

# 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 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 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 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 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; L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X; 模板;

## English Title

## ABSTRACT

本篇文档主要介绍北航毕业设计论文  $\text{\LaTeX}$  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。

本篇文档主要介绍北航毕业设计论文  $\text{\LaTeX}$  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。

**Key Words:** 毕业论文;  $\text{\LaTeX}$ ; 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

		<code>\zihao{0}</code>	初号字 English
		<code>\zihao{-0}</code>	小初号 English
		<code>\zihao{1}</code>	一号字 English
		<code>\zihao{-1}</code>	小一号 English
<code>\songti</code>	宋体	<code>\zihao{2}</code>	二号字 English
<code>\heiti</code>	黑体	<code>\zihao{-2}</code>	小二号 English
<code>\fangsong</code>	仿宋	<code>\zihao{3}</code>	三号字 English
<code>\kaishu</code>	楷书	<code>\zihao{-3}</code>	小三号 English
		<code>\zihao{4}</code>	四号字 English
		<code>\zihao{-4}</code>	小四号 English
		<code>\zihao{5}</code>	五号字 English
		<code>\zihao{-5}</code>	小五号 English
		<code>\zihao{6}</code>	六号字 English
		<code>\zihao{-6}</code>	小六号 English
		<code>\zihao{7}</code>	七号字 English
		<code>\zihao{8}</code>	八号字 English

wftc  
这是一个图表

表 3.1: 一般三线表

123	4	5	123	4	5	123	4	5	123	4	5
67	890	13	123	4	5	123	4	5	123	4	5
67	890	13	123	4	5	123	4	5	123	4	5
67	890	13	123	4	5	123	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。



(a) Arabic numerals



(b) Arabic numerals

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。