1 名词术语

科学技术名词术语尽量采用全国科学技术名词审定委员会公布的规范词或国家标准、部标准中规定的名称，尚未统一规定或叫法有争议的名词术语，可采用惯用的名称。使用外文缩写代替某一名词术语时，首次出现时应在括号内注明其含义。

2.2 页面设置

A4幅面，双面印刷；

行距：1.25倍；

页码：居中；

边距：上下左右各空2cm，装订线位于左侧，0.5cm；

页眉：奇数页为毕业论文（设计）的题目，偶数页为“江南大学学士学位论文”，宋体小五号；

正文的每一章章节题目为从奇数页面第一行起始。

第3章 图与公式的格式要求

3.1 图

3.1.1 图及图题标注范例

Buck变换器是单管不隔离型DC-DC变换器中的一种基本结构[1]，其基本电路如图3-1所示。



图3-1 图题字体宋体，字号为五号

3.1.2 公式及其标注范例

为了使负载电流连续且脉动小，通常串接L值较大的电感，即使电路工作在CCM模式下，当电路工作于稳态时，负载电压的平均值为：

. (3-1)

式(3-1)说明了XX之间的关系。

第4章 表的格式要求

4.1 表的格式

4.1.1 表范例

数据如表4-1所示，表内容字号五号，字体要求与正文同。

表4-1 表题字体宋体，字号五号

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数 | 数值 | 参数 | 数值 |
| R | 4Ω | L | 20mH |
| E | 12V | C | 0.5mF |
| f | 300HZ | u | 0.5 |

4.2 表的内容

表的内容字号为五号，字体要求与正文同。

第5章 结论与展望

5.1结论

XXX

5.2不足之处及未来展望

XXX

参考文献

1. 于潇,刘义,柴跃廷,等.互联网药品可信交易环境中主体资质审核备案模式[J].清华大学学报（自然科学版）,2012,52（11）:1518.
2. 伍言真. DC/DC开关变换器建模分析及其变结构控制方法的研究[D]. 广州：华南理工大学，1998.
3. Takagi T, Sugeno M. Fuzzy identification of systems and its applications to modeling and control [J]. IEEE Trans on Systems, Man and Cybernetics, 1985, 15(2): 116-132.
4. PEEBLES P Z Jr. Probability, random variable, and random signal principles [M]. 4th ed. New York: McGraw Hill, 2001.
5. 丁文祥.数字革命与竞争国际化[N].中国青年报,2000-11-20(15).

致 谢

致谢应以简短的文字对在课题研究和设计说明书（论文）撰写过程中曾直接给予帮助的人员或单位表示自己的谢意，这不仅是一种礼貌，也是对他人劳动的尊重，是治学者应有的思想作风，比如：本文是在导师XXX教授和XXX讲师的悉心指导下完成的，表示谢意！

感谢XX。

附录A： 作者在校期间发表的论文

[1]作者．文献题名[J]．刊名，出版年份，卷号(期号) ：起止页码．

附录B： XX

附录是对于一些不宜放在正文中，但有参考价值的内容，可编入毕业论文（设计）的附录中，例如公式的推演、编写的程序等；当文章中引用的符号较多时，便于读者查阅，可以编写一个符号说明，注明符号代表的意义，也可作为附录的内容。一般附录放在全文最后。