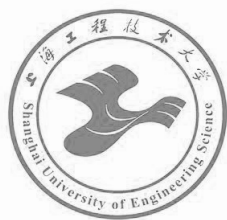


中图分类号:

学校代码: 10856

学 号: m060118xxx



上海工程技术大学硕士学位论文

L^AT_EX 硕士论文模板

作者姓名: xxx

指导老师: xxx

专 业: 车辆工程

学 院: 机械与汽车工程学院

申请学位: 工学硕士

完成时间: 2020 年 12 月

评阅人: _____

答辩委员会: 主席: _____

成员: _____

University Code: 10856
Student ID : m060118111



L^AT_EX

Candidate: XXX

Supervisor: XXX

Major: 车辆工程

School of Mechanical and Automotive Engineering

Shanghai University of Engineering Science

Shanghai, P.R. China

January, 2020

上海工程技术大学

学位论文原创性声明

本人郑重声明：所递交的学位论文，是本人在导师的指导下，独立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，本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的作品成果。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标明。本人完全意识到本声明的法律结果由本人承担。

学位论文作者签名：

日期： 年 月 日

上海工程技术大学

学位论文版权使用授权书

本学位论文作者完全了解学校有关保留、使用学位论文的规定，同意学校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，允许论文被查阅和借阅。本人授权上海工程技术大学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。

保密 ☐，在____年解密后适用本授权书。

本学位论文属于

不保密 ☐。

(请在以上方框内打“√”)

学位论文作者签名：

日期： 年 月 日

指导老师签名：

日期： 年 月 日

LaTeX

摘 要

LaTeX (LATEX, 音译“拉泰赫”)是一种基于 TEX 的排版系统,由美国计算机学家莱斯利·兰伯特 (Leslie Lamport) 在 20 世纪 80 年代初期开发,利用这种格式,即使使用者没有排版和程序设计的知识也可以充分发挥由 TeX 所提供的强大功能,能在几天,甚至几小时内生成很多具有书籍质量的印刷品。对于生成复杂表格和数学公式,这一点表现得尤为突出。因此它非常适用于生成高印刷质量的科技和数学类文档。这个系统同样适用于生成从简单的信件到完整书籍的所有其他种类的文档

关键字: 排版系统, 强大功能

English Title

ABSTRACT

LaTeX (LATEX, 音译“拉泰赫”)是一种基于 TEX 的排版系统,由美国计算机学家莱斯利·兰伯特 (Leslie Lamport) 在 20 世纪 80 年代初期开发,利用这种格式,即使使用者没有排版和程序设计的知识也可以充分发挥由 TeX 所提供的强大功能,能在几天,甚至几小时内生成很多具有书籍质量的印刷品。对于生成复杂表格和数学公式,这一点表现得尤为突出。因此它非常适用于生成高印刷质量的科技和数学类文档。这个系统同样适用于生成从简单的信件到完整书籍的所有其他种类的文档

KEY WORDS: 排版系统, 强大功能

目 录

第一章 绪 论	1
1.1 xxxxxxxx	1
1.2 xxxxxxxx	1
1.2.1 xxxxxxxxxxxx	1
1.2.2 xxxxxxxxxxxxxxxx	1
1.2.3 xxxxxxxxxxxx	1
1.3 xxxxxxxxxxxx	1
第二章 简 介	2
2.1 X.....	2
2.2 XX	2
参考文献.....	4
附 录.....	5
攻读硕士学位期间发表的学术论文及取得的相关科研成果	6
致 谢.....	7

符号和缩略词说明

1.1 xxxxxxxx

[illegible]

1.2 xxxxxxxx

1.2.1 XXXXXXXXXXXX

1.2.2 XXXXXXXXXXXXXXXX

1.2.3 xxxxxxxxxxxx

1.3 XXXXXXXXXXXX

第二章 简介

2.1 X

LaTeX (LATEX, 音译“拉泰赫”)是一种基于 TEX 的排版系统,由美国计算机学家莱斯利·兰伯特 (Leslie Lamport) 在 20 世纪 80 年代初期开发,利用这种格式,即使使用者没有排版和程序设计的知识也可以充分发挥由 TeX 所提供的强大功能,能在几天,甚至几小时内生成很多具有书籍质量的印刷品。对于生成复杂表格和数学公式,这一点表现得尤为突出。因此它非常适用于生成高印刷质量的科技和数学类文档。这个系统同样适用于生成从简单的信件到完整书籍的所有其他种类的文档

2.2 XX

LaTeX (LATEX, 音译“拉泰赫”)是一种基于 TEX 的排版系统,由美国计算机学家莱斯利·兰伯特 (Leslie Lamport) 在 20 世纪 80 年代初期开发,利用这种格式,即使使用者没有排版和程序设计的知识也可以充分发挥由 TeX 所提供的强大功能,能在几天,甚至几小时内生成很多具有书籍质量的印刷品。对于生成复杂表格和数学公式,这一点表现得尤为突出。因此它非常适用于生成高印刷质量的科技和数学类文档。这个系统同样适用于生成从简单的信件到完整书籍的所有其他种类的文档 LaTeX (LATEX, 音译“拉泰赫”)是一种基于 TEX 的排版系统,由美国计算机学家莱斯利·兰伯特 (Leslie Lamport) 在 20 世纪 80 年代初期开发,利用这种格式,即使使用者没有排版和程序设计的知识也可以充分发挥由 TeX 所提供的强大功能,能在几天,甚至几小时内生成很多具有书籍质量的印刷品。对于生成复杂表格和数学公式,这一点表现得尤为突出。因此它非常适用于生成高印刷质量的科技和数学类文档。这个系统同样适用于生成从简单的信件到完整书籍的所有其他种类的文档 LaTeX (LATEX, 音译“拉泰赫”)是一种基于 TEX 的排版系统,由美国计算机学家莱斯利·兰伯特 (Leslie Lamport) 在 20 世纪 80 年代初期开发,利用这种格式,即使使用者没有排版和程序设计的知识也可以充分发挥由 TeX 所提供的强大功能,能在几天,甚至几小时内生成很多具有书籍质量的印刷品。对于生成复杂表格和数学公

式，这一点表现得尤为突出。因此它非常适用于生成高印刷质量的科技和数学类文档。这个系统同样适用于生成从简单的信件到完整书籍的所有其他种类的文档

参考文献

- [1] XXX. xxx[J]. xxx, 2019(1): 184–187.

附 录

1. xxx

XXXXXXXXXXXXXXXX

2. xxx

XXXXXXXXXXXXXXXX

攻读硕士学位期间发表的学术论文 及取得的相关科研成果

1. 发表的学术论文

XXXXXXXXXXXXXX

2. 取得的相关科研成果

XXXXXXXXXXXXXX

致 谢

人生就是一个关于离别的漫长故事。纵然你此身犹在，却已于某些地方、某些人处，和你的往昔时光永诀了。大学作为人生的一部分，亦是这样的一段故事。大学四年，俯仰之间。“问道”、“学术”于此，我不得不感叹“今我睹子之难穷也，吾非至于子之门则殆矣”。我经历了这样的三段成长：学于师友，安于爱好，观于内心。“古之学者必有师。

师者，所以传道、授业、解惑也”。师友的言语已随风而逝，可是他们传达的精神和态度却融入了自己的举手投足，他们流露的情感滋养了干涸的灵。实验室里，***老师的气度、**老师的认真、***老师的直率、**老师的踏实和***老师的质疑精神都曾触动我，并给予我前进方向上的指引；各位师兄师姐的包容和帮助同样让我学得自在，获益匪浅。实验室外，授课的老师、同窗与我相携前行，我不会孤单。

年 月

于上海工程技术大学