哈尔滨工业大学

博士学位论文开题报告

院		(系)_	<u>计算机科学与技术学院</u>
学			科_	计算机系统结构
导			师_	某 某 某 教 授
研	多	ŗ	生	某 某 某
				2003年9月
			_	2005年3月
74	~	<i>/</i> C3		报告模板 0.2.0.20071113 版

研究生院培养处

1 课题背景及意义

LATEX 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,jdg@lilac 制作了工大的研究生硕博士开题报告模板,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^MT_EX,为了少走弯路,快速上手,尽快学会L^MT_EX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^MT_EX的基本知识。

2.1 **什么是**MFX

TeX/IATeX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, CTeX 的 Aloft 站长加入了中文输入输出支持, 配置了 CTeX 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 LATEX 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^ATEX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,TeX/LeTeX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。

3 模板使用说明及技巧

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。:-)

3.1 相关目录及文件

表 1 给出了与模板相关的目录和文件的说明。建议首先了解这些文件的用途, 把握论文模板的结构框架,然后打开各个文件,查看注释和一些命令,更详细的了 解,为使用打下良好基础。

一般用户在写作过程中只需关注表 1 中前五项内容,即 main.tex, preface, body, figures, reference,后面几项无需改动。进行模板升级时,一般只要把 setup 目录, chinesebst.bst, gb_452.cap, gb_452.cap, 替换掉即可。

表1模板目录和文件说明

main.tex preface	主文件,编译此文件生成 PDF 封面,包括导师、院系、题目等
body	开题报告的主体内容,包括正文各个小节
figures	存放所有插图的目录, 默认使用 eps 格式的图形
reference	存放参考文献 bib 文件的目录,文献对应的 bib 格式,可以从
	scholar.google 下载
readme.pdf	一个编译后得到的完整论文示例及论文模板使用及更新说明
setup	存放设置文件的目录, 其中package.tex 包含对宏包的引用和参数
•	设置; format.tex 包含具体的格式调整和定义; Definition.tex 包含另
	外一些相关的定义; type.tex是硕博类型分类,该目录内容一般无
	需改动
make.bat	在 Windows下自动选用 dvips 、dvipdfm 和 pdfLaTeX 完整编译和自
mano.out	动清理无用文件的脚本文件,建议了解其中命令
clean.bat	用来删除所有编辑和编译时产生的临时文件,pdf文件除外
chinesebst.bst	生成包括中文参考文献的标准形式的定义文件
makefile	linux下用来自动编译和清除无用的文件
1110111011110	
gb_452.cap	aloft的gb.cap的4.5.2版,包含了中文格式有关的基本定
	义。BaconChina对原始版本进行了少量修改,所以请勿用其
	它版本覆盖
gb_452.cpx	与gb_452.cap内容完全一样的文件。不同的IATEX系统要求不同的文
50-102.cpx	
	件后缀,两个文件保证了兼容性

3.2 封面内容

封面内容及中英文摘要主要在 preface/cover.tex 中定义, cover.tex 中已经对相关 选项详细注释说明; 封面的格式是在 setup/format.tex 中设置的,一般用户无需修 改。

3.3 图表的使用

图形的格式跟编译方式有关,在 main.tex 文件中定义了编译方式,默认采用的是 dvipdfmx 编译,这时候要求图形格式为 eps,如果采用 pdflatex 编译,则要求图形为 pdf 格式。 eps 图形的生成一般采用虚拟打印,以 Windows 系统为例,首先安装 Acrobat Professional,里面包含了 Acrobat Distiller。安装完之后,在"打印机与传真"里会出现一个名为"Adobe PDF"的虚拟打印机,按图 1,对该打印机进行设置,输出选项改成 Encapsulated PostScript (EPS)。打开所绘图形,选择虚拟打印机进行打印,从而生成 pdf 文件,并利用 Acrobat Professional 中的裁剪工具(在图 1 右上角按钮),除去四周空白区域,并另存为 eps 即可。除此之外,有很多软件,如 Matlab,Origin等,都支持直接导出 eps 图形。

图 2 是子图示例;图 3 和图 4 是一行两个图的示例。

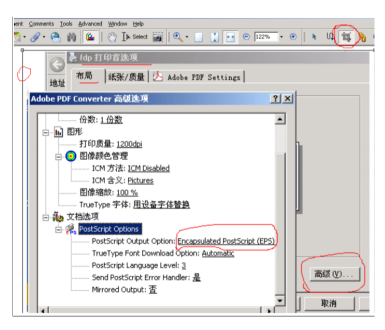


图 1 eps 图形的获得

表 2 是一个跨页表格示例。

表 2 中文标题短

Entity	Unicode Name	Unicode
a	emf	bcdef

Continued on next page

Entity	Unicode Name	Unicode
a	emf	bcdef

表 3 是一个表格的例子。

表 3 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

3.4 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:

$$\ddot{\mathbf{r}} = \mathbf{F}_0(r) + \mathbf{F}_{\varepsilon}(\mathbf{r}, \dot{\mathbf{r}}, t) \tag{1}$$

这是一个不带序号的例子:

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



a) 高尔夫 1

b) 高尔夫 2

图 2 高尔夫



图 3 打高尔夫球的人



图 4 打高尔夫球

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:

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

其中:

 ρ —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;

a—推力所产生的加速度;

 R_t —目标飞行器在惯性坐标系中的位置矢量;

 ω_t —目标飞行器的轨道角速度;

 $\mathbf{g} = \frac{\mu}{R_t^3} \left(3\mathbf{R_t} \frac{\mathbf{R_t} \rho}{R_t^2} - \boldsymbol{\rho} \right) = \omega_t^2 \frac{R_t}{p} \left(3\mathbf{R_t} \frac{\mathbf{R_t} \rho}{R_t^2} - \boldsymbol{\rho} \right)$ —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:

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

式中 ρ — 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;

a — 推力所产生的加速度;

 $R_t \longrightarrow 1$ 目标飞行器在惯性坐标系中的位置矢量;

 ω_t — 目标飞行器的轨道角速度;

 $g \longrightarrow$ 重力加速度,这里p是目标飞行器的轨道半通径;

3.5 参考文献

Reference 模板中使用的是紫丁香网友 jdg 提供的 chinesebst.bst。bib文件的写法可参照 reference\reference.bib,也可使用EndNote、NoteExpress之类的文献管理软件自动生成。注意,在刚开始写论文时,不能把 reference.bib 清空,如果已清空,先不要用 bibtex 编译,否则会出现 missing \item 的错误。

本 bst 文件具有以下几个特色:

- (1) 自动实现西文文献中第一个词和每个实词的第一个字母大写, 余者小写;
- (2) 当中文作者多于三个时,自动识别并输出"等",而不是 et al;
- (3) 根据中英两种情况,合理地自动调节学位论文中学校和论文级别的顺序问题:

文献 [1-4] 是根据哈尔滨工业大学的论文规范里的参考文献示例的条目给出的^[5,6]。

3.6 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 La-TeX2e 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 La-TeX (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。

3.7 硕博选项

在 main.tex 中注释掉下面这句即改成博士模板。

\def \xuewei {Master} % 硕士

3.8 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)。

3.9 模板中自定义的一些命令

这里给出模板中自定义的一些命令及简要介绍,详细用法可参照模板中的示例文件 KaiTi.tex 等。

- (1) \citeup 或者 \ucite, 这是以上标形式引用参考文献; \cite 常规引用方式
 - (2) 图表命令: \FigCaption, \LTCaption, \TabCaption
 - (3) 环境: 1、公式描述 formulasymb; 2、左对齐公式 flualign; 3、列表环境 hitlist
 - (4) 中文破折号 \cdash; 数学模式中输入微分 dx \dif;
 - (5) 表格字号设置命令: \normalbiao; \wuhaobiao
- (6) 字号命令: \yihao, \erhao, \xiaoer, \sanhao, \xiaosan \sihao, \xiaosi, \wuhao, \xiaowu; 正文默认字体命令 defaultfont

3.10 Pluto 开题模板 FAQs

O1: 参考文献中标题的大小写有问题, 明明写的大写, 怎么转成小写了?

A1: 参考文献的标题的实词首字母自动大写,其他字母小写。对于一些特殊词,比如: {IEEEtran \LaTeX} 应该写成{IEEEtran} {\LaTeX}; λ应该写成{\$\lambda\$}; BaTiO3 写为{BaTiO3}。

O2: 子图标题用 [或]符号时,总是出错呀

A2: 在用 subfigure 时,如果子图标题含有[,需要用 $\{$ 和 $\}$ 包围,比如 $\{$ \beta\in $\{$ [0,\,\pi] $\}$ $\}$

O3: 请问表格中的顶端和低端的"粗线"怎么打?

A3: 原来用两\hline的地方,现在用\toprule,下面用\bottomrule,或者\specialrule{1pt}{0pt}。

O4: 怎么统计论文的字数?

A4: 一般可以用两种方法粗略估计字数。1. dos下运行charcnt main.dvi,字数 \approx 全角字符数 + 其他字符数/5; 2. 将 .pdf 另存为 .rtf 文件, 然后用 MS Word 进行字数统计。

Q5: 参考文献把 bib 文件中的文献全部列出来了,即使有些文献没有引用的?

A5: 在main.tex中查找 \nocite(*),并去掉。

O6: 标点出现在行首?

A6: 这种情况一般出现在"英文"标点",或者"数学"标点",去掉中间的"就行了。 书写示例: control,、a=c,。

07: 三级标题后重起一段, 怎样设置阿?

A7:根据研究生院出的《论文规范》,三级标题后,是接着写而不是像二级标题那样重启一段。如果需要,可以在 format.tex 中寻找如下代码:

\titleformat{\subsubsection}[runin]{\hei\sf\xiaosi\boldmath}
{\thesubsubsection}{0.5em}{}[\;\;]

改为:

\titleformat{\subsubsection}[hang]{\hei\sf\xiaosi}
{\xiaosi\thesubsubsection}{0.5em}{}

Q8: 图表位置的问题?

A8: 图表在 LATEX 中属于浮动体,LATEX 本身会根据臭度,自行调整浮动体的位置,如果需要把图表在某个位置之前全部排出,可以使用 \FloatBarrier命令

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士开题报告模板。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 第二个模板版本

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论文规定一致,版芯比博士论文要大,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;

4.3 0.2.0.20071101 当前发布的模板版本

规范版本号。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。

4.3.1 bugs修正

- (1) 修正图题及子图题, 使其居中
- (2) 更正参考文献书的版次问题, reference.bib 中文书edition={第二版}, 英文书edition={2nd}
 - (3) 重新设定公式与上下文的间距,原先是12pt,现改为10pt
 - (4) a4paper 加入副导师一项,同时放弃 b5paper 的维护
 - (5) 调整单双面打印的页眉
- (6) 章标题中的数学符号在正文和目录中加粗; 节标题中的数学符号在正文中加粗,在目录中不加粗
 - (7) 修正表格字号问题, 正文中表格内容采用五号字。

4.3.2 功能增强

- (1) 开题a4paper 加入booktabs 宏包, 画三线表
- (2) 增加relsize宏包,方便调整公式字体大小,增加一个环境flualign,用于公式 左对齐。

主要参考文献

- [1] J. Bezos. The Titlesec and Titletoc Packages. 2nd edn. 2002:10–20
- [2] P. Oostrum, ifuleyou@bbs.ctex.org 译. LATEX下的页面布局. 2001:10-20
- [3] 张三, 李四, 王五, 等. 七仙女下凡除妖记. 第二版. 2002:1-200
- [4] 张三丰. 太极剑法与太极拳. 武当大学博士学位论文. 1783:15-16
- [5] S. F. Zhang. Tai Ji Jian and Tai Ji Quang. Ph.D. thesis, wu dan university. 1783:15–16
- [6] 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
- [7] M. Shell. How to Use the IEEEtran LaTeX Class. Journal of LaTeX Class Files. 2002, 1(11):10–20
- [8] T_FXGuru. L^AT_FX2ε用户手册. 1999:10-20
- [9] K. Reckdahl 原著, 王磊 译. Using Import Graphics in LaTeX2ε, LaTeX2ε插图指南. 2000:10–20