# 杨的七学

# 本科生毕业设计(论文)

题	目:	福州大学本科生毕业论文		
		IAT <sub>E</sub> X 模板		
姓	名:	亦瑾		
学	号:	记得填写学号!		
学	院 <b>:</b>	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:		师: who who	(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 IATEX 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 LATEX 文档,并对其相关知识有一定了解。如果从未接触 LATEX,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 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. ]
Abstract	. []
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 LATEX 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 LATEX 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	\multicolumn{2}{c}{内容}	横向合并2列
多行单元格	\multirow{2}{*}{内容}	纵向合并2行
斜体	\textit{斜体}	斜体文本
粗体	\textbf{粗体}	粗体文本
插入水平线	\hline	插入横线
表格标题	\caption{标题}	设置表格标题
表格标签	<pre>\label{tab:xxx}</pre>	交叉引用用标签
设置列宽	p{3cm}	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<sup>[2-3]</sup> 知网随便找的<sup>[4]</sup>

#### 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