# 五一数学建模竞赛 承诺书

我们仔细阅读了五一数学建模竞赛的竞赛规则。

我们完全明白,在竞赛开始后参赛队员不能以任何方式(包括电话、电子邮件、网上咨询等)与本队以外的任何人(包括指导教师)研究、讨论与赛题有关的问题。

我们知道,抄袭别人的成果是违反竞赛规则的,如果引用别人的成果或其它公 开的资料(包括网上查到的资料),必须按照规定的参考文献的表述方式在正文引 用处和参考文献中明确列出。

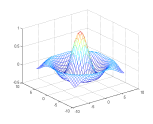
我们郑重承诺,严格遵守竞赛规则,以保证竞赛的公正、公平性。如有违反竞赛规则的行为,我们愿意承担由此引起的一切后果。

我们授权五一数学建模竞赛组委会,可将我们的论文以任何形式进行公开展示(包括进行网上公示,在书籍、期刊和其他媒体进行正式或非正式发表等)。

参赛题号	(从 A/B/C	口中选择-	-项填写): _		A	
参赛队号:			432	1		
参赛组别	(研究生、	本科、专	<b>詩科、高中)</b> :		本科	
所属学校	(学校全科	尔):		你的大学		
参赛队员:	队员 1 姓	生名:	万	対员 A		_
	队员 2 姓	生名:	万	战员 B		_
	队员 3 姓名: _		成员 C			
联系方式:	Email: _	example	e@email.com	联系	电话:	1234567890
联系方式:	,, ,, , , , , , , , , , , , , , , , , ,				电话:	1234567890

日期: 2025年 4 月 26 日

# 五一数学建模竞赛



## 题 目: 五一杯数学建模竞赛论文 IATEX 模板

关键词: TFX 图片 表格 公式

### 摘要:

51mcmthesis 是为五一杯数学建模竞赛编写的 LATEX 模板,旨在让大家专注于论文的内容写作,而不用花费过多精力在格式的定制和调整上.本手册是相应的参考,其中提供了一些环境和命令可以让模板的使用更为方便.同时需要注意,使用者需要有一定的 LATEX 的使用经验,至少要会使用常用宏包的一些功能,比如参考文献,数学公式,图片使用,列表环境等等.例子文件参看 example.tex.

## 一、模板的基本使用

要使用 LYTEX 来完成建模论文,首先要确保正确安装一个 LYTEX 的发行版本。

- Mac 下可以使用 MacTeX
- Linux 下可以使用 TFXLive;
- windows 下可以使用 TFXLive 或者 MikTFX;

具体安装可以参考 Install-LaTeX-Guide-zh-cn 或者其它靠谱的文章。另外可以安装一个易用的编辑器,例如 T<sub>E</sub>Xstudio 。

使用该模板前,请阅读模板的使用说明文档。下面给出模板使用的大概样式。

```
\documentclass{cumcmthesis}
%\documentclass[withoutpreface,bwprint]{cumcmthesis} %去掉封面与编号页
\title{\hspace{2em} 五一杯数学建模竞赛论文\LaTeX{}模板}
\tihao{A}
                  % 题号
               % 报名号
\duihao{4321}
\zubie{本科}
\schoolname{你的大学}
\membera{成员A}
\memberb{成员B}
\memberc{成员C}
\email{example@email.com}
\phone {1234567890}
\begin{document}
   \maketitle
   \keywords{关键词1\quad 关键词2\quad 关键词3}
   \begin{abstract}
       摘要的具体内容。
   \end{abstract}
   \tableofcontents
   \section{问题重述}
   \subsection{问题的提出}
   \section{模型的假设}
   \section{符号说明}
   \begin{center}
       \begin{tabular}{cc}
           \hline
           \makebox[0.3\textwidth][c]{符号}
              \makebox[0.4\textwidth][c]{意义} \\ \hline
                  & 木条宽度 (cm) \\ \hline
       \end{tabular}
   \end{center}
   \section{问题分析}
   \section{总结}
   \begin{thebibliography}{9}%宽度9
       \bibitem{bib:one} ....
```

\end{thebibliography}
\begin{appendices}
附录的内容。
\end{appendices}

\end{document}

根据要求,电子版论文提交时需去掉封面和编号页。可以加上 withoutpreface 选项来实现,即:

\documentclass[withoutpreface]{cumcmthesis}

这样就能实现了。打印的时候有超链接的地方不需要彩色,可以加上 bwprint 选项。 另外目录也是不需要的,将 \tableofcontents 注释或删除,目录就不会出现 了。

团队的信息填入指定的位置,并且确保信息的正确性,以免因此白忙一场。 编译记得使用 xelatex,而不是用 pdflatex。在命令行编译的可以按如下方式 编译:

xelatex example

或者使用 latexmk 来编译, 更推荐这种方式。

latexmk -xelatex example

下面给出写作与排版上的一些建议。

## 二、图片

建模中不可避免要插入图片。图片可以分为矢量图与位图。位图推荐使用 jpg png 这两种格式,避免使用 bmp 这类图片,容易出现图片插入失败这样情况的发生。矢量图一般有 pdf,eps,推荐使用 pdf 格式的图片,尽量不要使用 eps 图片,理由相同。

注意图片的命名,避免使用中文来命名图片,可以用英文与数字的组合来命名图片。避免使用1,2,3 这样顺序的图片命名方式。图片多了,自己都不清楚那张图是什么了,命名尽量让它有意义。下面是一个插图的示例代码。

注意 figure 环境是一个浮动体环境,图片的最终位置可能会跑动。[!h] 中的 h 是 here 的意思, ! 表示忽略一些浮动体的严格规则。另外里面还可以加上 btp 选项,它们分别是 bottom, top, page 的意思。只要这几个参数在花括号里面,作用是不分先后顺序的。page 在这里表示浮动页。

\label{fig:circuit-diagram} 是一个标签,供交叉引用使用的。例如引用图片 \cref{fig:circuit-diagram} 的实际效果是图 1。图片是自动编号的,比起手动编号,它更加高效。\cref{label} 由 cleveref 宏包提供,比普通的 \ref{label} 更加自动化。label 要确保唯一,命名方式推荐用图片的命名方式。

图片并排的需求解决方式多种多样,下面用 minipage 环境来展示一个简单的例子。注意,以下例子用到了 subcaption 命令,需要加载 subcaption 宏包。

这相当于整体是一张大图片,大图片引用是图 2,子图引用别分是图 2a、图 2b、图 2c。

如果原本两张图片的高度不同,但是希望它们缩放后等高的排在同一行,参考 这个例子:

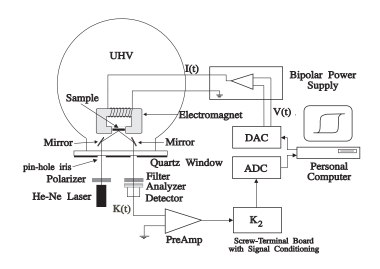


图1 电路图

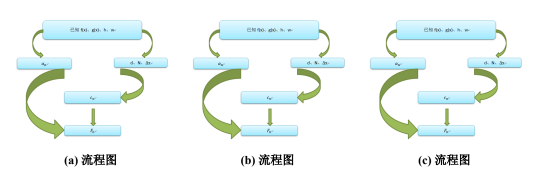


图 2 多图并排示例

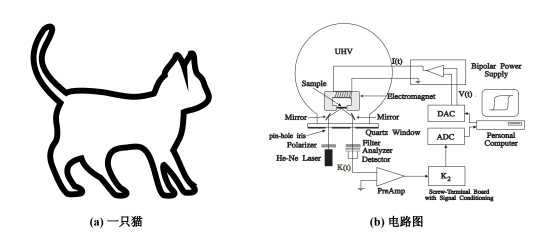


图 3 多图并排示例

## 三、绘制普通三线表格

表格应具有三线表格式,因此常用 booktabs 宏包,其标准格式如表 1 所示。

表 1 标准三线表格

D(in)	$P_u(lbs)$	$u_u(in)$	β	$G_f(psi.in)$
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。

table 环境是一个将表格嵌入文本的浮动环境。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为 1.5pt ,第二条水平线的线宽为 1pt 。引用方法与图片的相同。

## 四、公式

数学建模必然涉及不少数学公式的使用。下面简单介绍一个可能用得上的数学环境。

首先是行内公式,例如 $\theta$ 是角度。行内公式使用\$\$包裹。 行间公式不需要编号的可以使用 $\[\]$ [ $\]$ ]包裹,例如

$$E = mc^2$$

其中 E 是能量, m 是质量, c 是光速。

如果希望某个公式带编号,并且在后文中引用可以参考下面的写法:

$$E = mc^2 (1)$$

式(1)是质能方程。

多行公式有时候希望能够在特定的位置对齐,以下是其中一种处理方法。

$$P = UI$$
 (2)  
=  $I^2R$  (3)

& 是对齐的位置, & 可以有多个, 但是每行的个数要相同。 矩阵的输入也不难。

$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} & \dots & x_{1n} \\ x_{21} & x_{22} & \dots & x_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{n1} & x_{n2} & \dots & x_{nn} \end{pmatrix}$$

分段函数这些可以用 case 环境, 但是它要放在数学环境里面。

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x 为 无理数, \\ 1 & x 为 有理数. \end{cases}$$

在数学环境里面,字体用的是数学字体,一般与正文字体不同。假如要公式里面有个别文字,则需要把这部分放在 text 环境里面,即 \text{文本环境}。

公式中个别需要加粗的字母可以用  $\mathbf{symbol}$ 。如  $\alpha a \alpha a$ 。

以上仅简单介绍了基础的使用,对于更复杂的需求,可以阅读相关的宏包手册,如 amsmath。

希腊字母这些如果不熟悉,可以去查找符号文件 symbols-a4.pdf ,也可以去 detexify 网站手写识别。另外还有数学公式识别软件 mathpix 。

下面简单介绍一下定理、证明等环境的使用。

#### 定义1 定义环境

定义1除了告诉你怎么使用这个环境以外,没有什么其它的意义。

除了 definition 环境,还可以使用 theorem、lemma、corollary、assumption、conjecture、axiom、principle、problem、example、proof、solution 这些环境,根据论文的实际需求合理使用。

#### 定理1 这是一个定理。

由定理1我们知道了定理环境的使用。

#### 引理1 这是一个引理。

由引理1我们知道了引理环境的使用。

#### 推论1 这是一个推论。

由推论1我们知道了推论环境的使用。

#### 假设1 这是一个假设。

由假设1我们知道了假设环境的使用。

猜想1 这是一个猜想。

由猜想1我们知道了猜想环境的使用。

公理1 这是一个公理。

由公理1我们知道了公理环境的使用。

定律1 这是一个定律。

由定律1我们知道了定律环境的使用。

问题1 这是一个问题。

由问题1我们知道了问题环境的使用。

例1 这是一个例子。

由例1我们知道了例子环境的使用。

证明1 这是一个证明。

由证明1我们知道了证明环境的使用。

解1 这是一个解。

由解1我们知道了解环境的使用。

## 五、其它小功能

#### 5.1 脚注

利用 \footnote{具体内容} 可以生成脚注1。

#### 5.2 无序列表与有序列表

无序列表是这样的:

- one
- two
- ...

有序列表是这样子的:

- 1. one
- 2. two
- 3. ...

#### 5.3 字体加粗与斜体

如果想强调部分内容,可以使用加粗来实现。加粗字体可以用 \textbf {加粗}来实现。例如: **这是加粗的字体。This is bold fonts**。

中文字体没有斜体设计,但是英文字体有。斜体 Italics。

<sup>1</sup>脚注可以补充说明一些东西

## 六、参考文献与引用

参考文献对于一篇正式的论文来说是必不可少的,在建模中重要的参考文献当然应该列出。LATEX 在这方面的功能也是十分强大的,下面进介绍一个比较简单的参考文献制作方法。有兴趣的可以学习 bibtex 或 biblatex 的使用。

LATEX 的入门可以看《LATEX 入门》[1]。这是一个简单的引用,用 \cite{bibkey}来完成。要引用成功,当然要维护好 bibitem 了。下面是个简单的例子。

## 参考文献

- [1] 刘海洋. LATEX 入门[J]. 电子工业出版社, 北京, 2013.
- [2] 全国大学生数学建模竞赛论文格式规范 (2023 年修改).
- [1] https://www.latexstudio.net

## 附录 A 排队算法-matlab 源程序

```
kk=2; [mdd, ndd] = size (dd);
while ~isempty(V)
[tmpd, j] = min(W(i, V)); tmpj = V(j);
for k=2:ndd
[tmp1, jj] = min(dd(1,k)+W(dd(2,k),V));
tmp2=V(jj); tt(k-1,:)=[tmp1,tmp2,jj];
end
tmp = [tmpd, tmpj, j; tt]; [tmp3, tmp4] = min(tmp(:,1));
if tmp3==tmpd, ss(1:2,kk)=[i;tmp(tmp4,2)];
else, tmp5=find(ss(:,tmp4)\sim=0);tmp6=length(tmp5);
if dd(2, tmp4) == ss(tmp6, tmp4)
ss(1:tmp6+1,kk) = [ss(tmp5,tmp4);tmp(tmp4,2)];
else, ss(1:3,kk)=[i;dd(2,tmp4);tmp(tmp4,2)];
end; end
dd = [dd, [tmp3; tmp(tmp4, 2)]; V(tmp(tmp4, 3)) = [];
[mdd, ndd] = size(dd); kk=kk+1;
end; S=ss; D=dd(1,:);
```

## 附录 B 规划解决程序-lingo 源代码

```
kk=2:
[mdd, ndd] = size(dd);
while ~isempty(V)
    [tmpd, j] = min(W(i, V)); tmpj = V(j);
for k=2:ndd
    [tmp1, jj] = min(dd(1,k)+W(dd(2,k),V));
    tmp2=V(jj); tt(k-1,:)=[tmp1,tmp2,jj];
end
    tmp=[tmpd, tmpj, j; tt]; [tmp3, tmp4]=min(tmp(:,1));
if tmp3==tmpd, ss(1:2,kk)=[i;tmp(tmp4,2)];
else, tmp5 = find(ss(:,tmp4) \sim = 0); tmp6 = length(tmp5);
if dd(2, tmp4) == ss(tmp6, tmp4)
    ss(1:tmp6+1,kk) = [ss(tmp5,tmp4);tmp(tmp4,2)];
else, ss(1:3,kk)=[i;dd(2,tmp4);tmp(tmp4,2)];
end;
end
    dd = [dd, [tmp3; tmp(tmp4, 2)]]; V(tmp(tmp4, 3)) = [];
    [mdd, ndd] = size(dd);
    kk=kk+1;
end;
S = SS;
D=dd(1,:);
```