四川大学

硕士学位论文

题	目	四川大学学位	论文 IAT _F	X 模版Ver. 0.1
作	者	Legendary L. 完	成日期	2016年6月3日

培	养	单	位	四川大学
指	导	教	师	某某某 教授
专			业	XXXX
研	究	方	向	XXXX
拾-	予 学	后 F	计由	年 日 日

四川大学学位论文 LATEX 模版 Ver. 0.1

专业: XXXX

研究生: Legendary L. 指导教师: 某某某 教授

本文主要对 scuthesis 文档模版的使用、功能和实现和进行了简要介绍和说明,并以自身为例进行演示。本模版在 GitHub 的链接为 https://github.com/cuiao/SCU_ThesisDissertation_LaTeXTemplate.

关键词:论文,文档排版,IATEX,CTEX

The SCU Dissertation IATEX Class Ver. 0.1

Major: Something and Something

Postgraduate: Legendary L. Supervisor: Prof. Anonymous

As a postgraduate of Sichuan University, the author of this document often needs to perform academic writing in daily study and research. However, the traditional word processing software (e.g. Microsoft® Word et. al.) could not provide an efficient writing experience due to their lackness support for mathematics et. al. Fortunately, I accessed this LATEX system by chance and its powerful funtion, beautiful mathematic typesetting effect, the convenient automated kits et. al., which have made a great impress to me, are extremely suitable for students of science and engineering. By surveying, international academic jorunals and articles mainly employing this LaTeX system to typessetting. Additional, many collages and universities from both domestic and overseas provides dissertation templates in LATEX form comparing with Sichuan University. Motivated by these reasons, based on my kindergarten LaTeX techniques and the reference to the pkuthss from Peking University and other documents, I composed this scuthesis ETFX dissertation template for postgraduates (contains bachelor option, but the dissertaion cover is not suitable yet) of Sichuan University. I hope this template could provide an alternative option for your writing. If there was any flaw in this template, please FORK a new branch to modify.

This self-contained document is focus on a brief introduction to the using, functions and realization of this template. The link of this template on GitHub is https://github.com/cuiao/SCU_ThesisDissertation_LaTeXTemplate.

Keywords: Dissertation, Document Typesetting, LATEX, CTEX

常用缩略词表

TUG TEX Users Group

bib Bibliography

bst Bibliography Style

def Define

toc Table of Contents

eps Encapsulated PostScript

cls Class

SCU Sichuan University

常用符号表

 $T_{\!E\!}X \hspace{1cm} {\rm Te} X$

 $\LaTeX \qquad \qquad \text{LaTeX}$

LaTeX2e LaTeX2e

 $CT_{\!E\!}X \qquad \qquad CTeX$

目录

常用缩	各词表V	VII
常用符号	号表	IX
目录		i
第一章	绪论	1
第二章	空间分析与构造	3
2.1	建模	3
参考文献	状	5
作者在词	卖期间科研成果简介	7
声明		9
学位论文	文版权使用授权书	11
致谢		13

第一章 绪论

图 1.1 AAAAAA

表 1.1 AAAAAA

TUG	T _E X Users Group
bib	Bibliography
bst	Bibliography Style
def	Define
toc	Table of Contents
eps	Encapsulated PostScript
cls	Class
SCU	Sichuan University

$$e^{j\omega t} = \cos(\omega t) + \sin(\omega t) \tag{1.1}$$

第二章 空间分析与构造

2.1 建模

参考文献

- [1] ctex.org. ctex 宏包说明[Z], 2010
- [2] 吴凌云. CTEX FAQ (常见问题集) [Z], 2007
- [3] solvethis. Re: 学位论文模板更新[Z], 2008. URL http://bdwm.net/a.php?b/Thesis/M.1205377509. A/9413ED2.rar

作者在读期间科研成果简介

发表论文

承担科研项目

声明

本人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。据我所知,除了本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,也不包含为获得四川大学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。

本学位论文成果是本人在四川大学读书期间在导师指导下取得的,论文成果归四川大学所有,特此声明。

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

学位论文版权使用授权书

本学位论文作者完全了解四川大学有关保留、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。本人授权四川大学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持、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

致谢

在此谨感谢!