

哈尔滨工业大学

## 博士学位论文开题报告

学 院 计算机科学与技术学院

学 科、专 业 计算机系统结构

导 师 某 某 某 教 授

研 究 生 某 某 某

入 学 时 间 2003 年 9 月

开题报告日期 2005 年 3 月

论 文 题 目 哈工大硕博学位论文开题报告

模板 b5-0.2 版

研究生院培养处

# 说 明

一、开题报告应包括下列主要内容：

1. 课题来源及研究的目的和意义；
2. 国内外在该方向的研究现状及分析（文献综述）；
3. 前期的理论与研究与试验论证工作的结果；
4. 学位论文的主要研究内容、实施方案及其可行性论证；
5. 论文进度安排，预期达到的目标；
6. 为完成课题已具备和所需的条件、外协计划及经费；
7. 预计研究过程中可能遇到的困难、问题，以及解决的途径；
8. 主要参考文献（应在50篇以上，其中外文资料不少于二分之一，参考文献中近五年内发表的文献一般不少于三分之一，且必须有近二年内发表的文献资料）。

二、开题报告字数应不少于1.5万字。

三、开题报告时间应最迟应于第四学期结束前完成。

四、若本次开题报告未通过，需在三个月内再次进行开题报告。第二次学位论文开题报告仍未通过者，将取消其学籍。

五、开题报告结束后，评议小组要填写《博士学位论文开题报告评议结果》上报研究生教学秘书备案。

六、此表不够填写时，可另加附页。

## 1 课题背景及意义

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 由于具有排版美观、对公式和图表的处理能力强大以及跨平台通用性强等优势,使得它在科技排版中的应用越来越广泛。

在哈尔滨工业大学硕博士学位论文模板(SVN仓库版本150,介于1.8rc1和目前未发布的1.8rc2之间)的基础上,LaTeX@lilac制作了工大的研究生硕博开题报告模板,并加入到PlutoThesis项目中,和其他管理员一块维护。

## 2 入门知识

考虑到不少同学没有接触过 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X,为了少走弯路,快速上手,尽快学会 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 的基本使用方法,从而把更多的时间投入到论文的写作过程中,更专注于论文的内容,特增加一节介绍 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 的基本知识,推荐一些文档资料,及常用的编辑技巧等内容。

### 2.1 什么是L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

T<sub>E</sub>X/L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X是一套功能强大、排版完美的开放源程序的免费办公排版软件。

对多种操作系统,包括 Microsoft Windows、Unix类(如: Solaris、Linux 等)、以及 Mac OS X 均供有相应的运行版本,其名字也不尽相同,其发展过程类似于基于 linux 内核的众多 linux 操作系统的发展过程。

在 Windows 下最常用的是 MikTeX 及其衍生出来的套装。Linux 下现在最常用并且持续更新的是TeXlive(跨平台,某些版本也可用在windows下),另一个编译系统 teTeX 最近停止了维护。

在MikTeX基础上,CT<sub>E</sub>X 的 Aloft 站长加入了中文输入输出支持,配置了 CT<sub>E</sub>X 中文套装,安装即用,免去了用户的配置之苦,推荐中文用户入门使用。

与所见即所得(WYSIWYG, What You See Is What You Get)的 Microsoft Office 软件相比,它的特点是:

- 所想即所得(WYSTWYG, What You Think Is What You Get),让你更专注于论文的思路贯通而不是繁杂的格式要求,更适合排版科技论文;

论文的思路贯通而不是繁杂的格式要求,更适合排版科技论文;论文的思路贯通而不是繁杂的格式要求,更适合排版科技论文;论文的思路贯通而不是繁杂的格式要求,更适合排版科技论文;

- 控制格式方便,键盘输入快捷,数学公式输入排版方便,输出精美;
- 纯文本文件避免了类似 MSWord 的各种格式易变、文档损坏、公式无法编辑等不稳定现象,也更有利于版本控制;

- 输出的 PDF 文件是国际文档标准, 哈工大要求硕博士毕业论文提交的也是 PDF 格式;
- 国际期刊及会议一般都提供 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 论文模板, 使论文投稿排版更容易;
- 目前国内外不少高校也都具有 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 学位论文写作模板, 使写作学位论文的排版不再是痛苦, 而是一种享受。哈工大比较成熟的即为此模板;
- 制作幻灯片的 LaTeX 宏包 beamer, 排版公式和输入文字一样方便, 没有 PowerPoint 的那种繁琐公式和图片位置调整, 众多的默认模版供选择, 一个简单命令就可切换, 让幻灯片制作更轻松、专业、漂亮;
- 众多的文档类和宏包支持, 给你的感觉是“没有你做不到的, 只有你想不到的”;
- 对许多忠实的 TeXer 而言, T<sub>E</sub>X/L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 已经不仅仅是一种排版软件, 更成为一种信仰, 因为它的诞生及其发展本身就是一段趋向完美的传奇。

很多人都对 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 做过介绍, 你可以从紫丁香的 TeX 版编号为 1 的帖子往后翻上几页看看。校内的 <ftp://202.118.224.241/software/Science/TeX&LaTeX/TeX%20documents> 上也有几个幻灯片对它进行了介绍。本文作者反复修改多次, 最后决定推荐网站 [LaTeX编辑部](#) 上的几篇文章, 快速全面了解它。

- [TeX简介](#): 我们使用的 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 系统的基础;
- [TeX的优点](#): 它趋向完美, 但是还不是十全十美;
- [LaTeX的产生](#): 我们日常接触最多的是它;
- [LaTeX应用情况](#): 国内外的情况, 现在国内是使用者越来越多。
- [与Word相比较](#): 对于我们用的软件 word 和 LaTeX, 二者各有优点和缺点, 不要陷入很偏执的观点中, 这是一篇比较客观的文章。
- [Knuth 教授简历](#): 底层内核 T<sub>E</sub>X 的作者 Donald Knuth (高德纳) 的介绍, 富有传奇色彩;
- [Lamport 博士简历](#): L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 的作者 Lamport, 由于他的努力, 才让 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 使用简单很多, 风靡科技界;

## 2.2 推荐软件及其下载

对于新手, Windows 下只推荐免费的 C<sub>T</sub>E<sub>X</sub> 套装, 因为丝毫不需要自己配置, 安装后就可以使用。哈工大校园网用户可以从 <ftp://202.118.224.241/software/Science/TeX&LaTeX/CTex/> 下载 C<sub>T</sub>E<sub>X</sub>-2.4.5-8-Full.exe 和 C<sub>T</sub>E<sub>X</sub>-Fonts-2.4.4.exe, 先安装套装系统, 然后安装字体。非校园网用户可以从 [C<sub>T</sub>E<sub>X</sub>的官方网站](#) 下载这两个文件。



图 1 打高尔夫球的人打高尔夫球的人打高尔打高尔夫球的人打高尔夫球的人打高尔夫球的人打高尔夫球的人打高尔夫球的人

### 2.3 推荐的入门资料

如果你是第一次接触 LaTeX，那么安装 CTeX 之后，不要直接打开编辑软件 WinEdt 进行操作，因为现在你对这个软件了解还较少，会无所适从。请从 Windows 系统的开始 → 程序 → 中文TeX 套装 → help → 看到文档了吧，我们建议的顺序是：首先打开 CTeX FAQ，从头读到“新手入门”这一节，然后从同一目录下打开 LShort-cn 文件，从头到尾认真浏览一遍，不用尝试记住所有的命令，只要了解 LaTeX 的特点，对每一部份有一个感性认识就可以。以后你还可以回头来翻看相关命令。然后把 CTeX FAQ 浏览完毕，在这个过程中，可以尝试去练习排版一些文档，查看编译效果（具体 WinEdt 编译方法请看后面的节2.5）。

你会留意到还有两个文档 PDF: latex2e 插图指南和 mathematics (LaTeX 宝典The LaTeX Companion 的 chapter8)，分别是讲插图知识和公式输入方法的，都很详细，建议也浏览一下。对于公式输入，还有一个特别值得推荐的是[mathmode 2.0](#)，校园网用户还可以从[校内 FTP TeX 资料目录](#)下载。

表 1 中文标题短

Entity	Unicode Name	Unicode
a	emf	bcdef
a	emf	bcdef
a	emf	bcdef
a	emf	bcdef
a	emf	bcdef

*Continued on next page*

Entity	Unicode Name	Unicode
a	emf	bcdef
a	emf	bcdef
a	emf	bcdef
a	emf	bcdef
a	emf	bcdef
a	emf	bcdef
a	emf	bcdef
a	emf	bcdef
a	emf	bcdef
a	emf	bcdef
a	emf	bcdef
a	emf	bcdef
a	emf	bcdef
a	emf	bcdef
a	emf	bcdef
a	emf	bcdef

表 2 表格测试

方法	精度 (%)	速度 (ms)
小波变换	99.8	20
傅立叶变换	99.0	30

2.4 公式

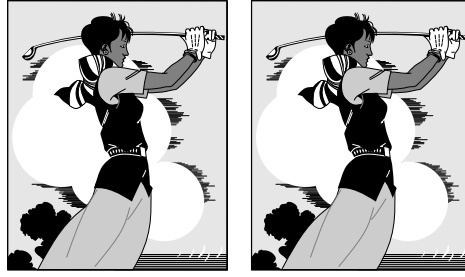
文本中的数学符号和公式用下面的方法输入：

天体力学问题所采取的一个最基本的模型就是通常所说的 $N$ 体问题，即在一定条件下，所研究的天体被看成质点， $N$ 体问题最简单的就是二体问题。在一个天体系统中， $N$ 个天体往往包含 $n$ 个大天体和 $k$ 个小天体( $N = n + k$ )，其中 $k$ 个小天体相对 $n$ 个大天体而言小到对后者运动的影响几乎不用考虑，但 $k$ 个小天体之间可能相距较近，它们之间的相互作用应予考虑，这就构成了限制性 $(n + k)$ 体问题。特别地，当 $N = 3, n = 2, k = 1$ 时，即通常所说的限制性三体问题。

最基本的数学公式，带序号的：

$$\ddot{\mathbf{r}} = \mathbf{F}_0(r) + \mathbf{F}_\epsilon(\mathbf{r}, \dot{\mathbf{r}}, t)$$

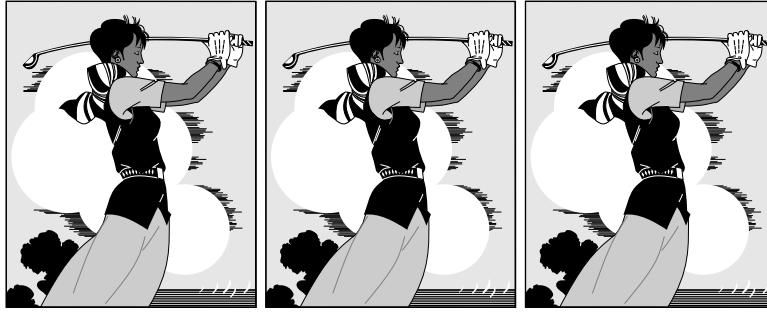
(1)



a) 高尔夫 1

b) 高尔夫 2

图 2 高尔夫



a) 高尔夫 1

b) 高尔夫 2

c) 高尔夫 3

图 3 高尔夫

这是一个不带序号的例子：

$$F_{\varepsilon}/F_0 = O(\varepsilon)$$

典型的公式加符号说明的例子：

目标飞行器和追踪飞行器之间的相对运动方程为：

$$\ddot{\rho} - \frac{\mu}{R_t^3} \left( 3\mathbf{R}_t \frac{\mathbf{R}_t \rho}{R_t^2} - \rho \right) = \mathbf{a} \quad (2)$$

其中：

$\rho$ —追踪飞行器与目标飞行器之间的相对位置矢量；

$\ddot{\rho}$ —追踪飞行器与目标飞行器之间的相对加速度；

$\mathbf{a}$ —推力所产生的加速度；

$\mathbf{R}_t$ —目标飞行器在惯性坐标系中的位置矢量；

$\omega_t$ —目标飞行器的轨道角速度；

$\mathbf{g} = \frac{\mu}{R_t^3} \left( 3\mathbf{R}_t \frac{\mathbf{R}_t \rho}{R_t^2} - \rho \right) = \omega_t^2 \frac{R_t}{p} \left( 3\mathbf{R}_t \frac{\mathbf{R}_t \rho}{R_t^2} - \rho \right)$ —重力加速度，这里 $p$ 是目标飞

行器的轨道半通径；

公式加符号说明还可以这样：

$$\ddot{\rho} - \frac{\mu}{R_t^3} \left( 3\mathbf{R}_t \frac{\mathbf{R}_t \rho}{R_t^2} - \rho \right) = \mathbf{a} \quad (3)$$

式中  $\rho$  —— 追踪飞行器与目标飞行器之间的相对位置矢量；

$\ddot{\rho}$  —— 追踪飞行器与目标飞行器之间的相对加速度；

$\mathbf{a}$  —— 推力所产生的加速度；

$\mathbf{R}_t$  —— 目标飞行器在惯性坐标系中的位置矢量；

$\omega_t$  —— 目标飞行器的轨道角速度；

$\mathbf{g} = \frac{\mu}{R_t^3} \left( 3\mathbf{R}_t \frac{\mathbf{R}_t \rho}{R_t^2} - \rho \right) = \omega_t^2 \frac{R_t}{p} \left( 3\mathbf{R}_t \frac{\mathbf{R}_t \rho}{R_t^2} - \rho \right)$  —— 重力加速度，这里  $p$  是目标飞行器的轨道半通径；

## 2.5 WinEdt的编译及其他技巧

有一文档 WinEdt\_LaTeX\_guide.doc 简单介绍了 WinEdt 的简单文档的编译方法，可以点击<http://bbs.hit.edu.cn/bbscon.php?bid=296&id=1887&ap=719> 得到。

下面详细介绍编译按钮的含义，新手一般对这个特别好奇，请注意这里的讲解顺序不是 WinEdt 的默认排列顺序。

(1) TeX: 用来编译使用 TeX 命令写的文档，是底层的编译系统；

(2) LaTeX: 用来编译使用 LaTeX 命令写的文档，是目前我们使用最多的 LaTeX2e 文档编译系统，生成 dvi 文件；

(3) cct& LaTeX: cct 是国内的张林波研究员开发的一个使用 LaTeX 来处理中文文档的接口系统，首先把 cct 的文档由 .ctx 转换成 .tex 格式，然后调用标准的 LaTeX 命令来生成 dvi 文件；

(4) PDFLaTeX: 这是类似于 LaTeX 的另外一种编译系统，直接生成 pdf 文件，支持更多的 pdf 文件特效，现在应用越来越广泛，例如做的幻灯片；

(5) BibTeX: 这个是用来处理参考文献的命令，通过它生成一个包含参考文献条目的列表 bbl 文件供排版使用。

(6) Make Index: 这个用来生成文档的索引。

(7) TeXify: 这是几个编译命令的合集，它自动运行 LaTeX (或 pdflatex), MakeIndex 和 BibTeX 尽可能需要的次数来生成一个具有排序的文献列表和交叉引用的 dvi (pdf) 文件，简化了 dvi (pdf) 文件的生成过程。

(8) CTeXify: 这个是 CTeX 套装添加了中文支持的 TeXify 命令，可以生成中文的 dvi(pdf) 文档。



具体使用哪个编译按钮，和你的文档类型及包含的内容有关系。因为不同的编译命令，对于文档中的元素要求不一样，例如，如果你引用的是 eps 图形，应该用 latex 来编译，如果插入的是 pdf 图形，应该用 pdflatex 来编译。这个解释你在前面的文档里应该也已经看到了。

### 2.5.1 显示文档结构图

WinEdt 中的 gather 可以收集章节标题，形成 TOC 列表，功能类似于 word 中的文档结构图，在写大文档的时候这个功能非常有用，但是在我们的 Pluto 模板中，自定义了一些章节标题，这些自定义标题缺省的 gather 是不识别的。TeX@lilac 提供了一种方法，在 WinEdt.gdi 中定义了相关命令，奏效。希望想使用这个功能的网友可以自己动手修改，tools 文件夹下有他修改过的 WinEdt.gdi，网友们也可以直接使用，放到 winedt 目录下替换同名文件即可。

winEdt 的 tree interfacezho 中也有 TOC 这一项，这个可以通过修改 Winedt 目录下的 WinEdtEx.ini 实现。用 tools 文件夹下的 WinEdtEx.ini 替换该同名文件就可以。

另外这些自定义的命令在编辑状态下不能像缺省命令一样高亮，如果能高亮就好了，TeX 同样找到了自己定义的方法，在 winedt 菜单 option/highlighting/switches 修改，tools 文件下 Switches.dat 是他已定义好的，可以在上述菜单位置使用对话框顶部的“Load from”按钮加载。

## 2.6 生成图的常见方式

在 latex 文档编写过程中，常用的图形格式是 eps 和 pdf。

pdf 文件生成，可以用很多软件生成，例如 adobe acrobat、pdfactory、pdf xchange 等。这里推荐 acrobat (注意不是 acrobat reader)，因为它安装后生成一个 pdf 打印机，任何一个文档都可以通过这个打印机生成 pdf 文件，更主要的功能是对 pdf 文件阅读编辑。pdf 文件可以在 acrobat 里进行裁剪 (documents, crop pages...)，取出部分页面。它还支持直接另存为 eps 文件的功能。所以，有了 acrobat 软件，几乎所有的图形处理问题都可以解决。不过这个软件是商业软件。

可用于 latex 的作图软件比较多，所有的作图软件：visio, coraldraw, photoshop, gnuplot 生成的图都可以通过上面的方法转换成 eps 或 pdf 文件。另外，还有很多专门为 latex 开发的作图软件，有通过命令的形式生成图的，例如 metapost, pstricks, asymptote, pgf/tikz 等，也有简单的具有作图界面的软件，例如 Dia, winfig, gclc 等。总体上来讲，这些软件功能相对比较简单，做出的图也都很漂亮，但是都没有微软的 visio 软件功能强大，所以对于入门者最好先用 visio 来作图。

对于插图的命令，王磊的中文版插图指南已经很详细了，这里不再介绍，请翻阅该书。

## 2.7 快速插入图表

对于图表等环境的插入，WinEdt 提供了很体贴的方法。只要选择工具栏的图片和表格按钮，就可以插入一段完整的图表命令，你需要的只是把其中的星号换成自己的东西就可以了。WinEdt还提供了一个宏，GUI 方式完成图的插入过程，选项更多，也更方便。有时候，感觉表格比较复杂，不容易用 LaTeX 写命令，可以尝试一下 x<sub>l</sub>2<sub>l</sub>atex 2.0 这个 excel 输出表格为 LaTeX 代码的宏。首先在 excel 里生成表格，然后运行一下宏，就生成了表格的 LaTeX 代码。模板的 edittools 目录下提供了这一文件。

## 2.8 更多技巧及别人入门心得

更多的入门技巧，可以参考紫丁香TeX版的置底的帖子 [版面部分问题导航\(主要是面向新手\)](#)。

## 3 模板使用说明

本模板是维护中的 v0.2 版本，也是第二个公开发布的版本，对照着 2006 年 5 月开题的一个 word 样本制作，目前没有已发现的问题存在，打印效果和 Word 样本差不多。如果发现存在问题或者提出改进建议，请反馈到紫丁香 bbs 的 TeX 版。:-)

注意：在使用之前请打开目录下的“读我.txt”，这里有几点附加的注意选项，以后会加到模板的使用说明里去的。

本版本的说明文档由于时间关系，还没有做出来，不过如果你以前接触过 LaTeX，相信很快会上手的。:P

## 4 模板升级记录

### 4.1 v0.11 第一个公开发布的版本

在哈尔滨工业大学硕博学位论文模板（SVN仓库版本150，介于1.8rc1和目前未发布的1.8rc2之间）的基础上，LaTeX@lilac 制作了工大的研究生硕博开题报告模板。0.11 版是对照着 2006 年 5 月开题的一个 word 样本（b5纸型）制作，目前没有已发现的问题存在，打印效果和 Word 样本差不多。

### 4.2 v0.2 当前发布的模板版本

将开题模板版本控制系统内部SVN 195 版本定为 v0.2，公开发布。本版本的维护者为 LaTeX 和 luckyfox。本版本的改动主要有以下几个方面。

### 4.2.1 bugs修正

- (1) 调整了“参考文献”的格式。
- (2) 修正了图表公式的编号，把章编号去掉。
- (3) 调整了内封中“说明”的间距，有时候字体找不到，主板蜂鸣器响。加一个 `\hfill` 自动调节一下。
- (4) 修正定理的定义，定理后面不用冒号。
- (5) 图形英文标题缩写由“Fig”改为“Fig.”。
- (6) 调整cmap 宏包的引用位置，适应miktex 2.5。

### 4.2.2 功能增强

- (1) 在原来 b5 纸型的基础上增加了 a4 纸型，供用户选择。推荐使用 a4 纸型。a4 版本的正文字号与博士学位论文规定一致，版芯比博士学位论文要大，可能是因为开题报告不用装订吧。
- (2) 参考最新的硕士开题封面，提供对硕士开题的支持。
- (3) 增加了对winedt5.5 中自定义命令在tree 和gather 中的toc 的支持。

### 4.2.3 文档说明

- (1) 调整“模板使用说明”一节的位置；
- (2) 增加模板升级记录；

## 主要参考文献

- [1] J. Bezos. The Titlesec and Titletoc Packages. 2002:10–20
- [2] P. Oostrum, ifuleyou@bbs.ctex.org 译.  $\LaTeX$ 下的页面布局. 2001:10–20
- [3] M. Shell. How to Use the IEEEtran  $\LaTeX$  Class. Journal of  $\LaTeX$  Class Files. 2002, 1(11):10–20
- [4] T $\epsilon$ XGuru.  $\LaTeX$ 2 $\epsilon$ 用户手册. 1999:10–20
- [5] K. Reckdahl 原著, 王磊 译. Using Import Graphics in  $\LaTeX$ 2 $\epsilon$ ,  $\LaTeX$ 2 $\epsilon$ 插图指南. 2000:10–20
- [6] 张三, 李四, 王五, 等. 七仙女下凡除妖记. 2002:1–200
- [7] F. W. Nesline, P. Zarchan, P. Oostrum, et al. Miss Distance Dynamics in Homing Missiles. Guidance and Control Conference, Seattle, WA, Technical Papers. 1984:84–98
- [8] 张三丰. 太极剑法与太极拳. 武当大学博士学位论文. 1783:15–16
- [9] S. F. Zhang. Tai Ji Jian and Tai Ji Quang. Ph.D. thesis, wu dan university. 1783:15–16