

北京邮电大学

本科毕业设计（论文）



题目: _____

姓 名 _____

学 院 _____

专 业 _____

学 号 _____

班内序号 _____

指导教师 _____

年 月

北京邮电大学

本科毕业设计（论文）诚信声明

本人声明所呈交的毕业设计（论文），题目《XXX XXX XXX》是本人在指导教师的指导下，独立进行研究工作所取得的成果。尽我所知，除了文中特别加以标注的致谢中所罗列的内容以外，论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果，也不包含为获得北京邮电大学或其他教育机构的学位或证书而使用过的材料。

申请学位论文与资料若有不实之处，本人承担一切相关责任。

本人签名: _____ 日期: _____

摘 要

摘要内容

目 录

第一章 选题意义及背景	1
1.1 节	1
1.1.1 小节	1
1.1.1.1 小小节	1
1.1.2 小节	1
1.2 第二节	1
第二章 正文	2
2.1 正文	2
2.2 表格	2
2.3 插图	2
2.4 例子	3
2.5 公式	3
2.6 源代码	3
参考文献	4
致谢	5

第一章 选题意义及背景

1.1 节

1.1.1 小节

1.1.1 小小节

1.1.2 小节

1.2 第二节

第二章 正文

2.1 正文

[illegible][illegible]

2.2 表格

表 2-1 简单表格示例

数据	数据	数据
数据	数据	数据

2.3 插图

图 2-1

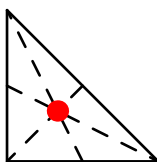
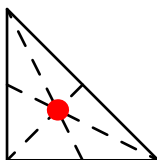


图 2-2 插图

例 2.4.1 简单例子

例子

2.4 例子

2.5 公式

$$y = ax^2 + b$$

$$y = ax^2 + b \quad \text{式 (2-1)}$$

2.6 源代码

```
1  #include <stdio.h>
2
3  int main(void)
4  {
5      printf("Hello, World!\n");
6
7      return 0;
8  }
```

参考自^[1] 请看^[2]

参考文献

- [1] 宋坤, 刘志铭, 赛奎春等. Visual C++ 开发实战宝典. 清华大学出版社. 2010.
- [2] 谭浩强. C++ 面向对象程序设计. 清华大学出版社. 2006.
- [3] 胡伟. $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$ 完全自学手册. 清华大学出版社. 北京清华大学学研大厦 A 座. 2011: 27–47.
- [4] BMC. Latex notes. BMC day . 2012, 3.

致 谢

致谢内容