

## 基础编辑

几乎所有编辑器都具有的基础功能。

使用 Readline 控件的程序，例如 bash；以及其它使用 Emacs 风格 键绑定的程序，也使用基本相同的功能键。如果熟悉 bash 的快捷键，这些绑定您一定驾轻就熟



### 注意

这里只是一个列表，更详细的介绍，请参阅《Emacs 快捷指南》C-h t

## 定位

表 25.4. Emacs 定位

	向前	向后	向下	向上
卷屏			C-v	M-v
字符	C-f	C-b	C-n	C-p
单词	M-f	M-b		
行	C-a	C-e	移动到行首或行尾，不能跨行	
句	M-a	M-e		
段落	M-{	M-}		
缓冲区	M-<	M->	移动到缓冲区起始或结束	
行号	M-g g	M-g M-g	M-x goto-line	按行号跳转
字符位置			M-x goto-char	按字符跳转

其它：

**C-M-l (M-x reposition-window)**

将当前行卷至页面中部

**C-l (M-x recenter)**

刷新页面，将当前行卷至页面中部（使用数字参数指定行）

**M-r M-x (move-to-window-line)**

移动光标至页面中间的行（使用数字参数指定行）

## 删除

表 25.5. Emacs 删除

	向前		向后	
字符	C-d	M-x delete-char	DEL	M-x delete-backward-char
单词	M-d	M-x kill-word	C-Delete / M-DEL	M-x backward-kill-word
行	光标至行末		C-k	M-x kill-line
	整行		C-S-backspace	M-x kill-whole-line
	按表达式删除		C-M-k	M-x kill-sexp
区块	C-w		M-x kill-region	
空白	删除连续空格		M-x delete-horizontal-space	



### 注意

上表中 DEL 实际按键为 Backspace，PC 中只有 Delete 键，而没有 DEL 键，Emacs 把 Backspace 映射为 DEL

backspace 实际按键也为 Backspace

类似的，Emacs 把 PC 的 Enter 键映射为 RET；而 RET 实际为 C-m

可能您注意到了，Emacs 进行删除时有两种处理方法，delete 和 kill

## kill

比较类似于 剪切 ， 剪切掉的内容被依次放入 剪切队列 kill-ring ， 可以召回。

## delete

就是 删除 了， 删除掉的内容并不能召回。但是可以通过 M-x undo 撤消删除。

## 复制

**M-w (M-x kill-ring-save)**

将内容放入 剪切队列 kill-ring

**C-w**

剪切

## 粘贴

**C-y (M-x yank)**

从 剪切队列 kill-ring 中召回最后一次放入的内容

**M-y (M-x yank-pop)**

从 剪切队列 kill-ring 中按后进先出的顺序，依次召回

- 这个命令只能在 M-x yank 或者 M-x yank-pop 之后使用。也就是说，只能 C-y 后 M-y ， M-y 可以连续多次。

## 撤消

**C-/ (M-x undo)**

撤消之前的修改

**C-\_ (M-x undo)**

**C-x u (M-x advertised-undo)**

advertised-unde 是 undo 命令的一个别名

- 为了减少 undo 的次数，每插入20个字符，视为一个 undo 的单位。

## 重做

安装 redo.el 扩展,并在配置文件中添加如下内容

```
;;----- redo;; 读取扩展(require 'redo);; 设置 Redo 的键绑定(global-set-key (kbd "C-.") 'redo)
```

[上一页](#)

数字参数

[上一级](#)

起始页

[下一页](#)