
















IntelliJ IDEA 快捷键

Mac 键盘符号和修饰键说明

-  Command
-  Shift
-  Option
-  Control
-  Return/Enter
-  Delete
-  向前删除键 (Fn+Delete)
-  上箭头
-  下箭头
-  左箭头
-  右箭头
-  Page Up (Fn+↑)
-  Page Down (Fn+↓)
-  Home Fn + ←
-  End Fn + →
-  右制表符 (Tab 键)
-  左制表符 (Shift+Tab)
-  Escape (Esc)

一、Editing (编辑)

-  **Space** 基本的代码补全 (补全任何类、方法、变量)
-  **Shift+Space** 智能代码补全 (过滤器方法列表和变量的预期类型)
-  自动结束代码, 行末自动添加分号
-  **P** 显示方法的参数信息
-  **J, Mid. button click** 快速查看文档
-  **F1** 查看外部文档 (在某些代码上会触发打开浏览器显示相关文档)
-  **+鼠标放在代码上** 显示代码简要信息
-  **F1** 在错误或警告处显示具体描述信息
-  **N, ^_, ^N** 生成代码 (getter、setter、构造函数、hashCode/equals/toString)
-  **O** 覆盖方法 (重写父类方法)
-  **I** 实现方法 (实现接口中的方法)
-  **⌘T** 包围代码 (使用 if..else, try..catch, for, synchronized 等包围选中的代码)
-  **/** 注释/取消注释与行注释
-  **⌘/** 注释/取消注释与块注释
-  **⌘↑** 连续选中代码块

- 减少当前选中的代码块
- 显示上下文信息
- 显示意向动作和快速修复代码
- 格式化代码
- 优化 import
- 自动缩进线
- 缩进代码 / 反缩进代码
- 剪切当前行或选定的块到剪贴板
- 复制当前行或选定的块到剪贴板
- 从剪贴板粘贴
- 从最近的缓冲区粘贴
- 复制当前行或选定的块
- 删除当前行或选定的块的行
- 智能的将代码拼接成一行
- 智能的拆分拼接的行
- 开始新的一行
- 大小写切换
- / 选择直到代码块结束/开始
- 删除到单词的末尾（ 键为 **Fn+Delete**）
- 删除到单词的开头
- 展开 / 折叠代码块
- 展开所有代码块
- 折叠所有代码块
- 关闭活动的编辑器选项卡

二、Search/Replace（查询/替换）

- 查询任何东西
- 文件内查找
- 查找模式下，向下查找
- 查找模式下，向上查找
- 文件内替换
- 全局查找（根据路径）
- 全局替换（根据路径）
- 查询结构（Ultimate Edition 版专用，需要在 Keymap 中设置）
- 替换结构（Ultimate Edition 版专用，需要在 Keymap 中设置）

三、Usage Search（使用查询）

- / 在文件中查找用法 / 在类中查找用法
- 在文件中突出显示的用法
- 显示用法

四、Compile and Run（编译和运行）

- **⌘F9** 编译 Project
- **⌘⇧F9** 编译选择的文件、包或模块
- **⌘⇧R** 弹出 Run 的可选择菜单
- **⌘⇧D** 弹出 Debug 的可选择菜单
- **⌘R** 运行
- **⌘D** 调试
- **⌘⇧R, ⌘⇧D** 从编辑器运行上下文环境配置

五、Debugging（调试）

- **F8** 进入下一步，如果当前行断点是一个方法，则不进入当前方法体内
- **F7** 进入下一步，如果当前行断点是一个方法，则进入当前方法体内，如果该方法体还有方法，则不会进入该内嵌的方法中
- **⇧F7** 智能步入，断点所在行上有多个方法调用，会弹出进入哪个方法
- **⇧F8** 跳出
- **⇧F9** 运行到光标处，如果光标前有其他断点会进入到该断点
- **⇧F8** 计算表达式（可以更改变量值使其生效）
- **⌘⇧R** 恢复程序运行，如果该断点下面代码还有断点则停在下一个断点上
- **⌘F8** 切换断点（若光标当前行有断点则取消断点，没有则加上断点）
- **⌘⇧F8** 查看断点信息

六、Navigation（导航）

- **⌘0** 查找类文件
- **⌘⇧0** 查找所有类型文件、打开文件、打开目录，打开目录需要在输入的内容前面或后面加一个反斜杠/
- **⌘⇧0** 前往指定的变量 / 方法
- **⌘⇧← / ⌘⇧→** 左右切换打开的编辑 tab 页
- **F12** 返回到前一个工具窗口
- **⇧⌘** 从工具窗口进入代码文件窗口
- **⇧⇧** 隐藏当前或最后一个活动的窗口，且光标进入代码文件窗口
- **⌘⇧F4** 关闭活动 run/messages/find/... tab
- **⌘L** 在当前文件跳转到某一行的指定处
- **⌘E** 显示最近打开的文件记录列表
- **⌘⇧← / ⌘⇧→** 退回 / 前进到上一个操作的地方
- **⌘⇧⇧** 跳转到最后一个编辑的地方
- **⇧F1** 显示当前文件选择目标弹出层，弹出层中有很多目标可以进行选择(如在代码编辑窗口可以选择显示该文件的 Finder)
- **⌘B / ⌘鼠标点击** 进入光标所在的方法/变量的接口或是定义处
- **⌘⇧B** 跳转到实现处，在某个调用的方法名上使用会跳到具体的实现处，可以跳过接口
- **⇧Space, ⌘Y** 快速打开光标所在方法、类的定义
- **⇧⇧B** 跳转到类型声明处
- **⌘U** 前往当前光标所在方法的父类的方法 / 接口定义
- **⇧⇧ / ⇧⇧** 当前光标跳转到当前文件的前一个/后一个方法名位置

- `%]` / `%[` 移动光标到当前所在代码的花括号开始/结束位置
- `%F12` 弹出当前文件结构层，可以在弹出的层上直接输入进行筛选（可用于搜索类中的方法）
- `^H` 显示当前类的层次结构
- `%↑H` 显示方法层次结构
- `^⇧H` 显示调用层次结构
- `F2` / `↑F2` 跳转到下一个/上一个突出错误或警告的位置
- `F4` / `%↓` 编辑/查看代码源
- `⇧Home` 显示到当前文件的导航条
- `F3` 选中文件/文件夹/代码行，添加/取消书签
- `⇧F3` 选中文件/文件夹/代码行，使用助记符添加/取消书签
- `^0...^9` 定位到对应数值的书签位置
- `%F3` 显示所有书签

七、Refactoring（重构）

- `F5` 复制文件到指定目录
- `F6` 移动文件到指定目录
- `%⌘` 在文件上为安全删除文件，弹出确认框
- `↑F6` 重命名文件
- `%F6` 更改签名
- `%⇧N` 一致性
- `%⇧M` 将选中的代码提取为方法
- `%⇧V` 提取变量
- `%⇧F` 提取字段
- `%⇧C` 提取常量
- `%⇧P` 提取参数

八、VCS/Local History（版本控制/本地历史记录）















- `%K` 提交代码到版本控制器
- `%T` 从版本控制器更新代码
- `⇧↑C` 查看最近的变更记录
- `^C` 快速弹出版本控制器操作面板

九、Live Templates（动态代码模板）



- `%⇧J` 弹出模板选择窗口，将选定的代码使用动态模板包住
- `%J` 插入自定义动态代码模板

十、General（通用）

- `%1...%9` 打开相应编号的工具窗口
- `%S` 保存所有
- `%⇧Y` 同步、刷新

-   F 切换全屏模式
-   F12 切换最大化编辑器
-   F 添加到收藏夹
-   I 检查当前文件与当前的配置文件
-  ^, ^` 快速切换当前的 **scheme**（切换主题、代码样式等）
-  , 打开 **IDEA** 系统设置
-  ; 打开项目结构对话框
-   A 查找动作（可设置相关选项）
-  → 编辑窗口标签和工具窗口之间切换（如果在切换的过程加按上 **delete**，则是关闭对应选中的窗口）

十一、Other（一些官方文档上没有体现的快捷键）

-   8 竖编辑模式