

### 博士学位论文

## 同济大学学位论文 LATEX 模板 使用示例

姓 名:同济人

学 号: 1234567

所在院系:某某某某某学院

学科门类:工学

学科专业: LATEX

指导教师: X 教授



A dissertation submitted to
Tongji University in conformity with the requirements for
the degree of Doctor of Philosophy

# A Simple Sample of Tongji Thesis Using TongJiThesis

Candidate: Tongji Ren

Student Number: 1234567

School/Department: School of ???????

Discipline: Engineering

Major: LATEX

Supervisor: Prof. X

## 学位论文版权使用授权书

本人完全了解同济大学关于收集、保存、使用学位论文的规定,同意如下各项内容:按照学校要求提交学位论文的印刷本和电子版本;学校有权保存学位论文的印刷本和电子版,并采用影印、缩印、扫描、数字化或其它手段保存论文;学校有权提供目录检索以及提供本学位论文全文或者部分的阅览服务;学校有权按有关规定向国家有关部门或者机构送交论文的复印件和电子版;在不以盈利为目的的前提下,学校可以适当复制论文的部分或全部内容用于学术活动。

学位论文作者签名:

年 月 日

## 同济大学学位论文原创性声明

本人郑重声明: 所呈交的学位论文, 是本人在导师指导下, 进行研究工作所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外, 本学位论文的研究成果不包含任何他人创作的、已公开发表或者没有公开发表的作品的内容。对本论文所涉及的研究工作做出贡献的其他个人和集体, 均已在文中以明确方式标明。本学位论文原创性声明的法律责任由本人承担。

学位论文作者签名:

年 月 日

## 摘要

磨刀不误砍柴工。自豪地使用LATEX写作。

关键词:aaa,bbb,ccc,ddd

## **ABSTRACT**

A beard well lathered is half shaved. Proudly writing with LATEX.

Key words: aaa, bbb, ccc, ddd

# 目录

第1章 绪论	1
1.1 课题的研究背景及意义	1
1.2 论文的主要工作	1
第2章 理论基础	2
2.1 引言	2
2.2 XX 理论	2
2.2.1 理论分支一	2
2.2.2 理论分支二	2
2.2.3 本章小结	3
致 谢	4
参考文献	5
附录 A 补充资料	6
个人简历、在学期间发表的学术论文与研究成果	7

## 缩略语表

GNU's Not Unix /'gnu:/

GFDL GNU Free Documentation License

GPL GNU General Public License

FSF Free Software Foundation

## 第1章 绪论

正文从这里开始…… 如果有 TeX 方面的问题可参考资料<sup>[1,2]</sup>。

## 1.1 课题的研究背景及意义

很久很久以前,有很多有趣的故事[3-6]……

## 1.2 论文的主要工作

本文……

#### 第2章 理论基础

#### 2.1 引言

铺垫几句……

#### 2.2 XX 理论

某年某大神发现……

#### 2.2.1 理论分支一

先看一个我们都见过的公式

$$E = mc^2 (2.1)$$

其中 E 表示……

#### 2.2.2 理论分支二

#### 2.2.2.1 图表展示

再看一些图表。图2.1是我们的校徽和校名,也出现在了本论文模板的封面上。不用在意表2.1展示的内容,它只是个示例。



图 2.1 校徽和校名

表 2.1 位置与事件对照

位置	事件	时间
上	A	0
右	В	5
左	C	10

#### 2.2.2.2 其他环境

**假设 2.1:** 假如把犯得起错,能错的都错过,应该还来得及去悔过。 假如没把一切说破,那一场小风波将一笑带过。

证明: 因为所以,科学道理。

#### 2.2.3 本章小结

本章……

## 致 谢

非常感谢……

Many thanks to...

どうもありがとう。。。

### 参考文献

- [1] Knuth D E. The TEX Book. 15th ed., Reading, MA: Addison-Wesley Publishing Company, 1989.
- [2] Goosens M, Mittelbach F, Samarin A. The LATEX Companion. Reading, MA: Addison-Wesley Publishing Company, 1994: 112–125.
- [3] 王重阳, 黄药师, 欧阳峰, et al. 武林高手从入门到精通. Proceedings of 第 N 次华山论剑, 西安, 中国, 2006.
- [4] 贾宝玉, 林黛玉, 薛宝钗, et al. 论刘姥姥食量大如牛之现实意义. 红楼梦杂谈, 1800, 224: 260–266.
- [5] 猪八戒. 论流体食物的持久保存 [dissertation]. 北京: 广寒宫大学, 2005.
- [6] 沙和尚. 论流沙河的综合治理 [dissertation]. 北京: 清华大学, 2005.

## 附录 A 补充资料

可能需要补充的内容……

## 个人简历、在学期间发表的学术论文与研究成果

#### 个人简历

同济人,男/女,xxxx 年 xx 月生。 xxxx 年 xx 月毕业于 xxxx 大学 xxxx 专业获 xx 学位。 xxxx 年 xx 月入同济大学攻读 xx 学位。

#### 已发表论文

- [1] ...
- [2] ...
- [3] ...

#### 已获得专利

- [1] ...
- [2] ...