

分类号 _____

密级 _____

UDC^{注 1} _____



南京理工大学

NANJING UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

硕士学位论文

南理工硕士学位

论文 L^AT_EX 模板

(题名和副题名)

V

(作者姓名)

指导教师姓名 _____ 姓名 职称

学 位 类 别 _____ XX 硕士

学 科 名 称 _____ 专业名称

研 究 方 向 _____

论文提交日期 _____ 2077.01

注 1: 注明《国际十进分类法 UDC》的类号

声 明

本学位论文是我在导师的指导下取得的研究成果，尽我所知，在本学位论文中，除了加以标注和致谢的部分外，不包含其他人已经发表或公布过的研究成果，也不包含我为获得任何教育机构的学位或学历而使用过的材料。与我一同工作的同事对本学位论文做出的贡献均已在论文中作了明确的说明。

研究生签名：_____

年 月 日

学位论文使用授权说明

南京理工大学有权保存本学位论文的电子和纸质文档，可以借阅或上网公布本学位论文的部分或全部内容，可以向有关部门或机构送交并授权其保存、借阅或上网公布本学位论文的部分或全部内容。对于保密论文，按保密的有关规定和程序处理。

研究生签名：_____

年 月 日

摘 要

本文是南京理工大学硕士学位论文 L^AT_EX 模板（njust-thesis）的使用说明文档。

关键词：南京理工大学，硕士学位论文，L^AT_EX，模板

Abstract

This article is an instruction document for the master thesis L^AT_EX template of MJUST (njust-thesis).

Keywords: NJUST, Thesis, L^AT_EX, Template

目录

摘要	III
Abstract	V
1 绪论	1
1.1 研究的背景和意义	1
1.2 国内外研究现状	1
1.3 研究概述及主要贡献	1
1.4 论文结构	1
2 工作一	3
2.1 引言	3
2.2 本章一级标题	3
2.2.1 本章二级标题	3
2.3 文档结构	3
3 工作二	5
4 工作三	7
5 总结与展望	9
5.1 总结	9
5.2 展望	9
致谢	11
参考文献	13
附录	15

图表目录

1 绪论

1.1 研究的背景和意义

L^AT_EX 是一种基于 T_EX 的排版系统，主要利用命令行代码的形式对文稿进行格式化处理。相对于常用的可视化工具（如 MS Word[®]）而言，其能够让作者更加专注于文章本身内容，而较多地将排版等重复任务交给编译系统，尤其是数学公式、参考文献或图标较多的科技文献。针对中文，L^AT_EX 提供有 C_TE_X 套装，并且国内较多院校都提供有 L^AT_EX 格式的学位论文模板，中文期刊的排版系统中应用也较为广泛。

1.2 国内外研究现状

1.3 研究概述及主要贡献

1.4 论文结构

本文组织结构安排如下：

第一章...

第二章...

第三章...

第四章...

第五章对于全文工作进行总结，并展望未来可行的研究方向。

2 工作一

2.1 引言

对于学位论文而言, L^AT_EX 又是体现在模块化处理、公式、图标、交叉引用等方面。模块化处理即将整个文稿切割成多个简单的子模块, 然后利用主文件将文稿的子模块链接成一篇完整的文章 (和编程语言中模块化、以及商业软件 LsDYNA[®] 中使用的 include 命令相同)。另外, 排版系统中的格式定义系统也可以单独的模块化, 由类文件 (.cls) 通过命令定义文中需要的版式等格式函数命令, 通过格式文件 (.sty) 包含一些常用的包 (package)。如此, 文章中的格式信息和文稿中的内容就形成了相对独立的系统。对普通用户而言, 只需要书写文稿内容, 而将格式信息交由专业排版方进行 (如图书馆、出版社等)。公式和图表的优势体现在, 格式自动化对齐 (相信使用 MS 的都有过公式窜行和表格窜页的感触)、交叉引用自动编号。

2.2 本章一级标题

2.2.1 本章二级标题

ImageNet^[1]

AlexNet^[2]

2.3 文档结构

3 工作二

4 工作三

5 总结与展望

5.1 总结

5.2 展望

致 谢

感谢所有人。

参考文献

- [1] Deng J, Dong W, Socher R, et al. Imagenet: A large-scale hierarchical image database[C] //Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition. 2009: 248-255.
- [2] Krizhevsky A, Sutskever I, Hinton G E. Imagenet classification with deep convolutional neural networks[C]//Advances in Neural Information Processing Systems. 2012: 1097-1105.

附 录

攻读硕士学位期间发表的论文和出版著作情况：

- [1] 论文信息 1
- [2] 论文信息 2
- [3] 论文信息 3