分类号: R5 单位代码: 10343

学 号: 18200XXXX



# 温则醫科大學

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

二〇二〇年六月

# 目 录

抽图家引	I
附表索引	II
第一章 前 言	1
第二章 我是一级标题	2
附 录	3
参考文献	3
致 谢	4

# 插图索引

# 附表索引

#### 前言

#### 1. Why LaTeX?

LETEX(LATEX,音译"拉泰赫")是一种基于 TEX 的排版系统,由美国计算机学家莱斯利•兰伯特(Leslie Lamport)在 20 世纪 80 年代初期开发,利用这种格式,即使使用者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,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类文档。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。

为了方便湖南师范大学本科生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 具有很多优点就不说了,大家可以多用用。有什么问题联系 ljmdzyx@163.com,能解答一定解答。

下文就是简单的版式,与湖南师范大学毕业论文写作规范.doc 中要求一致。若有不同请与 我联系。

#### 我是一级标题

我是正文内容, 我是正文内容, 我是正文内容, 我是正文内容, 我是正文内容, 我是正文 内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正 文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是 正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我 是正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文内容, 我是正文内容, 我是正文内容, 我是正文内容, 我是正文内容, 我是正文内容, 我是正文内 容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文 内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正 文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是 正文内容, 我是正文内容, 我是正文内容, 我是正文内容, 我是正文内容, 我是正文内容, 我 是正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文内容, 我是正文内容, 我是正文内容, 我是正文内容, 我是正文内容, 我是正文内容, 我是正文内 容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文 内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正 文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是 正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我 是正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文内容, 我是正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文内 容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文 内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正文内容,我是正 文内容, 我是正文内容, 我是正文内容, 我是正文内容, 我是正文内容,

#### 1. 我是二级标题

#### 1.1. 我是三级标题

### 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。