

博士学位论文

哈尔滨工业大学硕博士学位论文

L^AT_EX 模板 (1.8rc2 版)

L^AT_EX Dissertation Template of
Harbin Institute of Technology (Version
1.8rc2)

某 某 某



哈尔滨工业大学

2007 年 6 月

国内图书分类号: TP309
国际图书分类号: 681.324

工学博士学位论文

哈尔滨工业大学硕博士学位论文 L^AT_EX 模板 (1.8rc2 版)

博 士 研 究 生:	某 某 某
导 师:	某 某 某 教 授
申 请 学 位:	工学博士
学 科、专 业:	计算机系统结构
所 在 单 位:	计算机科学与技术学院
答 辩 日 期:	2007 年 6 月
授予学位单位:	哈尔滨工业大学

Classified Index: TP309

U.D.C.: 681.324

Dissertation for the Doctoral Degree in Engineering

L^AT_EX Dissertation Template of
Harbin Institute of Technology (Version
1.8rc2)

Candidate:	Alice
Supervisor:	Professor Bob
Academic Degree Applied for:	Doctor of Engineering
Specialty:	Microelectronics and Solid-State Electronics
Affiliation:	Dept. of Microelectronics Science and Technology
Date of Defence:	June, 2007
Degree-Conferring-Institution:	Harbin Institute of Technology

摘 要

这是根据哈尔滨工业大学学位论文规范制作的 \LaTeX 硕博士学位论文模板。

本模板是网友UFO等(2004)基于清华大学博士论文模板按照哈尔滨工业大学论文规范开发的 \LaTeX 论文模板,经过cucme、Stanley、TeX、nebula等(2005)及jdg、LaTeX、luckyfox(2006)网友的完善和修改,目前已经“几乎全部”满足了论文规范的要求,而且易用性大大提高,功能也越来越强大,但可能还存在一些问题,希望大家继续努力反馈问题,进行改进。

当然这个模板文件仅仅是一个开始,希望有“牛人”能够综合这些设置形成真正的文档类形式(cls)的模板文件,造福以后的兄弟姐妹们。不过补充一下,在目前需要多人参与维护的情况下,book类的文档也具有一些自己的优势,大家都很容易看懂代码,上手修改。二者各有特色吧。总体上来说,当前这个模板还是很值得推荐使用的。:-)

本模板的目的旨在推广 \LaTeX 这一优秀的排版软件在哈工大的应用,为广大同学提供一个方便、美观的论文模板,减少论文撰写方面的麻烦。

关键词 \LaTeX ; 论文模板

Abstract

This is a \LaTeX dissertation template of Harbin Institute of Technology, which is built according to the required format.

Keywords \LaTeX ; dissertation template

Contents

摘要	I
Abstract	II
List of Figures	V
List of Tables	VII
References	1

List of Figures

List of Tables

References

- 1 J. Bezos. The Titlesec and Titletoc Packages. University of SomeName, 2002:10–20
- 2 P. Oostrum, ifuleyou@bbs.ctex.org 译. \LaTeX 下的页面布局. 某某大学出版社, 2001:10–20
- 3 M. Shell. How to Use the IEEEtran \LaTeX Class. Journal of \LaTeX Class Files. 2002, 1(11):10–20
- 4 \TeX Guru. $\text{\LaTeX}2\epsilon$ 用户手册. 某某大学出版社, 1999:10–20
- 5 K. Reckdahl 原著, 王磊 译. Using Import Graphics in $\text{\LaTeX}2\epsilon$, $\text{\LaTeX}2\epsilon$ 插图指南. 某某大学出版社, 2000:10–20
- 6 张三, 李四, 王五, 等. 七仙女下凡除妖记. 某某大学出版社, 2002:1–200
- 7 S. F. Zhang. Tai Ji Jian and Tai Ji Quan. Ph.D. thesis, wu dang university. 1783:15–16
- 8 林来兴. 空间控制技术. 宇航出版社, 1992:25–42
- 9 J. R. McDonnell, D. Wagen. Evolving Recurrent Perceptions for Time-Series Modeling. IEEE Trans. on Neural Networks. 1994, 5(1):24–38
- 10 X.Yao. Evolutionary Artifitial Neural Networks. J. Of Neural Systems. 1993, (4):203–222
- 11 湛颖. 空间最优交会控制理论与方法研究. 哈尔滨工业大学博士学位论文. 1992:8–13
- 12 S.Niwa, M. Suzuki, K. Kimura. Electrical Shock Absorber for Docking System Space. IEEE International Workshop on Intelligent Motion Control. Istenbul, 1990:825–830
- 13 吴葳, 洪炳熔. 自由浮游空间机器人捕捉目标的运动规划研究. 中国第五届机器人学术会议论文集. 哈尔滨, 1997:75–80