ChinaTEX 在线培训课程之入门篇 — 表格绘制

肖立顺

中国矿业大学理学院



2015-1-22

提纲

1 常见表格输入

2 常见表格宏包

3 表格基本技巧



1 常见表格输入

2 常见表格宏包

3 表格基本技巧



常见表格一般使用 tabular 环境, 其一般输入格式如下:

```
\begin{tabular}[<垂直对齐方式>]{<列格式说明>}
<单元格内容> & ... & <单元格内容> \\
.....
\end{tabular}
```

- 特殊符号: \\ 表示换行, & 表示分隔单元格
- 垂直对其方式: 可选参数, 一般很少用到:
 - t 按表格顶部对齐, 顶部是表格的第一行或表线:
 - b 按表格底部对齐,底部是表格的最后一行或表线;
 - 默认 垂直居中, 非 t 和 b 的参数都看作居中.
- 列格式: 1 左, c 中, r 右对齐.



一个简单的例子:



一个简单的例子:

left center right 左对齐 居中 右对齐



一个简单的例子:

```
      \begin{tabular}{lcr}
      left center right

      left & center & right \\
      左对齐 & 居中 & 右对齐\\

      /end{tabular}
```

注: & 和 \\ 具有分组作用,每个单元格中可以添加一些设置命令 (单元格中不能使用 \\ 换行).



一个简单的例子:

注: & 和 \\ 具有分组作用,每个单元格中可以添加一些设置命令(单元格中不能使用 \\ 换行).

```
\begin{tabular}{lcr}
\bfseries left &
  \bfseries center &
  \bfseries right \\
  £对齐 & 居中 & 右对齐\\
\end{tabular}
```



一个简单的例子:

```
      \text{begin{tabular}{lcr}}
      left
      center right

      left
      center right

      左对齐 & 居中
      6
      右对齐\

      \text{end{tabular}}
```

注: & 和 \\ 具有分组作用,每个单元格中可以添加一些设置命令(单元格中不能使用 \\ 换行).

left center right 左对齐 居中 右对齐



```
\begin{tabular}{l|c|r}
left & center & right \\\hline
左对齐 & 居中 & 右对齐\\\hline
\end{tabular}
```

left	center	right
左对齐	居中	右对齐



```
\begin{tabular}{l|c|r}
left & center & right \\\hline
左对齐 & 居中 & 右对齐\\\hline
\end{tabular}
```

```
leftcenterright左对齐居中右对齐
```

```
\begin{tabular}{|l|c|r|}
\hline
left & center & right \\hline
    左对齐 & 居中 & 右对齐\\hline
\end{tabular}
```



```
\begin{tabular}{l|c|r}
left & center & right \\\hline
左对齐 & 居中 & 右对齐\\\hline
\end{tabular}
```

left	center	right
左对齐	居中	右对齐

```
\begin{tabular}{|l|c|r|}
\hline
left & center & right \\hline
左对齐 & 居中 & 右对齐\\hline
\end{tabular}
```

left	center	right
左对齐	居中	右对齐

行内单元格合并命令: \multicolumn {<项数>} {<新列格式>} {<内容>}.



行内单元格合并命令: \multicolumn {<项数>} {<新列格式>} {<内容>}.

```
\begin{tabular}{|c|c|}
\hline
\multicolumn{2}{|c|}{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\dinter\displaystylength{\displaystylength{\displaystylength{\displa
```

成绩		
语文	数学	
97	100	



此合并命令可以只"合并"一个单元格,用于更改此单元格的格式.

```
\begin{tabular}{|c|c|}
\hline
\multicolumn{2}{|c|}{&&&}\\
\hline

语文 & 数学 \\hline
\multicolumn{1}{|r|}{97} &
\multicolumn{1}{|r|}{100}\\\
hline
\end{tabular}
```



此合并命令可以只"合并"一个单元格,用于更改此单元格的格式.

成	绩
语文	数学
97	100



\cline{<起>-<止>} 命令与 \hline 命令类似, 画水平表格线, 但是需要指定画线的起始和终止列号.

```
\begin{tabular}{|c|r|r|}
\hline
& \multicolumn{2}{c|}{ 成绩} \\
\cline{2-3}
姓名 & 语文 & 数学 \\hline
小明 & 97 & 100 \\hline
\end{tabular}
```



\cline{<起>-<止>} 命令与 \hline 命令类似, 画水平表格线, 但是需要指定画线的起始和终止列号.

	成绩		
姓名	语文	数学	
小明	97	100	



列内单元格合并: 需要加载 multirow 宏包, 命令为 \multirow:

\multirow{<行数>}*{<内容>}: 单元格的宽度即为输入内容的宽度.

```
% 导言区 \usepackage{multirow}
\begin{tabular}{|c|r|r|}
\hline
\multirow{2}*{姓名} &
\multicolumn{2}{c|}{成绩}\\
\cline{2-3}
& 语文 & 数学 \\hline
\runny & 97 & 100 \\hline
\end{tabular}
```



列内单元格合并: 需要加载 multirow 宏包, 命令为 \multirow:

\multirow{<行数>}{<宽度>}{<内容>}: 内容达到指定宽度后自动换行;

\multirow{<行数>}*{<内容>}: 单元格的宽度即为输入内容的宽度.

```
% 导言区 \usepackage{multirow}
\begin{tabular}{|c|r|r|}
\hline
\multirow{2}*{姓名} &
\multicolumn{2}{c|}{成绩}\\
\cline{2-3}
& 语文 & 数学 \\hline
\rundynum & 97 & 100 \\hline
\end{tabular}
```

姓名	成绩	
) 红白	语文	数学
小明	97	100



定宽表格 — tabularx

tabularx 宏包提供 tabularx 环境, X 列格式说明符 (列宽自动延伸).

```
% 导言区 \usepackage{tabularx}
\begin{tabularx}{\textwidth}{|c|c|X|X|X|}
\hline
数字 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\hline
字母 & A & B & C & D & E \\hline
天干 & 甲 & 乙 & 丙 & 丁 & 戊 \\hline
\end{tabularx}
```



定宽表格 — tabularx

tabularx 宏包提供 tabularx 环境, X 列格式说明符 (列宽自动延伸).

```
% 导言区 \usepackage{tabularx}
\begin{tabularx}{\textwidth}{|c|c|X|X|X|X|}
\hline
数字 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\\hline
字母 & A & B & C & D & E \\\hline
天干 & 甲 & 乙 & 丙 & 丁 & 戊 \\\hline
\end{tabularx}
```

数字	1	2	3	4	5
字母	A	В	С	D	Е
天干	甲	Z	丙	丁	戊二世

内部单元格默认左对齐, 使其居中需要 array 宏包支持.

三线式表格 — booktabs

booktabs 宏包提供如下命令:

- \toprule, 画表格顶部粗线;
- \midrule, 画表格中间细线;
- \bottomrule, 画表格底部粗线;
- \cmidrule,与 \cline 命令类似.

```
% 导言区 \usepackage{booktabs}
\begin{tabular}{ccc}
  \toprule
  姓名 & 语文 & 数学 \\midrule
  小明 & 97 & 100 \\cmidrule{2-3}
  小名 & 99 & 98 \\
  bottomrule
\end{tabular}
```



三线式表格 — booktabs

booktabs 宏包提供如下命令:

- \toprule, 画表格顶部粗线;
- \midrule, 画表格中间细线;
- \bottomrule, 画表格底部粗线;
- \cmidrule,与 \cline 命令类似.

```
% 导言区 \usepackage{booktabs}
\begin{tabular}{ccc}
  \toprule
  姓名 & 语文 & 数学 \\midrule
  小明 & 97 & 100 \\cmidrule{2-3}
  小名 & 99 & 98 \\
bottomrule
```

\end{tabular}

姓名	语文	数学
小明	97	100
小名	99	98



表格浮动环境

控制表格在本页中的显示位置需要 table 环境,参数有 htbp 四种,分别表式 here, top, bottom, float page. table 环境中可以通过 \caption 命令为表格添加标题.

```
% 导言区 \usepackage{booktabs}
\renewcommand\tablename{表}
\begin{table}[htbp]
 \centering\caption{中学成绩一览表}
  \begin{tabular}{ccc}
   \toprule
   姓名 & 语文 & 数学 \\midrule
    小明 & 97 & 100 \\cmidrule{2-3}
   小名 & 99 & 98 \\bottomrule
 \end{tabular}
\end{table}
```



表格浮动环境

控制表格在本页中的显示位置需要 table 环境,参数有 htbp 四种,分别表式 here, top, bottom, float page. table 环境中可以通过\caption 命令为表格添加标题.

```
% 导言区 \usepackage{booktabs}
\renewcommand\tablename{表}
\begin{table}[htbp]
 \centering\caption{中学成绩一览表}
  \begin{tabular}{ccc}
   \toprule
   姓名 & 语文 & 数学 \\midrule
    小明 & 97 & 100 \\cmidrule{2-3}
   小名 & 99 & 98 \\bottomrule
 \end{tabular}
\end{table}
```

表 1.1: 中学成绩一览表

姓名	语文	数学
小明	97	100
小名	99	9811

1 常见表格输入

2 常见表格宏包

3 表格基本技巧



常见表格宏包

常见表格宏包:

dcolumn 对齐小数点

makecell 单独控制单元格的格式

diagbox 对表头进行斜线分割

longtable 长表格,可以处理分页表格

ltxtable longtable 和 tabularx 的结合体

array 各个表格宏包都依赖于它

tabu 命令简单功能强大



tabu 宏包简介 — 基本环境

tabu 宏包提供的基本表格环境:

```
\begin{tabu}[<垂直对齐方式>]{<tabular 列格式说明>}
\begin{tabu}to<尺寸>[<垂直对齐方式>]{<tabular X 列格式说明>}
\begin{tabu}spread<尺寸>[<垂直对齐>]{<tabular X 列格式说明>}
```

```
\begin{tabu}{|l|c|r|}
\hline
left & center & right \\hline
左对齐 & 居中 & 右对齐\\hline
\end{tabu}
```



tabu 宏包简介 — 基本环境

tabu 宏包提供的基本表格环境:

```
\begin{tabu}[<垂直对齐方式>]{<tabular 列格式说明>}
\begin{tabu}to<尺寸>[<垂直对齐方式>]{<tabular X 列格式说明>}
\begin{tabu}spread<尺寸>[<垂直对齐>]{<tabular X 列格式说明>}
```

left	center	right
左对齐	居中	右对齐



tabu 宏包简介 — X 列模式

```
\begin{tabu}to\textwidth{|X|X|X|}
\hline
left & center & right \\hline
左对齐 & 居中 & 右对齐\\hline
\end{tabu}
```



tabu 宏包简介 — X 列模式

```
\begin{tabu}to\textwidth{|X|X|X|}
\hline
left & center & right \\\hline
    左对齐 & 居中 & 右对齐\\\hline
\end{tabu}
```

left	center	right
左对齐	居中	右对齐

x 列模式有宽度参数, 例如: x[2.5]x[1] 命令, 表示第一列宽度是第二 列宽度的 2.5 倍, 或者第一列宽度是总宽度的 5/7. 参数的设定只与最后 的比例有关, 即 x[2.5]x[1] 和 x[5]x[2] 效果相同, 其中 [1] 可以省略, x[2.5]x.

tabu 宏包简介 — X 列模式

```
\begin{tabu}to\textwidth{|X[2.5]|X|}
\hline
X[2.5] & 左侧的单元格真的很宽 \\\hline
\end{tabu}
```

对齐参数: x 列模式可以通过 1, r, c 设置单元格水平对齐方式; p, m, b 设置垂直对齐方式,可以混合使用.

```
\begin{tabu}to\textwidth{|X[2.5,c,m]|X[m]|}
\hline X[2.5] & 左侧的单元格真的很宽 \\\hline
\end{tabu}
```

X[2.5]

左侧的单元格真的

很宽

tabu 宏包简介 — 伸缩表格

\begin{tabu}spread<尺寸>输出一个比表格自然宽度大<尺寸> 距离的表格。

```
\begin{tabu} spread 2in{|X[2]|X[2]|X|X|X[2]|X[2]|} \hline
1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\hline
\end{tabu}
```

1 2	3	4	5	6
-----	---	---	---	---

tabu 环境中也可用 \multicolumn 合并单元格, 但必须在 \end{tabu} 之前添加命令 \tabuphantomline. 如下例:

Hello	World
-------	-------

tabu 宏包简介 — 画线命令

tabu 环境中的画线命令: 竖线 | 有一个可选项, 可以用来设置表格竖线的宽度, 例如 | [5pt].

```
\begin{tabu}{|[2pt]|c|c||[2pt]}
Hello & World\\
\end{tabu}
```

Hello World

\tabucline[<尺寸>]{-} 命令用来画横线,通过 <尺寸>设置横线的厚度,{-} 指从本行起到本行末尾画一条横线,也可以设置从第几个单元格开始画线,如{2-}指从第二个单元格开始画线至行尾.

```
\begin{tabu}{|[1pt]c|c|[1pt]}
  \tabucline[2pt]{-}Hello & World\\
  \tabucline[2pt]{1-2}
\end{tabu}
```

Hello World



tabu 宏包简介 — 单独设置一行的格式

 $\rowfont[<对齐方式>]$ {<字体格式>} 命令可以设置一行单元格字体的格式,<对齐方式>有1, c, r 三种格式,<字体格式>可以设置字体和字号大小.

```
\begin{tabu}{|X|X|}
  \tabucline-
  \rowfont[c]{\bfseries} This & Is \\ \tabucline-
  tabu & package \\ \tabucline[2pt]-
  \rowfont[r]{\itshape} for & tabu \\ \tabucline-
\end{tabu}
```

	This	Is	
tabu		package	21011 X
	for		tabu 🙀

\tabulinesep 命令用来设置单元格内容和单元格边界之间垂直方向的最小距离。

```
\tabulinesep=10pt
\begin{tabu}{|[1pt]c|c|[1pt]}
  \tabucline[2pt] {-}Hello & World\\
  \tabucline-
  $\displaystyle
   \int^T OX t\mathrm{d} t$ &
  $\displaystyle
   \frac{e^{\int^t Ou s\mathrm{d}s}}
    \{e^{\int v^{0} s\mathbb{d}_{s}}\}
  \t [2pt] \{1-2\}
\end{tabu}
```



\tabulinesep 命令用来设置单元格内容和单元格边界之间垂直方向的最小距离。

```
\tabulinesep=10pt
\begin{tabu}{|[1pt]c|c|[1pt]}
  \tabucline[2pt] {-}Hello & World\\
  \tabucline-
 $\displaystyle
   \int^T OX t\mathrm{d} t$ &
  $\displaystyle
   \frac{e^{\int^t Ou s\mathrm{d}s}}
    \{e^{\int 0v s\mathbb{d}_{d}s}\}
  \t [2pt] \{1-2\}
\end{tabu}
```

Hello	World
$\int_0^T X_t dt$	$\frac{e^{\int_0^t u_s \mathrm{d}s}}{e^{\int_0^r v_s \mathrm{d}s}}$



\extrarowsep 可以在每行垂直方向上添加额外空白,得到相同的行高.

```
\extrarowsep=3mm
\begin{tabu}{|[1pt]c|c|[1pt]}
  \tabucline[2pt] {-}Hello & World\\
  \tabucline-
  $\displaystyle
   \int^T OX t\mathrm{d} t$ &
  $\displaystyle
   \frac{e^{\int^t Ou s\mathrm{d}s}}
    \{e^{\int v^{0} s\mathbb{d}_{s}}\}
  \t [2pt] \{1-2\}
\end{tabu}
```



\extrarowsep 可以在每行垂直方向上添加额外空白,得到相同的行高.

```
\extrarowsep=3mm
\begin{tabu}{|[1pt]c|c|[1pt]}
  \tabucline[2pt] {-}Hello & World\\
  \tabucline-
  $\displaystyle
   \int^T OX t\mathrm{d} t$ &
  $\displaystyle
   \frac{e^{\int^t Ou s\mathrm{d}s}}
    \{e^{\int v^{0} s\mathbb{d}_{s}}\}
  \t [2pt] \{1-2\}
\end{tabu}
```

Hello	World
$\int_0^T X_t dt$	$\frac{e^{\int_0^t u_s \mathrm{d}s}}{e^{\int_0^r v_s \mathrm{d}s}}$



提纲

1 常见表格输入

2 常见表格宏包

3 表格基本技巧



excel2latex

一个 Excel 的 VB 宏, excel2latex.xla, 下载后双击安装, 然后打开 Excel, 界面上方的设置选项卡中会出一个"加载项", 你可以在 Excel 中设置好自己的表格, 最后点击加载项中的 Convert table to LaTeX, 就可以直接输出对应的表格代码. 详细的安装教程点击这里.







参考资料

- 1 刘海洋. LATEX 入门. 电子工业出版社, 2013.
- 2 包太雷. LaTeX Notes (v2.0), 雷太赫排版系统简介. 一品文化教育, 2010.
- 3 IATEX Fun 博客.
- 4 tabu, Flexible LaTeX tabulars.



