# Intellij IDEA

## macOS 快捷键映射表



#### 记住这些快捷键,将事半功倍

智能代码补全	^ <b>û Space</b>
在任何地方搜索	Double ☆
展示建议和快速补全代码	#₽
生成代码	<b>%N</b> , ^↩
显示方法的参数信息	₩P
扩展选中范围	\#↑
缩小选中范围	Z#↓
显示最近打开的文件记录列表	₩E
重命名	<b>☆ F6</b>

#### General (通用)

打开相应编号的工具窗口	<b>₩О</b> ₩9
保存所有	⋇s
同步、刷新	<b>Y</b> ∑%
来回切换最大化编辑器	# <b>û F12</b>
检查当前文件与当前的配置文件	て合口
弹出快速设置导航对话框	^ §, ^ `
打开系统设置对话框	₩,
打开项目设置对话框	₩;
查找动作	<b>光</b> 企 <b>A</b>

#### Debugging (调试)

进入下一步	F8 / F7
智能进入下一步/跳出	<b>압 F7 / 압 F8</b>
运行到光标处	<b>₹F9</b>
弹出计算表达式窗口	<b>₹F8</b>
恢复程序运行	∺∖R
切换断点	<b>⋇ F8</b>
展示断点信息	# û <b>F8</b>

#### Search / Replace (查询 / 替换)

查询任何东西	Double û
文件内查找	<b>%F</b>
向下查找 / 向上查找	#G/#ûG
文件内替换	<b></b> #R
全局查找 (根据路径)	ЖûF
全局替换(根据路径)	ЖûR
选择下一个 匹配的项	^ <b>G</b>
选择所有匹配的项	^# <b>G</b>
取消选择匹配的项	^ <b>G</b>

#### 一生产力 助推器 Translation By LarryKoo

#### Editing (编辑)

Editing (编辑)	
基本的代码补全	^ Space
智能代码补全	^û Space
自动结束代码,行末自动添加分号	ж습↩
显示方法的参数信息	₩P
快速查看文档	^ J,
查看外部文档	<b>☆ F1</b>
显示代码简要信息	∺ + mouse
在错误或警告处显示具体描述信息	₩ F1
生成代码	%N,^↩
覆盖方法(重写父类方法)	^0
实现方法(实现接口中的方法)	^
包围代码	T√₩
注释/取消注释与行注释	<b>%</b> /
注释/取消注释与块注释	#\\
扩展选中范围	\↑
缩小选中范围	<b>∠</b> †
显示上下文信息	^û <b>Q</b>
显示意向动作和快速修复代码	<b>∵</b>
格式化代码	#\Z\
优化import导入	OJ^
自动缩进线	17^
缩进代码 / 反向缩进代码	→ı/û→ı
剪切当前行或选定的块到剪贴板	ЖX
复制当前行或选定的块到剪贴板	ЖC
从剪贴板粘贴	₩V
从最近的缓冲区粘贴	<b>ж</b>
复制当前行或选定的块	ЖD
删除当前行或选定的块的行	#≪
智能的将代码拼接成一行	^ûJ
展示建议和快速补全代码	₩₽
开始新的一行	<u></u>
大小写切换选中的代码块	жûU
选择直到代码块结束/开始	<b>#</b> ሰ]/#ሰ[
删除到单词的末尾	\⊠
删除到单词的开头	\⊠
展开 / 折叠代码块	<b>#+/#-</b>
展开所以代码块	<b>ж</b> ☆ <b>+</b>
折叠所有代码块	<b>ж</b> ☆-
关闭活动的编辑器选项卡	₩W

### Refactoring (重构)

复制文件到指定目录	F5
移动文件到指定目录	F6
在文件上为安全删除文件,弹出确认框	∺ Delete
重命名	<b>☆ F6</b>
重构选中的代码块	^ T
更改签名	<b>⋇F6</b>
行内重构	M∠ж
将选中的代码提取为方法	M√₩
提取变量	<b>∀</b> ∠%
	∺∖F
	ж∖c
提取参数	₩∖P

#### Navigation (导航)

Navigation (分別)	
查找类文件	жo
查找所有类型文件	<b>光 O</b>
前往指定的变量 / 方法	# <b>₹</b> 0
左右切换打开的编辑tab页页	^←/^→
返回到前一个工具窗口	F12
从工具窗口进入代码文件窗口	5
隐藏当前或最后一个活动的窗口	合め
在当前文件跳转到某一行的指定处	₩L
显示最近打开的文件记录列表	₩E
光标跳转到当前单词左 / 右侧开头位置	<b>←</b>
跳转到最后一个编辑的地方	Жû⊲
显示当前文件选择目标弹出层	₹ <b>F1</b>
进入光标所在的方法/变量的接口或是定义处	₩B, ₩Click
跳转到接口实现类	₩∖B
快速打开光标所在方法、类的定义	∵Space, #Y
跳转到类型声明处	^ <b>ûB</b>
前往当前光标所在方法的父类方法	жu
跳转到前一个 / 后一个方法	^ <b>†</b> /^↓
移动光标到代码块的开始/结束位置	<b>#]/#</b> [
弹出当前Class结构定义	₩ F12
显示当前类的层次结构	^H
显示方法层次结构	жûн
显示调用层次结构	^\T <b>H</b>
跳转到下一个/上一个高亮错误的位置	F2 / ☆ F2
编辑 / 查看代码源	F4/Ж↓
显示到当前文件的导航条	∵Home
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	<b>₹</b> F3
定位到对应数值的书签位置	^0^9
显示所有书签	<b>% F3</b>

#### Compile and Run (编译和运行)

编译项目	<b>₩F9</b>
编译选择的文件、包或 module	<b> # P 9</b>
弹出 运行 / 调试 的配置项	^\R/D
运行 / 调试	^R/D
从编辑器运行上下文环境配置	^ଫR,^ଫD

#### Usage Search (用法查询)

在文件中查找用法 / 在类中查找用法	<b>₹F7/₩F7</b>
在文件中高亮显示用法	<b>光 f7</b>
显示用法	<b>% ₹ F7</b>

#### VCS / Local History (版本控制/本地历史记录)

VCS / Local History	
提交代码到版本控制器	₩K
从版本控制器更新代码	ЖТ
推送提交记录到远程版本仓库	<b></b>
快速弹出版本控制器操作面板	^ <b>V</b>

#### Live Templates (动态代码模板)

选中代码块,	弹出模板选择窗口,	应用动态模板	u7 %
插入自定义动	协态代码模板		ЖJ