

福州大学

本科生毕业设计（论文）

题 目： 福州大学本科生毕业论文

LaTeX 模板

姓 名： 亦瑾

学 号： 记得填写学号!

学 院： 计算机与大数据学院

专 业： 计算机科学与技术

年 级： 2021 级

校内指导教师： 哈哈哈哈哈 （签名）

校外指导教师： （签名）

110 年 3 月 7 日

福州大学本科生毕业论文 L^AT_EX 模版

摘要

本模版是基于Shifan He 的《福州大学研究生毕业论文模版》修改而来，感谢分享！

本模版假定用户已经能处理一般的 L^AT_EX 文档，并对其相关知识有一定了解。如果从未接触 L^AT_EX，建议先学习相关的基础知识。

遵守学术行为规范承诺 (即 **statement** 每届可能会有不同，请参考当年的毕业论文手册)
如与现行的《福州大学学位论文格式要求与规范》不同，以当年发布的《规范》为准。
非官方文档，如有不妥，请指教，欢迎交流学习。

- 当前版本正在改进, 如果你希望参与到修改中, 请联系 yjader@foxmail.com
- 感谢 Xiuqi Cui 对模板样式修改给出的建议

关键词：关键词 1，关键词 2，关键词 2

Title of your thesis

Abstract

Contents

Key words: Online reviews, Heterogeneous information

目 录

摘 要	I
Abstract	II
第1章 绪论	1
1.1 基本使用说明	1
1.2 各节一级标题	2
1.2.1 各节二级标题	2
1.3 字体样式	2
第2章 基础知识	3
参考文献	4
致 谢	5

第 1 章 绪论

1.1 基本使用说明

文档编译方式：
xelatex-biber-xelatex*2（离线版本）
xelatex (overleaf)
每章节前面的图、表、定义、公式的计数器要归 0。
图、表、公式使用与引用方式按 L^AT_EX 规定。

$$a = b + c$$

公式 (1-1)

定义 1.1 这是一个定义
参考文献引用^[1]。
交叉引用：公式 (1-1)。

表 1-1 常用 L^AT_EX 表格语法示例
(顺便演示一下表格标题和标签的使用)

功能	语法	说明
合并单元格	<code>\multicolumn{2}{c}{内容}</code>	横向合并 2 列
多行单元格	<code>\multirow{2}{*}{内容}</code>	纵向合并 2 行
斜体	<code>\textit{斜体}</code>	斜体文本
粗体	<code>\textbf{粗体}</code>	粗体文本
插入水平线	<code>\hline</code>	插入横线
表格标题	<code>\caption{标题}</code>	设置表格标题
表格标签	<code>\label{tab:xxx}</code>	交叉引用用标签
设置列宽	<code>p{3cm}</code>	固定列宽 3cm



图 1-1 这是一个图片示例

1.2 各节一级标题

这是内容

1.2.1 各节二级标题

你是内容

1.3 字体样式

宋体 楷体 黑体 仿宋

加粗宋体 加粗楷体 加粗黑体 加粗仿宋体

第 2 章 基础知识

这是第二章

测试一下引用

Raft 算法^[2-3]

知网随便找的^[4]

参考文献

- [1] Kai-Ineman D, Tversky A. Prospect theory: An analysis of decision under risk[J]. *Econometrica*, 1979, 47(2): 363-391.
- [2] Ongaro D, Ousterhout J. In search of an understandable consensus algorithm[C]. in: 2014 USENIX annual technical conference (USENIX ATC 14). 2014: 305-319.
- [3] Ongaro D, Ousterhout J. The Raft Consensus Algorithm[EB/OL]. 2014. <https://raft.github.io/>.
- [4] 吉耀莉, 郭红. 基于动态心跳机制的 Raft 算法优化[J/OL]. *智能物联技术*, 2025, 57(02): 65-68. DOI: 10.26921/j.cnki.2096-6059.2025.02.014.

致 谢