学校	代码	10699				
分多	と号	O242				
密	级	公开				
学	号	0000999999				

题目 西工大硕博学位论文 IATEX 模板

作者 张三

学科、专业数学指导教师李四申请学位日期2046年4月

西北工业大学 博士学位论文

(学位研究生)

题目:西工大硕博学位论文 LATEX 模板

作	者:	张三	
学科、	专业:	数学	
指导	数 师:	李四	

LATEX Template of NPU Thesis

By San Zhang

Under the Supervision of Professor Si Li

A Dissertation Submitted to Northwestern Polytechnical University

In Partial Fulfillment of the Requirement for the Degree of Doctor of Philosophy in Mathematics

Xi'an P. R. China April 2046

摘 要

本模板基本实现了西北工业大学硕博论文格式要求: 封皮, 页眉页脚, 章节标题格式, 参考文献格式等.

关键词: 学位论文, MT_EX 模板, 西工大

Abstract

We implement the class |nputhesis| for the thesis of NWPU.

Key words: Thesis Template, \LaTeX , NPU

目 录

摘	要]
Ał	stract		IJ
目	录		III
第	一章	绪论	1
	1.1	T _E X 和 LAT _E X 介绍	1
	1.2	nputhesis 简介	1
第	二章	基础知识	2
	2.1	基本命令	2
	2.2	宏包	2
	2.3	图表	2
参	考文繭	武	3
附	录。	A	4
附	录		5
致	谢		6
攻	读博:	上学位期间发表的学术论文和参加科研情况	7

第一章 绪论

1.1 T_EX 和 L^AT_EX 介绍

T_EX[1] 和 L^AT_EX^[2,3] 的介绍.

1.2 nputhesis 简介

第二章 基础知识

- 2.1 基本命令
- 2.2 宏包
- 2.3 图表

表 2-1 数值误差和收敛阶

N	L ² 误差	收敛阶
4	8.1060e-03	0.00
8	2.0489e-03	1.98
16	5.3476e-04	1.94
32	1.5625e-04	1.77

参考文献

- [1] D. Knuth. The TEXbook[M]. [S.l.]: Addison-Wesley, 1986.
- [2] L. Lamport. A Document Preparation System[M]. [S.l.]: Addison-Wesley, 1994.
- [3] 刘海洋. LATEX 入门[M]. [出版地不详]: 电子工业出版社, 2013.

附录A

附 录

致 谢

攻读博士学位期间发表的学术论文和参加科研情况

发表学术论文

[1]. **S. Zhang**, S. Li. NPU 硕博学位论文 LAT_EX 模板 [D]. 2019.

参加科研情况

[1]. NPU LATEX 模板. 编号: 000000000, 参与.

西北工业大学 学位论文知识产权声明书

本人完全了解学校有关保护知识产权的规定,即:研究生在校攻读学位期间论文工作的知识产权单位属于西北工业大学。学校有权保留并向国家有关部门或机构送交论文的复印件和电子版。本人允许论文被查阅和借阅。学校可以将本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和汇编本学位论文。同时本人保证,毕业后结合学位论文研究课题再撰写的文章一律注明作者单位为西北工业大学。

学位论文作者签名	:					指导	教师	签名	含:_				
	年	月	日						年		月		日
					 	 				_		_	_
				 	 	 				_		_	_

西北工业大学 学位论文原创性声明

秉承学校严谨的学风和优良的科学道德,本人郑重声明: 所呈交的学位论文,是本人在导师的指导下进行研究工作所取得的成果。尽我所知,除文中已经注明引用的内容和致谢的地方外,本论文不包含任何其他个人或集体已经公开发表或撰写过的研究成果,不包含本人或其他已申请学位或其他用途使用过的成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体,均已在文中以明确方式表明。

本人学位论文与资料若有不实,愿意承担一切相关的法律责任。

保密论文待解密后适用本声明。

学位论文作者	签名:		
	在.	日	П