第1章 中文题目

摘 要

本篇文档主要介绍**北航毕业设计论文 LAT**EX 模板使用和相关软件环境的安装配置,以及本模板所遵循的开源协议等。

本篇文档主要介绍**北航毕业设计论文 LATEX 模板**使用和相关软件环境的安装配置,以及本模板所遵循的开源协议等。

关键词: 毕业论文; LATEX; 模板;

English Title ABSTRACT

本篇文档主要介绍**北航毕业设计论文 LETEX 模板**使用和相关软件环境的安装配置,以及本模板所遵循的开源协议等。

本篇文档主要介绍**北航毕业设计论文 LETEX 模板**使用和相关软件环境的安装配置,以及本模板所遵循的开源协议等。

Key Words: 毕业论文; LATEX; 模板;

前言

第2章 第一章

第3章 第二章

- 3.1 你好了
- 3.2 我
- 3.2.1 三级标题
 - 二级标题
- 3.2.2 三级标题

三级标题

—级你起	Š		
		\zihao{0}	初号字 English
		\zihao{-0}	小初号 English
		\zihao{1}	一号字 English
		\zihao{-1}	小一号 English
\songti \heiti	宋体 黑体	$\zihao{2}$	二号字 English
\fangsong	二 佐宋	$\zihao{-2}$	小二号 English
\kaishu	楷书	\sum_{a}	三号字 English
		$\gamma = 1$	小三号 English
		$\zihao{4}$	四号字 English
		$\zihao\{-4\}$	小四号 English
		$\zihao{5}$	五号字 English
		\zihao{-5}	小五号 English
		\zihao{6}	六号字 English
		\zihao{-6}	小六号 English
		\zihao{7}	七号字 English
wftc		\zihao{8}	八号字 English
这是一个图表	Ę		

表 3.1: 一般三线表

123	4	5	123	4	5123	4	5	123	4	5
67	890	13	123	4	5123	4	5	123	4	5
67	890	13	123	4	5123	4	5	123	4	5
67	890	13	123	4	5123	4	5	123	4	5

定理 3.2.1 海明码是广泛采用的一种有效的检验码,它实际上是一种多重奇偶校验码,其实原理在有效信息位中加入几个检验位形成海明码。



图 3.1: Capital Roman numerals.

你好了

这篇通用 latex 论文模板仅为兴趣而生,为学习而发热。编写过程中阅读了大量的 package,但 latex 并非一个可以系统学习的软件。所以在学习的过程中我借鉴了大量的 其它大学的论文模板,而加以合适的改造,进而对 latex 这个 typeset 系统有了进一步的 了解。但是目前仍旧对底层代码不熟悉,由于当下的时间和精力问题,这个学习方向只能交给将来的我是否有时间和兴趣了。