LATEX 宏包、指令与结果 V1.0

@LonelyBag $Edite\ by\ \LaTeX$

2019年6月10日

目录

第一章	环境	1
1.1	英文环境	1
1.2	中文环境	1
1.3	手动安装宏包	1
1.4	latex 转 word	1
第二章	常用指令	2
2.1	文档	2
	2.1.1 附录	2
	2.1.2 设置页边距	2
	2.1.3 超链接	2
	2.1.4 标尺盒子	3
	2.1.5 抄录	3
	2.1.6 复杂抄录	4
2.2	表格	5
	2.2.1 三线表	5
	2.2.2 合并行列	6
	2.2.3 表格绘制工具	9
2.3	插图	9
	2.3.1 一张图	9
	2.3.2 m 行 n 列张图	10
	2.3.3 动画	11

第一章 环境

1.1 英文环境

IATEX 英文环境设置

\documentclass[journal]{IEEEtran}

1.2 中文环境

采用 ctex 宏集即可,支持的文档类有 ctexart、ctexrep、ctexbook 和 ctexbeamer。

IATEX 中文环境设置

\documentclass[UTF8,oneside] {ctexbook} % 本书的设置,单列输出

\begin{document}

你可以使用 XeLaTeX、LuaLaTeX 或 upLaTeX 编译,也可以使用 (pdf)LaTeX 编译。

推荐使用 XeLaTeX 或 LuaLaTeX 编译。

\end{document}

1.3 手动安装宏包

12

1.4 latex 转 word

- pandoc、知乎回答 1
- pdf 转 word

2.1 文档

2.1.1 附录

附录设置

\appendix \chapter{附录一}

2.1.2 设置页边距

更改页边距

\usepackage[margin=3cm] {geometry} % 更改页边距

2.1.3 超链接

超链接

% 宏包: \usepackage{hyperref}

\href{https://github.com/lonelybag/Latex_lonelybag}{Lonelybag的GitHub}

Lonelybag 的 GitHub

2.1.4 标尺盒子

```
标尺盒子
% 无宏包
% 用法: \rule[raise]{width}{thickness}
\begin{tabular}{|c|}
   \hline
   \rule[-1em]{1em}{1ex}下沉当前字号下M的宽度 \\
   \rule[-7pt]{1pt}{28pt}下沉7磅
                                11
   \hline
   无支撑
                                11
   \hline
\end{tabular}
   下沉当前字号下 M 的宽度
         下沉 7磅
          无支撑
```

2.1.5 抄录

```
简单抄录
% \usepackage{listings} %抄录环境
% 必须预先定义抄录格式
\lstdefinestyle{myLaTeX}{
language={[LaTeX]TeX}, %继承LaTeX的默认样式
basicstyle=\small\ttfamily,
backgroundcolor=\color{backcolour},
commentstyle=\color{codegreen},
keywordstyle=\color{magenta},
numberstyle=\tiny\color{codegray},
stringstyle=\color{codepurple},
basicstyle=\footnotesize,
breakatwhitespace=false,
breaklines=true, % 允许断行
captionpos=b,
keepspaces=true,
numbers=none,numbersep=5pt,
```

```
showspaces=false,
showstringspaces=false,
showtabs=false,
tabsize=2,
classoffset=1,morekeywords={ctexbook},keywordstyle=\color{keywordcolor},%
    classoffest=0为更改默认值
% 必须定义颜色
% \usepackage{color} %定义颜色
\definecolor{codegreen}{rgb}{0,0.6,0}
\definecolor{codegray}{rgb}{0.5,0.5,0.5}
\definecolor{codepurple}{rgb}{0.58,0,0.82}
\definecolor{backcolour}{rgb}{0.95,0.95,0.92}
\definecolor{commentcolor}{rgb}{0.85, 0.85, 0.85}
\definecolor{keywordcolor}{rgb}{0.067, 0.004, 1}
\definecolor{stringcolor}{rgb}{0,0.6,0}
\definecolor{packagecolor}{rgb}{0,0.6,0}
\definecolor{envicolor}{rgb}{0,0.6,0}
\begin{lstlisting}[style=myLaTeX,frame=single]
这是抄录内容,比如\usepackage{tcolorbox}
\end{lstlisting}
这是抄录内容,比如\usepackage{tcolorbox}
```

2.1.6 复杂抄录

```
复杂抄录

% 宏包: \usepackage{tcolorbox} % 用于生成彩色文本框
\tcbuselibrary{listings,skins,breakable} %调用程序库
\newtcblisting{mybox}[2][]{
  colback=red!5!white,
  colframe=red!75!black,
  fonttitle=\bfseries,
  title=#2,#1,
  breakable,
  bicolor,colbacklower=white,interior style={left color=yellow!70,right
```

```
color=green!70},%哪个[]里有数,证明哪个是必填参数
listing options={
    style=tcblatex,
    keywordstyle=\color{blue},
    commentstyle=\color{green!50!black},
    numbers=none,
    numberstyle=\tiny\color{red!75!black}\emptyaccsupp,
    emptylines=1,
    escapeinside=}
}
```

```
\begin{mybox}[listing only]{这里放标题}
复杂抄录
\end{mybox}
```

2.2 表格

参考: LATEX 中文论坛

2.2.1 三线表

```
三线表
% \usepackage{booktabs} % 用于生成三线表
\begin{tabular}{cccc}
\toprule
             & \multicolumn{3}{c}{Numbers} \\
 \cmidrule{2-4}
             & 1 & 2 & 3
                                         \\
 \midrule
 Alphabet
            & A & B & C
                                         11
 Roman
             & I & II& III
                                         11
 \bottomrule
\end{tabular}
```

	N	umb	ers
	1	2	3
Alphabet	A	В	\mathbf{C}
Roman	I	II	III

2.2.2 合并行列

```
原始
%\usepackage{multirow}
%\begin{table*}[!hbt]
%\centering
%\caption{表格}\label{tab:2}
%\vspace{-0.2cm}
%\renewcommand{\arraystretch}{1.3} %可以让行显得更加宽敞
%\resizebox{\textwidth}{12mm}{ % 原表格过宽,调节高度,宽度为该环境下行宽
%\resizebox{\linewidth}{!}{ % 原表格过宽,调节宽度
%\setlength{\tabcolsep}{1mm}{ % 原表格过窄
 \begin{tabular}{|c|c|c|c|}
 \hline
 \multicolumn{4}{|c|}{总标题}
                                                     \\ %
   注意:每行填充完毕后,必须回车
 \multicolumn{2}{|c|}{类型}& 第三列 & 第四列
                                                      11
 \hline
 \multirow{2}{*}{合并两行1}& A & A1 & \multirow{2}{*}{numbers}\\
 \cline{2-3} % 换行后,绘制上表格底边, 且格式必须为 'A-B'
                        & B & B1 &
                                                       11
 \cline{1-4}
 \multirow{2}{*}{合并两行2}& C & C1 & \multirow{2}{*}{numbers}\\
 \cline{2-3}
                        & D & D1 &
                                                       11
 \hline
 \end{tabular}
%\end{table*}
```

总标题							
类型		第三列	第四列				
合并两行 1	A	A1	numbers				
口开例11	В	B1	numbers				
合并两行 2	С	C1	numbers				
ロガ1911 Z	D	D1	numbers				

合并行列

```
% \usepackage{multirow}
\renewcommand{\arraystretch}{1}%可以让行显得更加宽敞
%\resizebox{\textwidth}{12mm}{ % 原表格过宽,调节高度,宽度为该环境下行宽
%\resizebox{\linewidth}{!}{ % 原表格过宽,调节宽度
\setlength{\tabcolsep}{10mm}{ % 原表格过窄
\begin{tabular}{|c|c|c|c|}
\hline
\multicolumn{4}{|c|}{总标题}
                                                 \\ %
   注意: 每行填充完毕后, 必须回车
\hline
\multicolumn{2}{|c|}{类型}& 第三列 & 第四列
                                                  11
\multirow{2}{*}{合并两行1}& A & A1 & \multirow{2}{*}{numbers}\\
\cline{2-3} % 换行后,绘制上表格底边, 且格式必须为 'A-B'
                      & B & B1 &
                                                   11
\cline{1-4}
\multirow{2}{*}{合并两行2}& C & C1 & \multirow{2}{*}{numbers}\\
\cline{2-3}
                    & D & D1 &
                                                   11
```

\hline

\end{tabular}

}

%\vspace{5cm}% 可以控制空白区域的大小

总标题						
类型		第三列	第四列			
合并两行 1	A	A1	numbora			
百开約11	В	B1	numbers			
合并两行 2	С	C1	numbers			
日开約11 Z	D	D1	numbers			

调节字体大小 % \usepackage{multirow} % \usepackage{array} % 调节字体大小 \renewcommand{\arraystretch}{1} %可以让行显得更加宽敞 %\resizebox{\textwidth}{12mm}{ %原表格过宽,调节高度,宽度为该环境下行宽 %\resizebox{\linewidth}{!}{ % 原表格过宽,调节宽度 %\setlength{\tabcolsep}{10mm}{ % 原表格过窄 \begin{tabular}{|>{\huge}c|c|c|c|} \hline \multicolumn{4}{|c|}{总标题} \\ % 注意: 每行填充完毕后, 必须回车 \hline \multicolumn{2}{|c|}{ 类型}& 第三列 & 第四列 \multirow{2}{*}{合并两行1}& A & A1 & \multirow{2}{*}{numbers}\\ \cline{2-3} % 换行后,绘制上表格底边, 且格式必须为 'A-B' & B & B1 & 11 $\cline{1-4}$ \multirow{2}{*}{合并两行2}& C & C1 & \multirow{2}{*}{numbers}\\ $\cline{2-3}$

& D & D1 &

\hline

%}

\end{tabular}

11

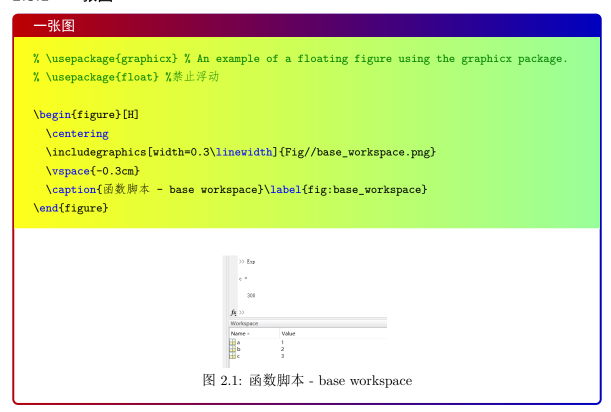
总标题							
类型			第三列	第四列			
合并两行	1	A	A1	numbers			
口开约1]	Τ	В	B1	numbers			
今	2	С	C1	numbers			
	<i>Z</i>	D	D1	numbers			

2.2.3 表格绘制工具

- 在线绘制表格
- Excel 插件: Excel2LaTeX

2.3 插图

2.3.1 一张图



2.3.2 m 行 n 列张图

m 行 n 列张图 % \usepackage[caption=true, font=footnotesize]{subfig}%前面的[]为了防止覆盖IEEE默认选项 % \usepackage{graphicx} % An example of a floating figure using the graphicx package. % \usepackage{float} %禁止浮动 \begin{figure}[H] \centering <mark>\subfloat[设置模型回调函数]{\includegraphics[width=0.3\linewidth]</mark>{Fig//base_workspace.png}}<mark>\\</mark> % [] 中括号写标注 \vspace{-0.4cm} <mark>\subfloat[设置初始回调函数]{\includegraphics[width=0.3\linewidth]</mark>{Fig//base_workspace.png}} \vspace{-0.2cm} \caption{回调函数设置}\label{fig:callbacksetup} \vspace{-0.5cm} \end{figure} $f_{x} >>$ Workspace Name -Value (a) 设置模型回调函数 >> Exp fx >> Workspace (b) 设置初始回调函数 图 2.2: 回调函数设置

2.3.3 动画

```
动画
% \usepackage{graphicx} % An example of a floating figure using the graphicx package.
% \usepackage{animate} % 动画
% \usepackage{float} % 禁止浮动,可将figure参数设置为H,否则只能是hbt
\begin{figure}[H]
 \centering
 \animategraphics[autoplay, loop,
   width=0.6\linewidth]{10}{Fig//reflected1//}{1}{10} %
    路径必须与tex源文件在同一根目录中
 \vspace{-0.3cm}
 \caption{终端短路}\label{fig:reflected1}
\end{figure}
                               图 2.3: 终端短路
```