

暨南大学硕士学位论文

题名（中英对照）：

暨南大学研究生学位论文模板

Jinan University Thesis Template Jinan University Thesis Template

Jinan University Thesis Template

作者姓名： 赵超军

指导教师姓名及学位、职称： 导师 博士 研究员

导师二 博士 副研究员

学科、专业名称： 光学工程 光通信与光传感

学位类型： 学术学位

论文提交日期：

论文答辩日期：

答辩委员会主席：

论文评阅人：

学位授予单位和日期：

独创性声明

本人声明所呈交的学位论文是本人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果。除了文中特别加以标注和致谢的地方外，论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果，也不包含为获得 _____ 或其他教育机构的学位或证书而使用过的材料。与我一同工作的同志对本研究所做的任何贡献均已在论文中作了明确的说明并表示谢意。

学位论文作者签名：

签字日期：

学位论文版权使用授权书

本学位论文作者完全了解 _____ 有关保留、使用学位论文的规定，有权保留并向国家有关部门或机构送交论文的复印件和磁盘，允许论文被查阅和借阅。本人授权 _____ 可以将学位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索，可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存、汇编学位论文。

(保密的学位论文在解密后适用本授权书)

学位论文作者签名：

导师签名：

签字日期： 年 月 日

签字日期： 年 月 日

学位论文作者毕业后去向：

工作单位：

电 话：

通讯地址：

邮 编：

摘 要

这里是摘要。

关键词：学位论文模板 硕士 博士 排版

ABSTRACT

This is abstract.

Keywords: Template, LaTeX

目 录

摘 要	(I)
ABSTRACT	(III)
目 录	(V)
1 绪论	(1)
1.1 介绍	(1)
2 研究过程	(3)
2.1 dd	(3)
3 研究结果	(7)
4 总结与展望	(9)
参考文献	(11)
在学期间发表的学术论文及科研成果清单	(13)
致 谢	(15)

1 绪论

1.1 介绍

格式参考自《暨南大学学位论文格式要求》。

1.1.1 使用

- (1) main.tex 中完善个人信息，注意文档类型的“master”和“doctor”选项。
- (2) chapterX.tex 为正文章节内容，misc 中包含摘要、致谢等内容，分别完善即可。：)

1.1.2 补充

(1) 《暨南大学学位论文格式要求》中很多地方并不严谨甚至自相矛盾，这里认为自绪论部分开始为正文，所以从绪论部分开始有页眉，标题一律左对齐。

(2) 《暨南大学学位论文格式要求》中要求参考文献格式要求执行 GB/T 7714-2005，但是现在有更新的国家标准了，所以这里参考文献格式执行 GB/T 7714-2015，差别在于新的标准多了文献载体标识，愿意执行旧标准的删除 bib 文件中的 url 和 doi 信息即可。

(3) 数学公式字体尽量模仿 Times New Roman 风格^[1-2]。LaTeX 无法设置整套数学字体为 Times New Roman，事实上，所有的排版软件都做不到，因为 Times New Roman 字体缺乏整套数学符号、缺乏排版公式所需的间距等信息^[3]。

3 研究结果

4 总结与展望

参考文献

- [1] KNUTH D E. Literate programming[J]. The Computer Journal, 1984, 27(2): 97-111.
- [2] KNUTH D E. Art of computer programming, volume 2: Seminumerical algorithms[M]. Boston: Addison-Wesley Professional, 2014.
- [3] 刘海洋. LaTeX 入门 [M]. 北京: 电子工业出版社, 2013.

在学期间发表的学术论文及科研成果清单

参与科研项目

- (1) 国家自然科学基金
超敏感光纤倏逝波生物传感器基础问题和关键技术研究 (U1701268)
- (2) 国家自然科学基金青年基金
面向肿瘤标志物检测的高灵敏度干涉型光纤微流传感器研究 (61805106)

发表学术论文

- (1) WATSON J D, CRICK F H. Molecular structure of nucleic acids: a structure for deoxyribose nucleic acid[J]. Nature, 1953, 171(4356): 737-738.

奖励荣誉

- (1) 暨南大学研究生学业奖学金 二等奖

致 谢

感谢。

赵超军

2021年6月6日于暨南园