

哈尔滨工业大学

博士学位论文开题报告

题目：局部多孔质气体静压轴承

关键技术的研究

院 (系) _____ 机电工程学院

学 科 _____ 机械制造及其自动化

导 师 _____ 某某某教授

研 究 生 _____ 于冬梅

学 号 _____ 09S906001

开题报告日期 _____ 2011 年 7 月 20 日

研究生院制

二〇一四年九月

目录

1	图片的插入方法	2
1.1	研究生院的插图规范	2
1.2	L ^A T _E X 中推荐使用的图片格式	3
1.3	单张图片的插入方法	3
1.4	具有子图的图片插入方法	6
2	表格的绘制方法	7
2.1	研究生院的绘表规范	7
2.2	普通表格的绘制方法	7
2.3	长表格的绘制方法	8
2.4	列宽可调表格的绘制方法	11
3	数学公式的输入方法	13
3.1	研究生院的公式规范	13
3.2	生成 L ^A T _E X 数学公式的两种方法	13
3.3	数学字体	15
3.4	行内公式	15
3.5	行间公式	16
3.6	可自动调整大小的定界符	17
3.7	数学重音符号	17
4	模板的其它说明	18
4.1	单层罗列环境	18
4.2	定理定义	19

局部多孔质气体静压轴承关键技术的研究

$$\begin{aligned} \exp(s_i) &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} s_i^k, \\ \log(S_i) &= \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k} (S_i - I)^k. \end{aligned} \quad (1)$$

1 图片的插入方法

1.1 研究生院的插图规范

图应有自明性。插图应与文字紧密配合，文图相符，内容正确。选图要力求精练，插图、照片应完整清晰。图中文字和数字等字号用宋体 5 号字。

机械工程图：采用第一角投影法，严格按照 GB4457 ~ GB131-83 《机械制图》标准规定。

数据流程图、程序流程图、系统流程图等按 GB1526-89 标准规定。

电气图：图形符号、文字符号等应符合附录 3 所列有关标准的规定。

流程图：必须采用结构化程序并正确运用流程框图。

对无规定符号的图形应采用该行业的常用画法。

坐标图的坐标线均用细实线，粗细不得超过图中曲线，有数字标注的坐标图，必须注明坐标单位。

照片图要求主题和主要显示部分的轮廓鲜明，便于制版。如用放大或缩小的复制品，必须清晰，反差适中。照片上应有表示目的物尺寸的标度。

引用文献图表必须标注出处。

1.1.1 图题及图中说明

每个图均应有图题（由图序和图名组成），图名在图序之后空一格排写。图序按章编排，如第 1 章第一个插图的图号为“图 1-1”等。图题置于图下，硕士论文可只用中文书写，博士论文用中、英文两种文字居中书写，中文在上，要求中文用宋体 5 号字，英文用 Times New Roman 5 号字。有图注或其它说明时应置于图题之上。引用图应注明出处，在图题右上角加引用文献号。图中若有分图时，分图题置于分图之下或图题之下，分图号用 a)、b) 等表示。

图中各部分说明应采用中文（引用的外文图除外）或数字项号，各项文字说明置于图题之上（有分图题者，置于分图题之上）。

1.1.2 插图编排

插图之前，文中必须有关于本插图的提示，如“见图 1-1”、“如图 1-1 所示”等。插图与其图题为一个整体，不得拆开排写于两页。插图处的该页空白不够排写该图整体时，则将其后文字部分提前排写，将图移到次页。

1.2 L^AT_EX 中推荐使用的图片格式

在 L^AT_EX 中应用最多的图片格式是 EPS (Encapsulated PostScript) 格式，它是一种专用的打印机描述语言，常用于印刷或打印输出。EPS 格式图片可通过多种方式生成，这里介绍一款功能强大的免费图片处理软件——ImageMagick，360 软件管家也提供此软件的下载。此软件可将其它格式图片转换为 EPS 格式图片，同时还可以锐化图片，使图片的局部清晰一些。

此软件对图片的格式转换操作都是在命令提示符 (cmd.exe) 中实现的，可以通过“开始 → 运行 → 输入 cmd → 回车”或“开始 → 程序 → 附件 → 命令提示符”找到它。在命令提示符下，首先采用“盘符命令”或“cd 命令”将当前目录改为待处理图片所在的目录，在此目录下就可通过 convert 命令将图片转换为 EPS 格式，其命令的语法格式为

convert [可选参数] 原文件名.原扩展名 新文件名.eps

若 convert 命令中无可选参数，则将原来的图片格式直接转换为 EPS 格式，对图片不进行任何处理，这也是最常用的方法。也可以选用可选参数，可选参数有很多选择，但最常用的有如下两个：

-sharpen radius{xsigma}——此参数用来锐化图片，一般用在图片像素不高，需要提高图片清晰度的情况下。其中 radius 只能为整数，它用来确定转换命令采取哪一种锐化算法，我们可以只取 radius 为 0；sigma 为所采取算法的锐化度，它的取值为 0.1–3 之间的任意一个浮点数，数值越大，锐化程度也越大，通常取为 0.5–1 之间；x 在参数中为分隔符。

-resize geometry——此参数用来改变图片的大小，若图片的存储空间过大，可通过此命令缩小图片尺寸，但同时也将导致图片像素降低，其具体用法请参见 -resize geometry 的官方说明 <http://www.imagemagick.org/script/command-line-options.php#resize>。

除此之外，一些文字处理软件和科学计算软件也支持生成 EPS 格式的文件，请使用“另存为”功能查看某款软件是否能够将图片以 EPS 格式的形式保存。

1.3 单张图片的插入方法

单张图片独自占一行的插入形式如图 1 所示。

其插入图片的代码及其说明如下。



图 1 打高尔夫球的人

```
\begin{figure}[htbp]
\centering
\includegraphics[width=0.4\textwidth]{文件名.eps}
\caption{图片标题}\label{标签名（英文）}\vspace{-1em}
\end{figure}
```

figure 环境的可选参数[htbp]表示浮动图形所放置的位置，h (here)表示当前位置，t (top)表示页芯顶部，b (bottom)表示页芯底部，p (page)表示单独一页。在word等软件中，图片通常插入到当前位置，如果当前页的剩余空间不够，图片将被移动到下一页，当前页就会出现很大的空白，其人工调整工作非常不便。由LaTeX提供的浮动图片功能，总是会按h→t→b→p的次序处理选项中的字母，自动调整图片的位置，大大减轻了工作量。

\centering 命令将后续内容转换成每行皆居中的格式。

“\includegraphics”的可选参数用来设置图片插入文中的水平宽度，一般表示为正文宽度(\textwidth)的倍数。

\caption命令可以为图片或表格插入标题。

\label可为图片、表格或公式设置英文标签，一般不以图片或表格的数字顺序作为标签，而应包含一定的图片或表格信息，以便于文中引用（若图片、表格、公式、章节和参考文献等在文中出现的先后顺序发生了变化，其标注序号及其文中引用序号也会跟着发生变化，这一点是word等软件所不能做到的）。另外，图题或表题并不会因为分页而与图片或表格体分置于两页，章节等各级标题也不会置于某页的最底部，LaTeX系统会自动调整它们在正文中的位置，这也是word等软件所无法匹敌

的。

`\vspace`将产生一定高度的竖直空白，必选参数为负值表示将后续文字位置向上提升，参数值可自行调整。em为长度单位，相当于大写字母M的宽度。

引用方法：“见图~`\ref{标签名(英文)}`”、“如图~`\ref{标签名(英文)}`~所示”等。

若需要将 2 张及以上的图片并排插入到一行中，则需要采用`minipage` 环境，如图 2 和图 3 所示。



图 2 打高尔夫球的人

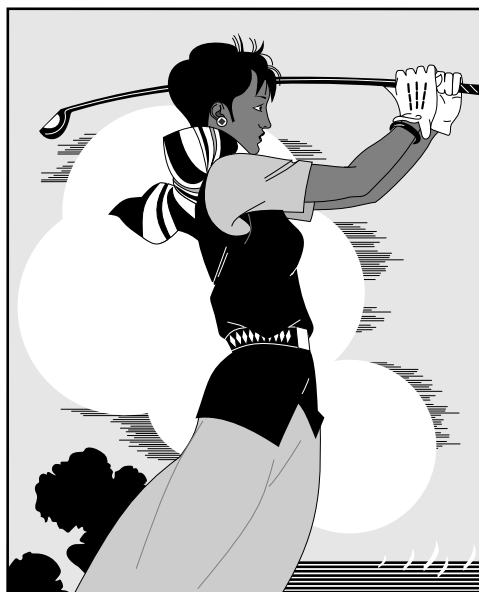


图 3 打高尔夫球的人

其代码如下所示。

```
\begin{figure}[htbp]
\centering
\begin{minipage}{0.4\textwidth}
\centering
\includegraphics[width=\textwidth]{文件名}
\caption{图片标题}\label{标签名}
\end{minipage}
\begin{minipage}{0.4\textwidth}
\centering
\includegraphics[width=\textwidth]{文件名}
\caption{图片标题}\label{标签名}
\end{minipage}\vspace{-1em}
\end{figure}
```

minipage环境的必选参数用来设置小页的宽度，若需要在一行中插入n个等宽图片，则每个小页的宽度应略小于 $(1/n)\text{\textwidth}$ 。

1.4 具有子图的图片插入方法

图中若含有子图时，需要调用 subfigure 宏包，如图 4 所示。

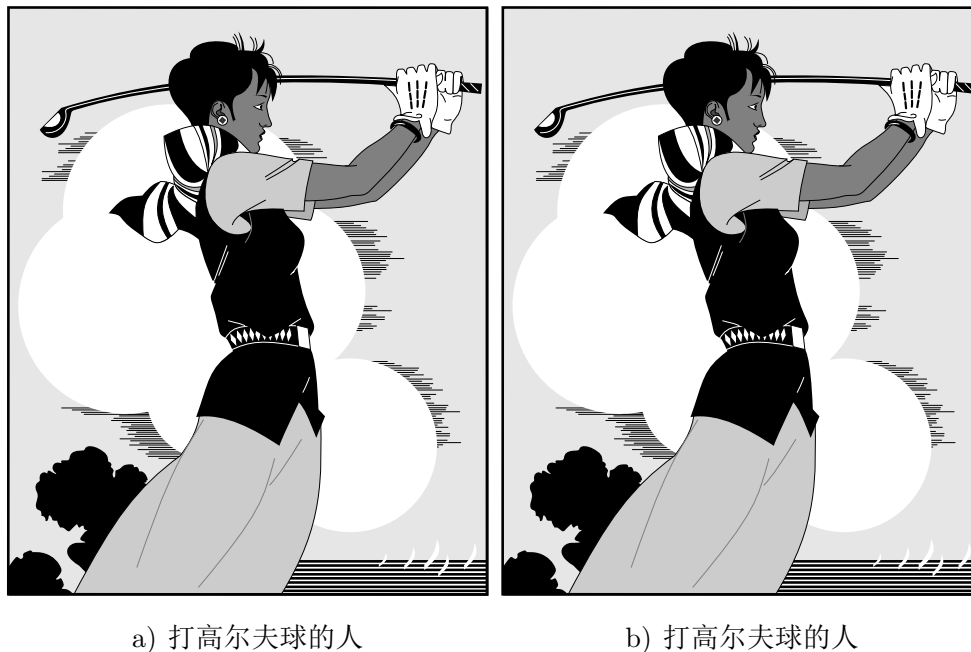


图 4 打高尔夫球的人

其代码及其说明如下。

```
\begin{figure}[htbp]
\centering
\subfigure[第1个子图标题]{\label{第1个子图标签名}
\includegraphics[width=0.4\textwidth]{文件名}}
\subfigure[第2个子图标题]{\label{第2个子图标签名}
\includegraphics[width=0.4\textwidth]{文件名}}
\caption{中文总标题}\label{总标签名}
\vspace{-1em}
\end{figure}
```

引用方法：总图的引用方法同本章第1节，子图的引用方法用`\ref{第n个子图标签名}`来代替。

子图的引用示例：如图 4 a) 和图 4 b) 所示。

若想获得插图方法的更多信息，请参见网络上的 Using Imported Graphics in L^AT_EX and pdfL^AT_EX 文档 <http://tug.ctan.org/cgi-bin/ctanPackageInformation.py?id=epslatex>。

2 表格的绘制方法

2.1 研究生院的绘表规范

表应有自明性。表格不加左、右边线。表的编排建议采用国际通行的三线表。表中文字用宋体 5 号字。

每个表格均应有表题（由表序和表名组成）。表序一般按章编排，如第 1 章第一个插表的序号为“表 1-1”等。表序与表名之间空一格，表名中不允许使用标点符号，表名后不加标点。表题置于表上，硕士学位论文只用中文，博士学位论文用中、英文两种文字居中排写，中文在上，要求中文用宋体 5 号字，英文用新罗马字体 5 号字。

表头设计应简单明了，尽量不用斜线。表头中可采用化学符号或物理量符号。

全表如用同一单位，则将单位符号移至表头右上角，加圆括号。

表中数据应准确无误，书写清楚。数字空缺的格内加横线“—”（占 2 个数字宽度）。表内文字或数字上、下或左、右相同时，采用通栏处理方式，不允许用“/”、“同上”之类的写法。

表内文字说明，起行空一格、转行顶格、句末不加标点。

如某个表需要转页接排，在随后的各页上应重复表的编号。编号后加“（续表）”，表题可省略。续表应重复表头。

2.2 普通表格的绘制方法

表格应具有三线表格式，因此需要调用 booktabs 宏包，其标准格式如表 1 所示。

表 1 符合研究生院绘图规范的表格

$D(\text{in})$	$P_u(\text{lbs})$	$u_u(\text{in})$	β	$G_f(\text{psi.in})$
5	269.8	0.000674	1.79	0.04089
10	421.0	0.001035	3.59	0.04089
20	640.2	0.001565	7.18	0.04089

其绘制表格的代码及其说明如下。

```
\begin{table}[htbp]
```

```

\caption{表格标题}
\vspace{-0.5em}\label{标签名}\centering\zihao{5}
\begin{tabular}{cc...c}
\toprule
表头第1个格 & 表头第2个格 & ... & 表头第n个格 \\
\midrule
表中数据(1,1) & 表中数据(1,2) & ... & 表中数据(1,n)\\
表中数据(2,1) & 表中数据(2,2) & ... & 表中数据(2,n)\\
.....\\
表中数据(m,1) & 表中数据(m,2) & ... & 表中数据(m,n)\\
\bottomrule
\end{tabular}
\end{table}

```

table环境是一个将表格嵌入文本的浮动环境。

\zihao{5}命令将表格的字号设置为五号字（10.5pt），在绘制表格结束退出时，不需要将字号再改回为\zihao{-4}，正文字号默认为小四号字（12pt）。

tabular环境的必选参数由每列对应一个格式字符所组成：c表示居中，l表示左对齐，r表示右对齐，其总个数应与表的列数相同。此外，@{文本}可以出现在任意两个上述的列格式之间，其中的文本将被插入每一行的同一位置。表格的各行以\\分隔，同一行的各列则以&分隔。

\toprule、\midrule和\bottomrule三个命令是由booktabs宏包提供的，其中

\toprule和\bottomrule分别用来绘制表格的第一条（表格最顶部）和第三条（表格最底部）水平线，\midrule用来绘制第二条（表头之下）水平线，且第一条和第三条水平线的线宽大于第二条水平线的线宽。

引用方法：“如表~\ref{标签名}~所示”。

2.3 长表格的绘制方法

长表格是当表格在当前页排不下而需要转页接排的情况下所采用的一种表格环境。若长表格仍按照普通表格的绘制方法来获得，其所使用的table 浮动环境无法实现表格的换页接排功能，表格下方过长部分会排在表格第 1 页的页脚以下。为了能够实现长表格的转页接排功能，需要调用 longtable 宏包，由于长表格是跨页的文本内容，因此只需要单独的longtable 环境，所绘制的长表格的格式如表 2 所示。

此长表格 2 第 2 页的标题“编号（续表）”和表头是通过代码自动添加上去的，无需人工添加，若表格在页面中的竖直位置发生了变化，长表格在第 2 页及之后各页的

标题和表头位置能够始终处于各页的最顶部，也无需人工调整， \LaTeX 系统的这一优点是 word 等软件所无法比拟的。

表 2 中国省级行政单位一览

名称	简称	省会或首府
北京市	京	北京
天津市	津	天津
河北省	冀	石家庄市
山西省	晋	太原市
内蒙古自治区	蒙	呼和浩特市
辽宁省	辽	沈阳市
吉林省	吉	长春市
黑龙江省	黑	哈尔滨市
黑龙江省	黑	哈尔滨市
黑龙江省	黑	哈尔滨市
黑龙江省	黑	哈尔滨市
黑龙江省	黑	哈尔滨市
黑龙江省	黑	哈尔滨市
上海市	沪/申	上海
江苏省	苏	南京市
浙江省	浙	杭州市
安徽省	皖	合肥市
福建省	闽	福州市
江西省	赣	南昌市
山东省	鲁	济南市
河南省	豫	郑州市
湖北省	鄂	武汉市
湖南省	湘	长沙市
广东省	粤	广州市
广西壮族自治区	桂	南宁市
海南省	琼	海口市
重庆市	渝	重庆
四川省	川/蜀	成都市
贵州省	黔/贵	贵阳市
云南省	云/滇	昆明市
西藏自治区	藏	拉萨市
陕西省	陕/秦	西安市
甘肃省	甘/陇	兰州市
青海省	青	西宁市
宁夏回族自治区	宁	银川市

表 2（续表）

名称	简称	省会或首府
新疆维吾尔自治区	新	乌鲁木齐市
香港特别行政区	港	香港
澳门特别行政区	澳	澳门
台湾省	台	台北市

绘制长表格的代码及其说明如下。

```

\zihao{5}\begin{longtable}{cc...c}
\caption{表格标题\label{标签名}}\vspace{-0.5em}\\
\toprule 表头第1个格 & 表头第2个格 & ... & 表头第n个格\\ \midrule
\endfirsthead
\multicolumn{n}{c}{表~\thetable（续表）}\vspace{0.5em}\\
\toprule 表头第1个格 & 表头第2个格 & ... & 表头第n个格\\ \midrule
\endhead
\bottomrule
\endfoot
表中数据(1,1) & 表中数据(1,2) & ... & 表中数据(1,n)\\
表中数据(2,1) & 表中数据(2,2) & ... & 表中数据(2,n)\\
.....\\
表中数据(m,1) & 表中数据(m,2) & ... & 表中数据(m,n)\\
\end{longtable}\zihao{-4}

```

在绘制长表格的前面留出一个空白行，并在第2行的一开始全局定义长表格的字号为五号字，这样能够保证长表格之前段落的行距保持不变。在绘制长表格结束后，需要 `\zihao{-4}` 命令重新将字号改为小四号字。

`\endhead`之前的文字描述的是第2页及其之后各页的标题或表头；`\endfirsthead`之前的文字描述的是第1页的标题和表头，若无此命令，则第1页的表头和标题由`\endhead`命令确定；同理，`\endfoot`之前的文字描述的是除最后一页之外每页的表格底部内容；`\endlastfoot`之前的文字描述的是最后一页的表格底部内容，若无此命令，则最后一页的表格底部内容由`\endfoot`命令确定；由于规范中长表格每页底部内容均相同（水平粗线），因此模板中没有用到`\endlastfoot`命令。

2.4 列宽可调表格的绘制方法

论文中能用到列宽可调表格的情况共有两种，一种是当插入的表格某一单元格内容过长以至于一行放不下的情况，另一种是当对公式中首次出现的物理量符号进行注释的情况，这两种情况都需要调用 `tabularx` 宏包。下面将分别对这两种情况下可调表格的绘制方法进行阐述。

2.4.1 表格内某单元格内容过长的情况

首先给出这种情况下的一个例子如表 3 所示。

表 3 最小的三个正整数的英文表示法

Value	Name	Alternate names, and names for sets of the given size
1	One	ace, single, singleton, unary, unit, unity
2	Two	binary, brace, couple, couplet, distich, deuce, double, doubleton, duad, duality, duet, duo, dyad, pair, snake eyes, span, twain, twosome, yoke
3	Three	deuce-ace, leash, set, tercet, ternary, ternion, terzetto, threesome, tierce, trey, triad, trine, trinity, trio, triplet, troika, hat-trick

绘制这种表格的代码及其说明如下。

```

\begin{table}[htbp]
\caption{表格标题}\label{标签名}
\vspace{-0.5em}\zihao{5}
\begin{tabularx}{\textwidth}{1...X...1}
\toprule
表头第1个格 & ... & 表头第X个格 & ... & 表头第n个格 \\
\midrule
表中数据(1,1) & ... & 表中数据(1,X) & ... & 表中数据(1,n) \\
表中数据(2,1) & ... & 表中数据(2,X) & ... & 表中数据(2,n) \\
..... \\
表中数据(m,1) & ... & 表中数据(m,X) & ... & 表中数据(m,n) \\
\bottomrule
\end{tabularx}
\end{table}

```

`tabularx`环境共有两个必选参数：第1个参数用来确定表格的总宽度，这里取为排版表格能达到的最大宽度——正文宽度`\textwidth`；第2个参数用来确定每列格式，其中标为X的项表示该列的宽度可调，其宽度值由表格总宽度确定。

标为X的列一般选为单元格内容过长而无法置于一行的列，这样使得该列内容能够根据表格总宽度自动分行。若列格式中存在不止一个X项，则这些标为X的列的列宽相同，因此，一般不将内容较短的列设为X。

标为X的列均为左对齐，因此其余列一般选为l（左对齐），这样可使得表格美观，但也可以选为c或r。

2.4.2 对物理量符号进行注释的情况

为使得对公式中物理量符号注释的转行与破折号“——”后第一个字对齐，此处最好采用表格环境。此表格无任何线条，左对齐，且在破折号处对齐，一共有“式中”二字、物理量符号和注释三列，表格的总宽度可选为文本宽度，因此应该采用tabularx环境。由tabularx环境生成的对公式中物理量符号进行注释的公式如式(3)所示。

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

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；

\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；

ω_t ——目标飞行器的轨道角速度；

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

其中生成注释部分的代码及其说明如下。

```
\begin{tabularx}{\textwidth}{@{}l@{\quad}l@{\pozhehao}X@{}}
```

式中 & symbol-1 & symbol-1的注释内容； \\

& symbol-2 & symbol-2的注释内容； \\

..... ; \\

& symbol-m & symbol-m的注释内容。

```
\end{tabularx}\vspace{\wordsep}
```

tabularx环境的第1个参数选为正文宽度，第2个参数里面各个符号的意义为：

第1个@{}表示在“式中”二字左侧不插入任何文本，“式中”二字能够在正文中左对齐，若无此项，则“式中”二字左侧会留出一定的空白；

@{\quad}表示在“式中”和物理量符号间插入一个空铅宽度的空白；

@{\pozhehao}实现插入破折号的功能，\pozhehao是本模板定义的命令，其定义方式为

```
\renewcommand{\pozhehao}{\raisebox{0.1em}{-----}};
```

第2个@{}表示在注释内容靠近正文右边界的地方能够实现右对齐。

由此方法生成的注释内容应紧邻待注释公式并置于其下方，因此不能将代码放入table 浮动环境中。但此方法不能实现自动转页接排，可能会在当前页剩余空间不够时，全部移动到下一页而导致当前页出现很大空白。因此在需要转页处理时，还请您手动将需要转页的代码放入一个新的tabularx 环境中，将原来的一个tabularx 环境拆分为两个tabularx 环境。

若想获得绘制表格的更多信息，请参见网络上的 Tables in L^AT_EX 2_ε: Packages and Methods 文档 <http://www.tug.org/pracjourn/2007-1/mori/>。

3 数学公式的输入方法

3.1 研究生院的公式规范

论文中的公式应另起行，原则上应居中书写，与周围文字留有足够的空间区分开。若公式前有文字（如“解”、“假定”等），文字空两格写，公式仍居中写。公式末不加标点。

公式应标注序号，并将序号置于括号内。公式序号按章编排，如第 1 章第一个公式序号为“(1-1)”。公式的序号右端对齐。

公式较长时最好在等号“=”处转行，如难实现，则可在 +、-、×、÷ 运算符处转行，转行时运算符仅书写于转行式前，不重复书写。

文中引用公式时，一般用“见式 (1-1)”或“由公式 (1-1)”。

公式中用斜线表示“除”的关系时应采用括号，以免含糊不清，如 $a/(b \cos x)$ 。通常“乘”的关系在前，如 $a \cos x/b$ 而不写成 $(a/b) \cos x$ 。

不能用文字形式表示等式，如：刚度 = $\frac{\text{受力}}{\text{受力方向的位移}}$ 。

对于数学公式的输入方法，网络上有一个比较全面权威的文档 Math mode 请大家事先大概浏览一下 <http://tug.ctan.org/cgi-bin/ctanPackageInformation.py?id=voss-mathmode>。下面将对学位论文中主要用到的数学公式排版形式进行阐述。

3.2 生成 L^AT_EX 数学公式的两种方法

对于先前没有接触过 L^AT_EX 的人来说，编写 L^AT_EX 数学公式是一件很繁琐的事，尤其是对复杂的数学公式来说，更可以说是一件难以完成的任务。实际上，生成 L^AT_EX 数学公式有两种较为简便的方法，一种是基于 MathType 数学公式编辑器的方法，另一种是基于 MATLAB 商业数学软件的方法，下面将分别对这两种数学公式的生成方法作一下简单介绍。

3.2.1 基于 MathType 软件的数学公式生成方法

MathType 是一款功能强大的数学公式编辑器软件，能够用来在文本环境中插入 Windows OLE 图形格式的复杂数学公式，所以应用比较普遍。但此软件只有 30 天的试用期，之后若再继续使用则需要付费购买才行。网络上有很多破解版的 MathType 软件可供下载免费使用，笔者推荐下载安装版本号在 6.5 之上的中文破解版。

在安装好 MathType 之后，若在输入窗口中编写数学公式，复制到剪贴板上的仍然是图形格式的对象。若希望得到可插入到 \LaTeX 编辑器中的文本格式对象，则需要对 MathType 软件做一下简单的设置：在 MathType 最上排的按钮中依次选择“参数选项 → 转换”，在弹出的对话框中选中“转换到其它语言（文字）：”，在转换下拉框中选择“Tex – LaTeX 2.09 and later”，并将对话框最下方的两个复选框全部勾掉，点击确定，这样，再从输入窗口中复制出来的对象就是文本格式的了，就可以直接将其粘贴到 \LaTeX 编辑器中了。按照这种方法生成的数学公式两端分别有标记 $\backslash[$ 和标记 $\backslash]$ ，在这两个标记之间才是真正的数学公式代码。

若希望从 MathType 输入窗口中复制出来的对象为图形格式，则只需再选中“公示对象（Windows OLE 图形）”即可。

3.2.2 基于 MATLAB 软件的数学公式生成方法

MATLAB 是矩阵实验室（Matrix Laboratory）的简称，是美国 MathWorks 公司出品的商业数学软件。它是当今科研领域最常用的应用软件之一，具有强大的矩阵计算、符号运算和数据可视化功能，是一种简单易用、可扩展的系统开发环境和平台。

MATLAB 中提供了一个 latex 函数，它可将符号表达式转化为 \LaTeX 数学公式的形式。其语法形式为 latex(s)，其中，s 为符号表达式，之后再将 latex 函数的运算结果直接粘贴到 \LaTeX 编辑器中。从 \LaTeX 数学公式中可以发现，其中可能包含如下符号组合：

$\backslash\text{quad}$ =两个空铅(quad)宽度

$\backslash\text{quad}$ =一个空铅宽度

$\backslash;=5/18$ 空铅宽度

$\backslash:=4/18$ 空铅宽度

$\backslash,=3/18$ 空铅宽度

$\backslash!= -3/18$ 空铅宽度

\backslash = 一个空格

所以最好将上述符号组合从数学公式中删除，从而使数学公式显得匀称美观。

对于 word 等软件的使用者来说，在我们通过 MATLAB 运算得到符号表达式形式的运算结果时，在 word 中插入运算结果需要借助于 MathType 软件，通过在 MathType 中输入和 MATLAB 运算结果相对应的数学表达形式，之后再将 MathType 数学表达式转换为图形格式粘贴到 word 中。实际上，也可以将 MATLAB 中采用 latex 函数运行

的结果直接粘贴到 MathType 中，再继续上述步骤，这样可以大大节省输入公式所需要的时间。此方法在 MathType 6.5c 上验证通过，若您粘入到 MathType 中的仍然为从 MATLAB 中导入的代码，请您更新 MathType 软件。

3.3 数学字体

在数学模式下，常用的数学字体命令有如下几种：

`\mathnormal`或无命令 用数学字体打印文本；
`\mathit` 用斜体 (`\itshape`) 打印文本；
`\mathbf` 用粗体 (`\bfseries`) 打印文本；
`\mathrm` 用罗马体 (`\rmfamily`) 打印文本；
`\mathsf` 用无衬线字体 (`\sffamily`) 打印文本；
`\mathtt` 用打印机字体 (`\ttfamily`) 打印文本；
`\mathcal` 用书写体打印文本；

在学位论文撰写中，只需要用到上面提到的 `\mathit`、`\mathbf` 和 `\mathrm` 命令。若要得到 Times New Roman 的数学字体，则需要调用 `txfonts` 宏包（此宏包实际上采用的是 Nimbus Roman No9 L 字体，它是开源系统中使用的免费字体，其字符字体与 Times New Roman 字体几乎完全相同）；若要得到粗体数学字体，则需要调用 `bm` 宏包。表 4 中分别列出了得到阿拉伯数字、拉丁字母和希腊字母各种数学字体的命令。

表 4 常用数学字体命令一览

	阿拉伯数字 & 大写希腊字母	大小写拉丁字母	小写希腊字母
斜体	<code>\mathit{}</code>	无命令	无命令
粗斜体	<code>\bm{\mathit{}}</code>	<code>\bm{}</code>	<code>\bm{}</code>
直立体	无命令	<code>\mathrm{}</code>	字母后加up
粗体	<code>\mathbf{}</code> 或 <code>\bm{}</code>	<code>\mathbf{}</code>	<code>\bm{字母后加up}</code>

下面列出了一些应采用直立数学字体的数学常数和数学符号。

d 、 D 、 p ——微分算子 e ——自然对数之底数
 i 、 j ——虚数单位 π ——圆周率

3.4 行内公式

出现在正文一行之内的公式称为行内公式，例如 $f(x) = \int_a^b \frac{\sin x}{x} dx$ 。对于非矩阵和非多行形式的行内公式，一般不会使得行距发生变化，而 word 等软件却会根据行内公式的竖直距离而自动调节行距，如图 5 所示。

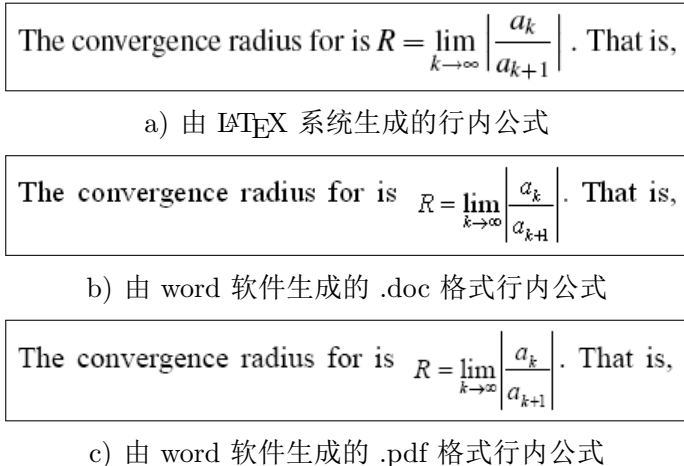


图 5 由 \LaTeX 和 word 生成的 3 种行内公式屏显效果

这三幅图分别为 \LaTeX 和 word 生成的行内公式屏显效果,从图中可看出,在 \LaTeX 文本含有公式的行内,在正文与公式之间对接工整,行距不变;而在 word 文本含有公式的行内,在正文与公式之间对接不齐,行距变大。因此从这一点来说, \LaTeX 系统在数学公式的排版上具有很大优势。

\LaTeX 提供的行内公式最简单、最有效的方法是采用 \TeX 本来的标记——开始和结束标记都写作 $\$$,例如本段开始的例子可由下面的输入得到。

$\$f(x)=\int_a^b \frac{\sin x}{x} dx$

3.5 行间公式

位于两行之间的公式称为行间公式,每个公式都是一个单独的段落,例如

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\|\Delta x_i\| \rightarrow 0} \sum_i f(\xi_i) \Delta x_i$$

除人工编号外, \LaTeX 各种类型行间公式的标记见表 5。另外,在自动编号的某行公式

表 5 各种类型行间公式的标记

	无编号	自动编号
单行公式	$\backslash\begin{math} \dots \backslash\end{math}$ 或 $\backslash[\dots]$	$\backslash\begin{equation} \dots \backslash\end{equation}$
多行公式	$\backslash\begin{eqnarray*} \dots \backslash\end{eqnarray*}$	$\backslash\begin{eqnarray} \dots \backslash\end{eqnarray}$

行尾添加标签 \backslashnonumber , 可将该行转换为无编号形式。

行间多行公式需采用 `eqnarray` 或 `eqnarray*` 环境,它默认是一个列格式为 `rcl` 的 3 列矩阵,并且中间列的字号要小一些,因此通常只将需要对齐的运算符号(通常为等号“=”)置于中间列。

3.6 可自动调整大小的定界符

若在左右两个定界符之前分别添加命令 `\left` 和 `\right`,则定界符可根据所包围公式大小自动调整其尺寸,这可从式 (4) 和式 (5) 中看出。

$$\left(\sum_{k=\frac{1}{2}}^{N^2}\right) \quad (3)$$

$$\left(\sum_{k=\frac{1}{2}}^{N^2}\right) \quad (4)$$

式 (4) 和式 (5) 是在 \LaTeX 中分别输入如下代码得到的。

`(\sum_{k=\frac{1}{2}}^{N^2})`

`\left(\sum_{k=\frac{1}{2}}^{N^2}\right)`

`\left` 和 `\right` 总是成对出现的,若只需在公式一侧有可自动调整大小的定界符,则只要用 “.” 代替另一侧那个无需打印出来的定界符即可。

若想获得关于此部分内容的更多信息,可参见 Math mode 文档的第 8 章 “Brackets, braces and parentheses”。

3.7 数学重音符号

数学重音符号通常用来区分同一字母表示的不同变量,输入方法如下(需要调用 `amsmath` 宏包):

<code>\acute</code>	á	<code>\mathring</code>	â	<code>\underbrace</code>	\underbrace{a}
<code>\bar</code>	ā	<code>\overbrace</code>	\overbrace{a}	<code>\underleftarrow</code>	\underleftarrow{a}
<code>\breve</code>	ă	<code>\overleftarrow</code>	\overleftarrow{a}	<code>\underlefterightarrow</code>	\underlefterightarrow{a}
<code>\check</code>	č	<code>\overrightarrow</code>	\overrightarrow{a}	<code>\underline</code>	\underline{a}
<code>\ddot</code>	â	<code>\overline</code>	ā	<code>\underrightarrow</code>	\underrightarrow{a}
<code>\dot</code>	â	<code>\overrightarrow</code>	\overrightarrow{a}	<code>\vec</code>	\vec{a}
<code>\grave</code>	à	<code>\tilde</code>	ã	<code>\widehat</code>	\widehat{a}
<code>\hat</code>	â	<code>\underbar</code>	\underline{a}	<code>\widetilde</code>	\widetilde{a}

当需要在字母 i 和 j 的上方添加重音符号时,为了去掉这两个字母顶上的小点,这两个字母应该分别改用 `\imath` 和 `\jmath`。

如果遇到某些符号不知道该采用什么命令能输出它时，则可通过

<http://detexify.kirelabs.org/classify.html> ——Detexify² 网站来获取符号命令。若用鼠标左键在此网页的方框区域内画出你所要找的符号形状，则会在网页右方列出和你所画符号形状相近的 5 个符号及其相对应的 L^AT_EX 输入命令。若所列出的符号中不包括你所要找的符号，还可通过点击“Select from the complete list!”的链接以得分从低到高的顺序列出所有符号及其相对应的 L^AT_EX 输入命令。

最后，笔者建议大家还是要以 Math mode 这篇 pdf 文档作为主要参考。若要获得最为标准、美观的数学公式排版形式，可以查查文档中是否有和你所要的排版形式相同或相近的代码段，通过修改代码段以获得你所要的数学公式排版形式。

4 模板的其它说明

4.1 单层罗列环境

哈工大学位论文一般可采用两种罗列环境：一种是并列条目有同样标签的 itemize 罗列环境，另一种是具有自动排序编号符号的 enumerate 罗列环境。这两种罗列环境的样式参数可参考图 6。通过调用 enumitem 宏包可以很方便地控制罗列环境的布局，其 for-

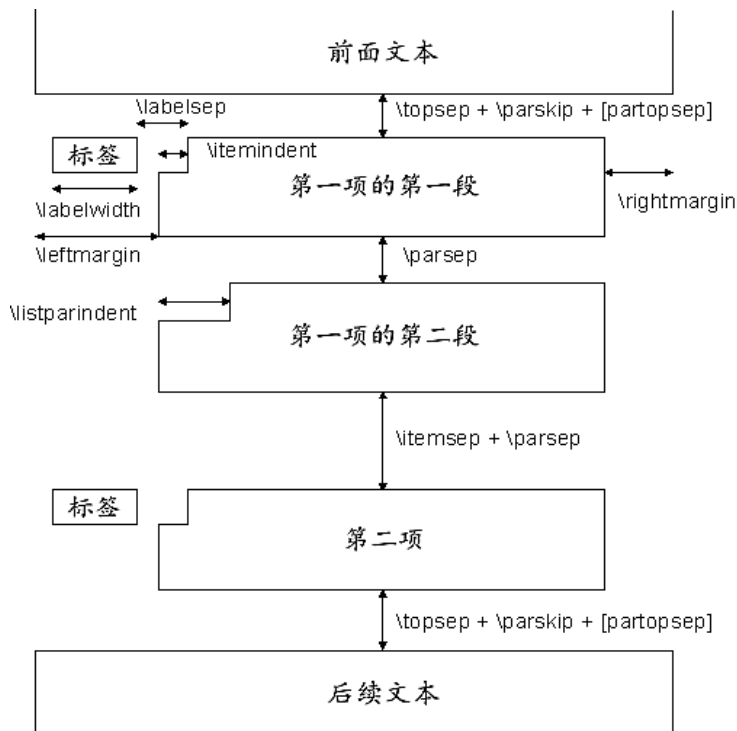


图 6 罗列环境参数示意图

mat.tex 文件中的 \setitemize 和 \setenumerate 命令分别用来设置 itemize 和 enumerate 环境的样式参数。采用 itemize 单层罗列环境的排版形式如下：

- 第一个条目文本内容
- 第二个条目文本内容
- 第三个条目文本内容

其代码如下

```
\begin{itemize}
  \item 第一个条目文本内容
  \item 第二个条目文本内容
  ...
  \item 第三个条目文本内容
\end{itemize}
```

采用 enumerate 单层罗列环境的排版形式如下：

1. 第一个条目文本内容
2. 第二个条目文本内容
3. 第三个条目文本内容

其代码如下

```
\begin{enumerate}
  \item 第一个条目文本内容
  \item 第二个条目文本内容
  ...
  \item 第三个条目文本内容
\end{enumerate}
```

4.2 定理定义

若需要书写定理定义等内容，而且带有顺序编号，需要采用如下环境。除了 proof 环境之外，其余 9 个环境都可以有一个可选参数作为附加标题。

定理	theorem 环境	定义	definition 环境
例	example 环境	算法	algo 环境
公理	axiom 环境	命题	proposition 环境
引理	lemma 环境	推论	corollary 环境
注解	remark 环境	证明	proof 环境

主要参考文献

- [1] Bezos J. The titlesec and titletoc Packages[M]. 2nd. Cityname: University of SomeName, 2002: 10–20.

- [2] P. Oostrum, ifuleyou@bbs.ctex.org 译. \LaTeX 下的页面布局 [M]. 哈尔滨: 某某大学出版社, 2001: 10–20.
- [3] Shell M. How to Use the IEEEtran \LaTeX Class[J]. Journal of \LaTeX Class Files, 2002, 1(11):10–20.
- [4] T \E XGuru. \LaTeX 2 ϵ 用户手册 [M]. 哈尔滨: 某某大学出版社, 1999: 10–20.
- [5] K. Reckdahl 原著, 王磊 译. Using Import graphics in \LaTeX 2 ϵ , \LaTeX 2 ϵ 插图指南 [M]. 哈尔滨: 某某大学出版社, 2000: 10–20.
- [6] 张三, 李四, 王五, et al. 七仙女下凡除妖记 [M]. 第二版. 哈尔滨: 某某大学出版社, 2002: 1–200.
- [7] Zhang S F. Tai ji jian and tai ji quan[D]. Harbin: wu dang university, 1783: 15–16.
- [8] 林来兴. 空间控制技术 [M]. 哈尔滨: 宇航出版社, 1992: 25–42.
- [9] McDonnell J R, Wagen D. Evolving Recurrent Perceptions for Time-Series Modeling[J]. IEEE Trans. on Neural Networks, 1994, 5(1):24–38.
- [10] X.Yao. Evolutionary Artifitial Neural Networks[J]. J. Of Neural Systems, 1993(4):203–222.
- [11] 谌颖. 空间最优交会控制理论与方法研究 [D]. 哈尔滨: 哈尔滨工业大学, 1992: 8–13.
- [12] S.Niwa, Suzuki M, Kimura K. Electrical Shock Absorber for Docking System Space[C]//IEEE International Workshop on Intelligent Motion Control. Istenbul: Bogazici University, 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 [C]//中国第五届机器人学术会议论文集. 哈尔滨: 某某出版社, 1997:75–80.
- [14] 李 兴, 吴 诗 其. 宽 带 IP 卫 星 通 信 技 术 [J]. <http://www.opnet.com/products/home.html>.
- [15] asdga, 吴 诗 其. 宽 带 IP 卫 星 通 信 技 术 [J]. <http://www.opnet.com/products/home.html>.
- [16] 李 兴, 吴 诗 其. 宽 带 卫 星 通 信 技 术 阿 尔 蒂 塔 尔 松 德 法 [J]. <http://www.opnet.com/products/home.html>.