TEXworks 自动补全功能分类解析*

Dongsheng Deng ElegantLATEX 项目组

版本: 1.00

更新: February 15, 2019



1 介绍

首先,对TEXworks的自动补全功能解释一下

(1). 在 T_EXworks 键入 xa, 按下 tab, 出现了 **\alpha**, 这就是最简单的补全, 对简单命令的补全。

^{*}本文最新版本地址: Github:TeXworks-Autocomplete。

- (2). 在 T_EXworks 键入 usep, 按下 tab 建,得到了 \usepackage{},这就是最普通的补全,给出命令后的必须参数,并且光标停留在括号内。
- (3). 在 TeXworks 键入 usepo, 按下 tab,得到了 \usepackage[]{·},这是对含有可选参数的命令的补全,光标停在可选参数的中括号内,当我们把可选参数补完之后,按下 ctrl+tab 组合键,光标进入后面的必需参数括号内(后面的位置称为占位符(placeholder))。其中 ctrl+tab 是移向下一个占位符, shift+tab 是移向上一个占位符。

在刚才的例子中,我们只按了一次 tab, 假如我们键入的引导词是若干个命令的引导词的前部分,则继续按下 tab 键会在这几个命令中切换,得到你想要的命令。

为了使用自动补全,我们需要记住引导词。在 T_EXworks 中,已经定义了很多的引导词,而且也允许自定义引导词。更具体的内容参看 T_EXworks 的使用说明。

2 环境类

对于环境的补全,引导词第一个字母均为b,后面字母个数不定,但是,对绝大多数的环境,只需要使用环境名的前三个字母就行,即为b+xyz+[tab]。

比如 itemize 环境,键入 bite,然后按下 tab 键,即得到了

\begin{itemize}

\item

\end{itemize}•

符合此规则的环境有 document、abstract、align、tabular、appendix、bmatrix、pmatrix、cases、description、center、equation、enumerate、eqnarray、figure、flalign、gather、item、letter、list、minipage、multiline、picture、split、subequations、theorem、titlepage、trivlist、varwidth、verbatim等。

注 如果环境名开头带有 the,则 xyz 为除去 the 之后的环境名的前三个字母。比如 bind=theindex 环境、bbib=thebibliography 环境。

另外需要注意的是: 星号环境在原来引导词后加 s, 即为 b+xyz+s+[tab], 如果环境有可选项,需要使用可选项,则需要在末尾加上 o (option 的意思),即为 b+xyz+o+[tab]。

几个特殊的环境:

环境	快捷键	环境	快捷键
align	b+ali(s)	tabular	b+tab
alignat	b+ali+at(s)	tabularx	b+tabx
aligned	b+ali+ed	tabbing	b+tabb
alignedat	b+ali+edat(o)	table	b+tabl, b+tbl (s,o,so)
verbatim	bver	flushleft	b+fl+l
verse	bvers	flushright	b+fl+r

表 1: 特殊环境的快捷键

3 字体

3.1 文本字体命令

• \textbf\texttt\textsf\textsc\textsl\textit\textup

方法一 由字体属性的两个关键字构成,比如 sc+[tab], \textit 有问题, em 表示 \emph{}

方法二 \text(b/t/s/i/w...)+[tab]

• 属性的第二种表示方式、属性关键字+d

表 2: 字体属性命令

快捷键	命令	快捷键	命令
bf+d	\bfseries	sl+d	\slshape
tt+d	\ttfamily	it+d	\itshape
sf+d:	\sffamily	up+d	\upshape
sc+d:	\scshape	em+d	\em

3.2 数学字体命令

对于数学字体命令 \mathbf\mathrm\mathcal\mathsf\mathtt\mattit, 其引导词为 m+字体属性关键字。比如: m+bf 对应 \mathbf。

4 希腊字母类

方法: x+[c(大写符号)]+符号首字母:

适用的字母有: alpha、beta、chi、delta、gamma、Gamma、iota、mu、lambada、Lambda、mu、nu、omega、Omega、pi、sigma、zeta、rho、tau、upsilon、xi、Xi。

注意以下相同首字母的写法 (特殊):

表 3: 希腊字母特殊命令

快捷键	命令	快捷键	命令
x+e	\epsilon	x+p	\pi
x+v+e	\varepsilon	x+c+p	\Pi
x+et	\eta	x+v+p	\varpi
x+ps	\psi	x+ph	\phi
x+c+ps	\Psi	x+c+ph	\Phi
x+t	\tau	x+v+ph	\varphi
x+th	\theta		

5 文章结构

表 4: 文章结构快捷键

快捷键	对应命令	快捷键	对应命令
cha		bbib	\begin {thebibliography}
sec(o)		bibitem	\bibitem
ssec(o)		bibitemo	\bibitem[]
sssec(o)		bibstyle	\bibliographystyle {}
		biblio	\bibliography {}

6 括号与普通命令

6.1 括号

- dd: \(\)
- d+ 希腊字母表达式: \(希腊字母\)

例 $6.1 dxa = \langle \langle alpha \rangle \rangle$

6.2 普通命令

表 5: 普通命令的快捷键

快捷键	对应命令	快捷键	对应命令
usep		newe	{•}{•}
foot	\footnote	newpg	\newpage
frac	\frac	pgref	
fbox	\fbox	pgs	\pagestyle {}
fboxo	\framebox	sqrt	
href	\href	toc	\tableofcontents
incg		listf	\listoffigures
incgo	\includegraphics[]{•}	list	\listoftables
newc	{•}	multic	$\mathbf{Multicolumn}\{\}\{\bullet\}\{\bullet\}$
_			