目录

第一章	表格环境的定义	4
第二章	表格环境参数格式	4
§2.1	位置可选参数	4
§2.2	列必选参数	5
第三章	表格文本行中的命令	5
§3.1	\ tabularnewline命令	5
§3.2	\ hline命令	5
§3.3	\ cline{n-m}命令	6
§3.4	\ vline命令	6
§3.5	\multicolumn{数}{列}{文本}命令	6
§3.6	@表达式: @文本	6
第四章	表格样式参数命令	7
§4.1	\tabcolsep命令	7
§4.2	\arrayrulewidth命令	7
§4.3	\doublerulesep命令	7
§4.4	\arraystretch命令	7
第五章	表格示例	8
§5.1	无线表格	8
§5.2	带竖线的表格	8
§5.3	带水平及竖线的表格	8
85.4	复杂的表格	10

表格

1	无线表格	8
2	带竖线的表格	9
3	带水平及竖线的表格	9
4	利用@表达式生成表格	9
5	一张复杂的表格	10

第一章 表格环境的定义

环境tabular和tabular*是生成表格的基本工具¹,其定义(语法)如下:

```
\begin{tabular}[位置]{列}

行
\end{tabular}

\begin{tabular*}{宽度}[位置]{列}

行
\end{tabular*}
```

tabular环境可以用来排版带有横线和竖线的表格,LATEX自动确定表格的宽度; tabular*环境与tabular环境类似,只是可以用参数指定表格的整体宽度,另外列参数必须在第一列后面的某个地方包含一个合适的表达式(见下面说明)。通常,为了使表格在页面上居中,要利用center环境:

\begin{center} 表格 \end{center}

第二章 表格环境参数格式

§2.1 位置可选参数

该参数表示表格相对于外部文本行基线的位置,又称为垂直定位参数,有三种情况:

- t: 表格顶部与当前外部文本行的基线重合
- b: 表格底部与当前外部文本行的基线重合
- 缺省(不使用): 表格按照外部文本行的基线垂直居中

¹在数学模式下使用的array环境的语法和参数的意义与tabular环境中的完全一样

§2.2 列必选参数

该参数表明表格的格式,故又称为列格式参数。在这个参数中,对每一列必须有一个相应的格式符号,另外还可能包含相应于表格左右边界和列间距的其它项。列格式符号可以取下列值:

- 1:列中文本左对齐
- r:列中文本右对齐
- c:列中文本居中
- p{宽度}:指定列的文本宽度, 宽度由宽度参数给出,列中文本按该宽度自动换行
- |:画一条竖直线
- ||:画二条紧相邻的竖直线
- *{数}{列}:包含在列中的列格式被复制成数份,例如*{5}{|c} 等价于|c|c|c|c|c

第三章 表格文本行中的命令

表格中的每一水平行都由\\结束。这些行由一组彼此之间用&符号分开的列条目组成。因此每一行应具有与列定义中列中相同数目的列条目,其中有些条目可以是空白的。

§3.1 \ tabularnewline命令

\tabularnewline命令用于强制一表格行的结束,而\\除了可以结束整个一行表格内容外,还可以在单个列的内容中实现换行.

§3.2 \ hline命令

这条命令只能位于第一行前面或紧接在行结束命令\\的后面,表示在刚结束的那一行画一根水平的直线。如果这条命令位于表格的开头,那么就会在表格顶部画一横线,

横线的宽度与表格的宽度相同. 放在一起的两条水平\hline命令就会画出两条间隔很小的水平线.

§3.3 \ cline{n-m}命令

这条命令的放置同\hline命令,并且在一行中可以出现多次。该命令从第n列的左边开始,画一条到第m列右边结束的水平线.

§3.4 \ vline命令

该命令画一条竖直线,其高度等于其所在行的行高。用这种命令,可以得到那些不是贯穿整个表格的竖直线.

§3.5 \multicolumn{数}{列}{文本}命令

这条命令只能位于一行的开始或者一个列分隔符(&)的后面,它把接下来的数个列合并成一个列处理,其内容为文本。该列的总宽度等于合并前各个列的宽度之和加上列间距之和。列参数的含义与tabular环境中列参数相似。

§3.6 @表达式: @文本

②表达式在出现两列中间和的每一行上插入文本,同时去掉原来在这两列间自动插入的 空白。我们有下面的几点为变通:

- 1. 如果我们需要继续使用空白,必须在@表达式的文本参数中包含\hspace{}命令。
- 2. 如果希望某两个特定列之间的间隔与缺省的标准间隔不同,可以在表格环境的行参数中相应的位置上放上@{\hsapce{宽度}}控制,此时该处列间间隔将变成宽度。
- 3. @表达式中可以使用\extracolsep{宽度}控制,使后面所有列间间隔在原来标准间隔的基础上增加宽度大小。

- 4. 在tabular*环境中。必须使用@{\extracolsep\fill}命令,使得后面所有列间距可以伸展到预定义的表格宽度。
- 5. 一个表格即使左右边界没有竖线或其他表征符号,相应的位置与后面(前面)的列 之间也会插入等于标准列间隔一半的空白。如果不希望有这些空白,可以在行参 数开始或结束处使用@{}表达式。

第四章 表格样式参数命令

在表格的生成中,IMTEX要利用许多样式参数,来设置其标准值。我们也可以在导言区或某一环境中用\setlength 命令改变这些值。

§4.1 \tabcolsep命令

用于tabular或tabular*环境,表示两列间标准间隔的一半大小2

§4.2 \arrayrulewidth命令

代表表格中水平线与垂直线的宽度

§4.3 \doublerulesep命令

代表表格中使用垂直竖线时两根竖线间的距离

§4.4 \arraystretch命令

代表表格中行间距的缩放比例因子(缺省的标准值为1)

²\arraycolsep命令用于array环境,也表示两列间标准间隔的一半大小

第五章 表格示例

§5.1 无线表格

	T /.1	7 = 74
	一九四	表格

Positiion	Club	Games	W	Τ	L	Goals	Points
1	Amesville Rockets	33	19	13	1	66:31	51:15
2	Borden Comets	33	18	9	6	65:37	45:21
:	÷ .						į
17	Quincy Giants	33	7	5	21	40:89	19:47
18	Arlson Regulars	33	3	11	19	37:74	17:49

表1是用下面的命令生成的

\begin{tabular}{rlcrrrcc}

Positiion	& Club	&	Games	&	W	&	T	&	L	&	Goals	& Points \\ [0.5ex]
1	& Amesville Rockets	&	33	&	19	&	13	&	1	&	66:31	& 51:15\\
2	& Borden Comets	&	33	&	18	&	9	&	6	&	65:37	& 45:21\\
\$\vdots\$	& \$\vdots\$	&		&		&		&		&		&\$\vdots\$\\
17	& Quincy Giants	&	33	&	7	&	5	&	21	&	40:89	&19:47\\
18	& Arlson Regulars	&	33	&	3	&	11	&	19	&	37:74	&17:49
tabu	lar}											

§5.2 带竖线的表格

表2将列格式{rlcrrrcc}改为{r|1||c|rrr|c|c}得到的(见第9页)

§5.3 带水平及竖线的表格

表3将列格式改为{r|1||c|rrr|c|c},并插入一些水平线后得到第8页的表3.

由于表格的第三列全为33,因此可以将列格式改为{rl@c{~~~33}crrrcc},而行条目不再输入33,而用二个空列代替(其中空格符号~~~用于调整33的位置),我们得到表4.

表 2: 带竖线的表格

Positiion	Club	Games	W	T	L	Goals	Points
1	Amesville Rockets	33	19	13	1	66:31	51:15
2	Borden Comets	33	18	9	6	65:37	45:21
:	:						:
17	Quincy Giants	33	7	5	21	40:89	19:47
18	Arlson Regulars	33	3	11	19	37:74	17:49

表 3: 带水平及竖线的表格

Positiion	Club	Games	W	Т	L	Goals	Points
1	Amesville Rockets	33	19	13	1	66:31	51:15
2	Borden Comets	33	18	9	6	65:37	45:21
:	:						÷
17	Quincy Giants	33	7	5	21	40:89	19:47
18	Arlson Regulars	33	3	11	19	37:74	17:49

表 4: 利用@表达式生成表格

Positiion	Club	Games	W	Т	L	Goals	Points
1	Amesville Rockets	33	19	13	1	66:31	51:15
2	Borden Comets	33	18	9	6	65:37	45:21
:	:	33					÷
17	Quincy Giants	33	7	5	21	40:89	19:47
18	Arlson Regulars	33	3	11	19	37:74	17:49

§5.4 复杂的表格

表 5: 一张复杂的表格

			<u>ə:</u>	本 复示的衣僧			
	1st Regional Scoc	cer]	Leag	ue-	-Final	Results	1995/1995
	Club	W	T	L	Goal	points	Remarks
1	Amesville Rockets	19	13	1	66:31	51:15	League Champs
2	Borden Comets	18	9	6	65:37	45:21	Trophy Winners
3	Clarkson Chargers	17	7	9	70:44	41:25	Condidates
4	Daysdon Bombers	14	10	9	66:50	38:28	for
5	Edbartown Devils	16	6	11	63:53	38:28	National
6	Freeburg Fighters	15	7	11	64:47	37:29	League
7	Gadsby Tigers	15	7	11	52:37	37:29	
8	Harrisville Hotshots	12	11	10	62:58	35:31	
9	Idleton Shoves	13	9	11	49:51	35:31	
10	Jamestown Hornets	11	11	11	48:47	33:33	
11	Kingstom Sowboys	13	6	14	54:45	32:34	Medium Teams
12	Lonsdale Stompers	12	8	13	50:42	32:34	
13	Marsdon Heros	9	13	11	50:42	31:35	
14	Norburg flames	10	8	15	50:68	28:38	
15	Ollison champions	6	8	19	31:77	20:46	
16	Petersville Lancers	7	5	21	40:89	19:47	Disbanding
17	Quincy Giants	7	5	21	40:89	19:47	Demoted
18	Arlson Regulars	3	11	19	37:74	17:49	Bemoted

表5由下面的命令生成.

\end{tabular}

```
\begin{tabular}{|r|1|rrr|r@{:}1|r@{:}1||c|}
\hline
\multicolumn{10}{|c|}
{\bfseries 1st Regional Scoccer League---Final Results 1995/1995} \\ \hline
&\itshape Club &\itshape W &\itshape T &\itshape L
&\multicolumn{2}{c|}{\itshape Goal}
&\multicolumn{2}{c||}{\itshape points}
&{\itshape Remarks} \\ \hline\hline
1 & Amesville Rockets
                        & 19 & 13& 1 &66&31 &51&15& League Champs\\ \hline
2 & Borden Comets
                        & 18 & 9 & 6 &65&37 &45&21& Trophy Winners\\ \hline
                        & 17 & 7 & 9 &70&44 &41&25& Condidates \\ \cline{1-9}
3 & Clarkson Chargers
                         & 14 & 10& 9 &66&50 &38&28& for \\ \cline{1-9}
4 & Daysdon Bombers
5 & Edbartown Devils
                         & 16 & 6 & 11&63&53 &38&28& National\\ \cline{1-9}
6 & Freeburg Fighters
                          15 & 7 & 11&64&47 &37&29& League\\ \hline
                        &
7 & Gadsby Tigers
                          15 & 7 & 11&52&37 &37&29& \\ \cline{1-9}
8 & Harrisville Hotshots & 12 & 11& 10&62&58 &35&31& \\ \cline{1-9}
9 & Idleton Shoves
                         & 13 & 9 & 11&49&51 &35&31& \\cline{1-9}
10% Jamestown Hornets
                         & 11 & 11& 11&48&47 &33&33&\\ \cline{1-9}
11& Kingstom Sowboys
                           13 & 6 & 14&54&45 &32&34 & Medium Teams\\ \cline{1-9}
                         &
                          12 & 8 & 13&50&42 &32&34&\\ \cline{1-9}
12& Lonsdale Stompers
                         &
                              & 13& 11&50&42 &31&35&\\ \cline{1-9}
13& Marsdon Heros
                         &
                           10 & 8 & 15&50&68 &28&38&\\ \hline
14% Norburg flames
                              & 8 & 19&31&77 &20&46& \\ \hline
15% Ollison champions
                         &
16& Petersville Lancers & 7 & 5 & 21&40&89 &19&47& Disbanding\\ \hline
17% Quincy Giants
                         & 7
                              & 5 & 21&40&89 &19&47&\\
18% Arlson Regulars
                        & 3
                              & 11& 19& 37&74 &17&49&\raisebox{2.3ex}[Opt]{Demoted}
   \\ \hline
```

对于表5说明几点:

- 列格式中两个r@{:}l是为了使比分号(:)对齐,这种方式也常用于小数点对齐;
- 由于列标题"Goals"和"Points"都占两列空间,因此采用\multicolumn命令解决;
- 表格中3-5,7-14,17行的水平线用命令\cline{1-9}生成,而其余水平线则用通常的命令\hline生成;
- 源文件中第18行的文本Demoted被提升到第17行和第18行的中间,这里采用了\raisebox命令将"Demoted"向上提升了2.3ex,注意这里缺省参数[0pt]是不能少的,它抑制了两行间额外高度的增加.