

分类号 O.123
密级 公开
学号 0123456

陕西师范大学

SHAANXI NORMAL UNIVERSITY

博士学位论文

题目 陕西师范大学学位论文 L^AT_EX 模板

作者 张某某

指导教师 李某某 教授

一级学科名称 数学

二级学科名称 基础数学

提交日期 二〇二一年十月十八日

学位论文原创性声明

本人声明所呈交的学位论文是我在导师的指导下进行研究工作所取得的研究成果。尽我所知，除文中已经注明引用的内容和致谢的地方外，本论文不包含其他个人或集体已经发表或撰写过的研究成果，也不包含本人或他人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，均已在文中作了明确说明并表示谢意。

本学位论文若有不实或者侵犯他人权利的，本人愿意承担一切相关的法律责任。

作者签名: _____

日期: 年 月 日

学位论文知识产权及使用授权声明书

本人在导师指导下所完成的学位论文及相关成果，知识产权归属陕西师范大学。本人完全了解陕西师范大学有关保存、使用学位论文的规定，允许本论文被查阅和借阅，学校有权保留学位论文并向国家有关部门或机构送交论文的纸质版和电子版，有权将本论文的全部内容编入有关数据库进行检索，可以采用任何复制手段保存和汇编本论文。本人保证毕业离校后，发表本论文或使用本论文成果时署各单位仍为陕西师范大学。

保密论文解密后适用本声明。

作者签名: _____

日期: 年 月 日

摘 要

正文： 本模板¹旨在提供规范的陕西师范大学 L^AT_EX 写作模板环境，现支持硕士 / 博士学位论文格式，可以自动生成盲评、制作 A3 封面。

免责声明

本模板的出发点是方便大家使用专业的高效的论文书写工具，其优点在于注重排版质量、命令规范、使用方便、更新及时，符合论文撰写说明。但任何由于使用本模板而引起的论文格式审查问题均与本模板作者无关。

任何个人或组织均可以本模板为基础进行修改、扩展，生成新的专用模板，但请严格遵守 L^AT_EX Project Public License 协议。

关键词: L^AT_EX, 学位论文, 模板

¹本研究得到某某基金（编号：□□□□）资助

Abstract

Content: This paper is a study on the theory of

Key Words: \LaTeX , ...

目 录

摘要	I
Abstract	III
第 1 章 第 1 章标题	1
1.1 研究背景	1
参考文献	3
参考文献	3

第 1 章 第 1 章标题

测试文本^[1-3]

1.1 研究背景

测试文本^[4, 5]

参考文献

- [1] Bartlett P L. [S. l.]: . [s. n.], 2005.
- [2] 程勇军. [S. l.]: . [s. n.], 2008.
- [3] Andersson N. A multiple-transition-point WKB investigation of complex energy resonances [J]. International Journal of Quantum Chemistry. 1993, 46 (3): 375–381.
- [4] Andrade X, Strubbe D, De Giovannini U, et al. Real-space grids and the Octopus code as tools for the development of new simulation approaches for electronic systems [J]. Physical Chemistry Chemical Physics. 2015, 17 (47): 31371–31396.
- [5] 陈中轩. 现代量子力学教程（修订版） [M]. 原子能出版社, 2000.

