

Emacs 快速参考

导航、编辑、缓冲区、搜索、Org 模式、包管理

导航

光标移动

C-f / C-b	前进 / 后退一个字符
M-f / M-b	前进 / 后退一个单词
C-n / C-p	下一行 / 上一行
C-a / C-e	行首 / 行尾
M-a / M-e	句首 / 句尾
C-v / M-v	向下 / 向上翻页
M-< / M->	缓冲区开头 / 结尾
M-g g	跳转到指定行号

屏幕定位

C-l	重新居中 (循环: 顶/中/底)
C-M-l	启发式重新定位窗口

编辑

Kill 与 Yank (剪切与粘贴)

C-k	Kill 到行尾
C-w	Kill 区域 (剪切)
M-w	复制区域
C-y	Yank (粘贴)
M-y	Yank 后循环 kill ring
C-d	向前删除字符
M-d	向前 Kill 单词
M-DEL	向后 Kill 单词

撤销与转置

C- / or C-_	撤销
C-g C- /	重做 (撤销撤销)
C-t	转置字符
M-t	转置单词
C-x C-t	转置行

选区

C-SPC	设置标记 (开始选区)
C-x h	选中整个缓冲区
M-h	选中段落
C-x C-x	交换 point 和 mark

缓冲区与窗口

缓冲区

C-x b	切换到缓冲区
C-x C-b	列出所有缓冲区
C-x k	Kill (关闭) 缓冲区
C-x LEFT / RIGHT	上一个 / 下一个缓冲区

窗口

C-x 2	水平分割窗口
C-x 3	垂直分割窗口
C-x 0	关闭当前窗口
C-x 1	关闭其他所有窗口
C-x o	切换到其他窗口
C-x ^	垂直扩大窗口
C-x }	水平缩小窗口

Frame

C-x 5 2	创建新 frame
C-x 5 0	删除当前 frame
C-x 5 o	切换到其他 frame

搜索与替换

增量搜索

C-s	向前搜索 (增量)
C-r	向后搜索 (增量)
C-s C-s	重复上次向前搜索
C-M-s	正则向前搜索
C-M-r	正则向后搜索
RET	在当前位置退出搜索
C-g	取消搜索, 回到起点

替换

M-%	查询替换
C-M-%	正则查询替换
y	替换当前匹配
n	跳过当前匹配
!	替换剩余所有
q	退出替换

文件

文件操作

C-x C-f	查找 (打开) 文件
C-x C-s	保存当前缓冲区
C-x C-w	另存为 (写入新文件)
C-x s	保存所有已修改缓冲区
C-x C-r	以只读方式打开文件
C-x i	在 point 处插入文件内容

Dired (目录编辑器)

C-x d	在 Dired 中打开目录
d / x	标记待删除 / 执行删除
R	重命名 / 移动文件
C	复制文件
+	创建目录
g	刷新列表

模式

主模式

M-x fundamental-mode	纯文本编辑
M-x text-mode	带填充和拼写的文本
M-x prog-mode	编程模式基础
M-x python-mode	Python 编辑与缩进
M-x shell-mode	缓冲区中的交互式 shell

常用次要模式

M-x display-line-numbers-mode	切换行号显示
M-x auto-fill-mode	在填充列处自动换行
M-x flyspell-mode	实时拼写检查
M-x column-number-mode	在模式行显示列号
M-x whitespace-mode	可视化空白字符
M-x electric-pair-mode	自动闭合括号和引号

Org 模式基础

结构

* / ** / ***	1 / 2 / 3 级标题
TAB	循环切换标题可见性
S-TAB	循环切换全局可见性
M-RET	在同级插入标题
M-LEFT / M-RIGHT	提升 / 降级标题
M-UP / M-DOWN	上移 / 下移子树

TODO 与复选框

C-c C-t	循环切换 TODO 状态
C-c C-d	设置截止日期
C-c C-s	安排日程
C-c C-c	切换复选框 [] / [X]
C-c a	打开议程视图

链接与导出

C-c C-l	插入 / 编辑链接
C-c C-o	打开 point 处的链接
C-c C-e	导出调度器 (HTML、PDF 等)

包管理

package.el

M-x list-packages	浏览可用包
i / d / x	标记安装 / 删除 / 执行
U	标记所有可升级包
M-x package-refresh-contents	刷新包列表

use-package (init.el)

```
(use-package magit
  :ensure t
  :bind ("C-x g" . magit-status))
(use-package company
  :ensure t
  :hook (prog-mode . company-mode))
```

配置

关键配置文件

~/.emacs.d/init.el	主配置文件
~/.emacs.d/early-init.el	早期初始化 (GUI 前, Emacs 27+)
~/.emacs.d/custom.el	Customize 写入的配置

常用配置

```
(setq inhibit-startup-screen t)
(tool-bar-mode -1)
(set-face-attribute 'default nil :height 120)
(global-display-line-numbers-mode 1)
(setq make-backup-files nil)
```

帮助系统

C-h k	描述快捷键绑定
C-h f	描述函数
C-h v	描述变量
C-h m	描述当前模式
C-h t	打开 Emacs 教程
C-h i	打开 Info 文档

常用模式

矩形编辑

C-x SPC	开始矩形标记模式
C-x r k	Kill 矩形
C-x r y	Yank 矩形
C-x r t	用字符串替换矩形
C-x r o	插入空白矩形

Emacs 快速参考

宏

C-x (开始录制宏
C-x)	停止录制宏
C-x e	执行上次宏
C-u 10 C-x e	执行宏 10 次
M-x name-last-kbd-macro	命名宏以便复用

Shell 与执行

M-x shell	在缓冲区中打开 shell
M-x eshell	Emacs Lisp shell
M-!	运行 shell 命令
M-x eval-buffer	将整个缓冲区作为 Elisp 求值
C-x C-e	对 point 前的 Elisp 表达式求值