分类号: R5

单位代码: 10343

学 号: 18200XXXX



# 温州醫科大學

WENZHOU MEDICAL UNIVERSITY

## 博士学位论文

论文题目: 温州医科大学博士示例论文

研究生姓名: Angus Zhang

学科专业: 重症医学

类 型: 学术型

指导教师: 潘老师

二O二O 年 六 月

论文题目:	温州医科大学博士示例论文
, _ , .	<u> </u>

## 目 录

## 插图索引

## 附表索引

## 温州医科大学博士示例论文

## 摘 要

目 的:

我是目的。

方法:

我是方法。

结果:

我是结果。

结 论:

我是结论。

关键词:

温州医科大学;浙江省重点建设高校

## **Doctor's Thesis Template of Wenzhou Medical Unviersity**

## **Abstract**

## **Objective:**

I'm Objective.

#### **Methods:**

I'm Methods.

#### **Results:**

I'm Results.

#### **Conclusions:**

I'm Conclusions.

#### **Key Words:**

WMU, Priority Development University of Zhejiang Province

#### 前言

#### 1. Why LATEX?

LATEX ,是一种基于 TEX 的排版系统,由美国计算机科学家莱斯利•兰伯特在 20 世纪 80 年代初期开发,利用这种格式系统的处理,即使用户没有排版和程序设计的知识也可以充分发挥由 TEX 所提供的强大功能,不必一一亲自去设计或校对,能在几天,甚至几小时内生成很多具有书籍质量的印刷品。对于生成复杂表格和数学公式,这一点表现得尤为突出。因此它非常适用于生成高印刷质量的科技和数学、物理文档。这个系统同样适用于生成从简单的信件到完整书籍的所有其他种类的文档。

为了方便温州医科大学将更多的时间集中于论文的内容当中,而不是在格式的调节上浪费时间。LATEX 提供了一个很好的方式。LATEX 的优点很多,多的像天上的星星数不清,我就不一一列举了,大家可以多用用。有什么问题联系请提交 GitHub 的 issue,能解答一定解答。

下文,与温医大研(2013)23号文件《温州医科大学研究生学位论文编排及打印格式要求》中要求一致。若有不同请与我联系。

#### 材料与方法

正确编译需要以下几个部分(这是一个列表环境):

- 一个基本的 TeX 发行版
- CJK 或 XeCJK (供 LATEX) 宏包
- ctex 宏包 (提供 ctexbook 文档).
- 中文字体
- 如果要使用 biblatex 进行文献列表和引用的排版的话,还需要 biblatex 宏包。

#### 1. 模板使用

#### 1.1. 模板文件结构

整个模板根目录的文件列表如下:

文件	说明	备注
WMUDoctor.cls	WMUDoctor 宏包	*
WMU.cfg	WMU 宏包配置文件	*
WMUbib.bst	引文样式文件	*
references/reference.bib	bib 数据库	*
figures/wmu.jpg	温州医科大学校名标准字	*
WMUBachelorTemplate.tex	TEX 样例文件	*

注: \*表示 LATEX 模板必须的文件。

#### 1.2. 示例

对于论文中最常使用的一些功能在本节中给出示例。

#### 1.3. 公式

$$\hat{H} = \frac{\varepsilon}{2}\hat{\sigma}_z - \frac{\Delta}{2}\hat{\sigma}_x + \sum_k \omega_k \hat{b}_k^{\dagger} \hat{b}_k + \sum_k \frac{g_k}{2}\hat{\sigma}_z(\hat{b}_k + \hat{b}_k^{\dagger})$$
(1)

根据公式??可知,这个是对公示的引用。

$$\int_{-\infty}^{+\infty} S(\tau, f) d\tau = \int_{-\infty}^{+\infty} x(t) \left\{ \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{|f|}{\sqrt{2\pi}} e^{\frac{-|f|^2(\tau - t)^2}{2}} d\tau \right\} e^{-j2\pi f t} dt$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} x(t) e^{-j2\pi f t} \left\{ \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-\left[\frac{|f|(\tau - t)}{\sqrt{2}}\right]^2} d\frac{|f|(\tau - t)}{\sqrt{2}} \right\} dt \qquad (2)$$

令  $\theta = \frac{|f|(\tau - t)}{\sqrt{2}}$ ,则式(??)可改写为

$$\int_{-\infty}^{+\infty} S(\tau, f) d\tau = \int_{-\infty}^{+\infty} x(t) e^{-j2\pi f t} dt \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\theta^2} d\theta$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} x(t) e^{-j2\pi f t} dt \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{0}^{+\infty} e^{-\theta^2} d\theta$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} x(t) e^{-j2\pi f t} dt$$

$$= X(f)$$
(3)

#### 1.4. 表格

表 1: 希腊字母表

Alpha	Beta	Gamma	Delta	Theta
$\alpha$	β	γ	δ	$\theta$
$\boldsymbol{A}$	B	Γ	Δ	Θ

#### 这是对表??的引用

表 2: 不同电力系统频率测量算法时间复杂度比较

算法	加法	乘法	时间复杂度
TQDS WIFFT 本章算法	$QN^2 + QN/2 + Q + 1$ $(QN+1)\log_2(QN+1)$ $3(QN+1)\log_2(QN+1)$	$\begin{array}{c}QN^2\\(QN+1)*(1+\log_2(QN+1))\\(QN+1)(1+3\log_2(QN+1))\end{array}$	$O(N^2)$ $O(N\log_2 N)$ $O(N\log_2 N)$

本章对时域准同步算法(Time Domain Quasi-synchronous,TQDS)、加窗插值 FFT 算法(Windowed Interpolated FFT,WIFFT)以及本章所提算法的时间复杂度进行分析。因 TQDS 需要进行迭代运算,故设总采样点数为 QN+1,其中 Q 为迭代次数,N 为单次迭代所需的数据点长度。TQDS 共需要  $QN^2$  次加法和  $QN^2+QN/2+Q+1$  次乘法,因此 TQDS 的时间复杂度为  $O(N^2)$ 。WIFFT 的计算量主要为 FFT 运算,共需进行  $(QN+1)\log_2(QN+1)$  次加法和  $(QN+1)(1+\log_2(QN+1))$  次乘法,因此 WIFFT 的时间复杂度为  $O(N\log_2N)$ 。对于本章所提出的算法,由于线性卷积运算采用快速卷积来进行计算,因此共需进行  $3(QN+1)\log_2(QN+1)$  加 法和  $(QN+1)(1+3\log_2(QN+1))$  次乘法,算法时间复杂度为  $O(N\log_2N)$ 。表 ?? 对三种频率测量算法的时间复杂度进行了对比。由表 ?? 可见,TQDS 的时间复杂度比其它两种算法要高,本章算法和 WIFFT 时间复杂度相当,有利于算法的实时实现。

#### 1.5. 图形

这个示例为插入图片:



图 1: 图片插入

具体代码:

%抄写环境

\begin{figure}[H]

\centering

\includegraphics[width=0.8\textwidth]{f1.jpg}%图片放在/figures目录下\caption{图片插入\label{fig:fig}}

\end{figure}



# 温州醫科大學

#### WENZHOU MEDICAL UNIVERSITY

图 2: 温州医科大学题字及 LOGO

对于图??和图??的引用。

#### 1.6. 引用

#### 交叉引用

对所有需要引用的公式、表格、图形,执行插入--标签后,即可使用插入-交叉引用自动产生引用。

- •哈密顿量见方程(??)。
- 希腊字母表见表??。引用格式与方程引用格式不同
- 校名标准字如图??。引用格式与方程引用格式不同

#### 具体见代码:

#### \begin{itemize}

\item 哈密顿量见方程~\eqref{eq:sbm}。

\item 希腊字母表见表~\ref{tab:Greek}。引用格式与方程引用格式不同

\item 校名标准字如图~\ref{fig:WMU}。 引用格式与方程引用格式不同

\end{itemize}

#### 文献引用

将引文的 bib 数据库 (默认文件名为 reference.bib) 放入模板根目录下的 references 文件夹,即可通过插入--文献引用自动产生引文。

```
Journal: An article [????].
Book: An book [???].
Conference: A conference [???].
Manual: A manual [?].
Master Thesis: [????].
```

#### 2. 伪代码实现

```
算法1放进冰箱的大象
```

```
输入: 有一只大象
输出: 放进冰箱里
for 没有剩余的大象 do
if 大象比冰箱大 then
把大象分割
end if
end for
第一步
第二步
第三步
```

#### 2.1. 代码展示

可以把你的程序添加到附录里,展示自己的工作。

```
1 #include <stdio.h>
2 int main(int argc, char ** argv)
3 {
4 /*打印Hello, world*/
5 printf("Hello, world!\n");
6
7 return 0;
8 }
```

#### 3. 依赖

WMUDoctor 依赖于以下宏包,这些宏包在常见的 LATEX 发行版中都包括,在安装使用之前,请确定你的 TEX 发行版中都已正常安装这些宏包

依赖宏包				
footmisc graphicx float etoolbox makecell tabularx algorithmic listings	amsmath svgnames fontenc fancy forloop enumitem bibentry courier	amsfonts xcolor fancyhdr caption xstring ntheorem xeCJK	amssymb mathptmx lastpage array hyperref algorithm CJK	

如果你尚未安装这些宏包,可以启动你的TeX 发行版的宏包管理器来安装;或者到 http://www.ctan.org 上搜索下载并安装。

#### 4. 基本设置

- (1) 图片搜索路径默认设置为模板根目录下的 figures/。
- (2) bib 数据库默认设置为模板根目录下的 references/reference.bib。其中 bib 文件 可由任意文献库管理软件自动生成。

#### 5. 文字命令

#### 5.1. 常用命令

LATEX 提供了一系列命令,用于修改字体、字号、数字等的呈现形式。 本论文中字体如下:

#### 字体

宋体:\songti 启用宋体。 黑体:\heiti 启用黑体。 仿宋:\fangsong 启用仿宋。 楷书:\kaishu 启用楷书。

宋体黑体 仿宋 楷书

#### 字号

#### 字形

粗体 **FONT** 意大利斜体 *FONT Slanted* 斜体 *FONT* 显示小体大写文本 FONT 中等权重 FONT 直立 FONT

初号	小初	一号	小一	二号	小二	三号	小三
0	-0	1	-1	2	-2	3	-3
四号	小四	五号	小五	六号	小六	七号	八号
4	-4	5	-5	6	-6	7	8

## 初号,...四号,....49

## 结 果

我是结果我是结果我是结果我是结果我是结果我是结果 我是结果我是结果我是结果我是 果我是结果我是

## 分析与讨论

我是讨论我是讨论我是讨论我是讨论我是讨论我是讨论我是讨论

## 小 结

我是小结我是小结我是小结我是小结我是小结我是小结我是小结我是小结

## 附 录

这里是附录页,附上你的程序或必要的相关知识

若要生成目录和参考文献的编译方式: XeLaTeX ->BibTeX -> XeLaTeX-> XeLaTeX

## 致 谢

这里是致谢页,你可以在这里致谢你的父母,亲戚和朋友,勿忘我:),你们的指导老师。