

# Visual Studio Code

## Linux 的键盘快捷键

### 一般

<b>Ctrl+Shift+P, F1</b>	显示命令面板
<b>Ctrl+P</b>	快速打开, 转到文件...
<b>Ctrl+Shift+N</b>	新窗口/实例
<b>Ctrl+W</b>	关闭窗口/实例
<b>Ctrl+,</b>	用户设置
<b>Ctrl+K Ctrl+S</b>	<b>键盘快捷键</b>

### 基本编辑

<b>Ctrl+X</b>	剪切线(空选择)
<b>Ctrl+C</b>	复制行(空选择)
<b>alt+ /iv</b>	下移/上移一行
<b>Ctrl+Shift+K</b>	删除行
<b>ctrl+回车/ ctrl+Shift+ 回车</b>	在下方/上方插入一行
<b>Ctrl+Shift+\ Ctrl+Shift+]</b>	跳转到匹配的括号 缩进/突出行
<b>主页/结束</b>	转到行首/行尾
<b>Ctrl+ Home / End</b>	转到文件的开头/结尾
<b>ctrl+ ↑ / ↓ vi</b>	向上/向下滚动一行
<b>Alt+ PgUp / PgDn</b>	向上/向下滚动页面
<b>Ctrl+Shift+ [ / ]</b>	折叠/展开区域
<b>Ctrl+K Ctrl+ [ / ]</b>	折叠/展开所有子区域
<b>Ctrl+K Ctrl+0 / Ctrl+K Ctrl+J</b>	折叠/展开所有区域
<b>Ctrl+K Ctrl+C</b>	添加行注释
<b>Ctrl+K Ctrl+U</b>	删除行注释
<b>Ctrl+ /</b>	切换行注释
<b>Ctrl+Shift+A</b>	切换块注释
<b>Alt+Z</b>	切换自动换行

### 丰富的语言编辑

<b>ctrl+ 空格</b>	触发建议
<b>ctrl+Shift+ 空格</b>	触发参数提示
<b>Ctrl+Shift+I</b>	格式化文档
<b>Ctrl+K Ctrl+F</b>	格式选择
<b>F12</b>	转到定义
<b>Ctrl+Shift+F10</b>	查看定义
<b>Ctrl+K F12</b>	将定义打开到一边
<b>Ctrl+。</b>	快速修复
<b>Shift+F12</b>	显示引用
<b>第二子代</b>	重命名符号
<b>Ctrl+K Ctrl+X</b>	修剪尾部空白
<b>ctrl+K M</b>	<b>更改文件语言</b>

### 多光标和选择

<b>alt+单击</b>	插入光标*
<b>shift+Alt+ ↑ / ↓ vi</b>	在上方/下方插入光标
<b>Ctrl+U</b>	撤消上一次光标操作
<b>Shift+Alt+I</b>	在选定的每一行的末尾插入光标
<b>Ctrl+L</b>	选择当前行
<b>Ctrl+Shift+L</b>	选择当前选择的所有事件
<b>Ctrl+F2</b>	选择当前单词的所有出现
<b>Shift+Alt + →</b>	展开选择
<b>shift+Alt+ iii</b>	缩小选择
<b>Shift+Alt + 拖动鼠标选择列(框)</b>	

### Display

<b>F11</b>	切换全屏
<b>Shift+Alt+0</b>	切换编辑器布局(水平/垂直)
<b>Ctrl+ = / -</b>	放大/缩小
<b>Ctrl+B</b>	切换侧栏可见性
<b>Ctrl+Shift+E</b>	显示浏览器/切换焦点
<b>Ctrl+Shift+F</b>	显示搜索
<b>Ctrl+Shift+G</b>	显示源代码管理
<b>Ctrl+Shift+D</b>	显示调试
<b>Ctrl+Shift+X</b>	显示扩展

<b>Ctrl+Shift+H</b>	在文件中替换
<b>Ctrl+Shift+J</b>	切换搜索详细信息
<b>Ctrl+Shift+C</b>	打开新的命令提示符/终端
<b>Ctrl+K Ctrl+H</b>	显示输出面板
<b>Ctrl+Shift+V</b>	打开降价预览
<b>Ctrl+K V</b>	向侧面打开降价预览
<b>Ctrl+K Z</b>	<b>Zen 模式(按 Esc 键退出)</b>

### 搜索和替换

<b>Ctrl+F</b>	发现
<b>Ctrl+H</b>	替换
<b>F3 / Shift+F3</b>	查找下一个/上一个
<b>alt+ 回车</b>	选择所有匹配项
<b>Ctrl+D</b>	将选择添加到下一个查找匹配项
<b>Ctrl+K Ctrl+D \ e40</b>	<b>将最后一个选择移动到下一个查找匹配项</b>

### 航行

<b>Ctrl+T</b>	显示所有符号
<b>Ctrl+G</b>	转到线路...
<b>Ctrl+P</b>	转到文件...
<b>Ctrl+Shift+O</b>	转到符号...
<b>Ctrl+Shift+M</b>	显示问题面板
<b>F8</b>	转至下一个错误或警告
<b>Shift+F8</b>	转至上一个错误或警告
<b>ctrl+Shift+ 制表符</b>	导航编辑器组历史记录
<b>Ctrl+Alt+-</b>	回去
<b>Ctrl+Shift+-</b>	前进
<b>Ctrl+M</b>	切换制表符移动焦点

### 编辑管理

<b>Ctrl+W</b>	关闭编辑器
<b>Ctrl+K F</b>	关闭文件夹
<b>Ctrl+\ Ctrl+ 1 / 2 / 3</b>	拆分编辑器 聚焦到第一、第二、第三编辑组
<b>Ctrl+K Ctrl+ iii</b>	聚焦到上一个编辑群组
<b>Ctrl+K Ctrl+ →</b>	聚焦到下一个编辑群组
<b>Ctrl+Shift+PgUp</b>	向左移动编辑器
<b>Ctrl+Shift+PgDn</b>	向右移动编辑器

<b>Ctrl+K ←</b>	向左/向上移动活动编辑器组
<b>ctrl+K →</b>	向右/向下移动活动编辑器组

文件管理

<b>Ctrl+N</b>	新文件
<b>Ctrl+O</b>	开文件...
<b>Ctrl+S</b>	救援
<b>Ctrl+Shift+S</b>	另存为...
<b>Ctrl+W</b>	关闭
<b>Ctrl+K Ctrl+W</b>	全部关闭
<b>Ctrl+Shift+T</b>	重新打开关闭的编辑器
<b>Ctrl+K 回车</b>	保持预览模式编辑器打开
<b>ctrl+制表符</b>	下一个打开
<b>ctrl+Shift+制表符</b>	打开上一个
<b>Ctrl+K P</b>	活动文件的复制路径
<b>Ctrl+K R</b>	在资源管理器中显示活动文件
<b>Ctrl+K O</b>	在新窗口/实例中显示活动文件

调试

<b>F9</b>	切换断点
<b>F5</b>	开始/继续
<b>F11 / Shift+F11</b>	走进/走出
<b>F10</b>	跨过
<b>Shift+F5</b>	停止
<b>Ctrl+K Ctrl+I</b>	如何悬停

集成终端

<b>Ctrl+`</b>	显示集成终端
<b>Ctrl+Shift+`</b>	创建新终端
<b>Ctrl+Shift+C</b>	复制选择
<b>Ctrl+Shift+V</b>	粘贴到活动终端
<b>ctrl+Shift+⇧/⇩</b>	向上/向下滚动
<b>Shift+ PgUp / PgDn</b>	向上/向下滚动页面
<b>Shift+ Home / End</b>	滚动到顶部/底部

\* Alt+Click 手势可能不适用于某些 Linux 发行版。您可以将“插入光标”命令的修改键更改为 Ctrl+单击，并使用“编辑器.多字符编辑器”设置。