

# IntelliJ IDEA 常用快捷键一览表

author: 尚硅谷-宋红康

---

## 1-IDEA的日常快捷键

---

### 第1组：通用型

说明	快捷键
复制代码-copy	ctrl + c
粘贴-paste	ctrl + v
剪切-cut	ctrl + x
撤销-undo	ctrl + z
反撤销-redo	ctrl + shift + z
保存-save all	ctrl + s
全选-select all	ctrl + a

### 第2组：提高编写速度（上）

说明	快捷键
智能提示-edit	alt + enter
提示代码模板-insert live template	ctrl+j
使用xx块环绕-surround with ...	ctrl+alt+t
调出生成getter/setter/构造器等结构-generate ...	alt+insert
自动生成返回值变量-introduce variable ...	ctrl+alt+v
复制指定行的代码-duplicate line or selection	ctrl+d
删除指定行的代码-delete line	ctrl+y
切换到下一行代码空位-start new line	shift + enter
切换到上一行代码空位-start new line before current	ctrl +alt+ enter
向上移动代码-move statement up	ctrl+shift+↑
向下移动代码-move statement down	ctrl+shift+↓
向上移动一行-move line up	alt+shift+↑
向下移动一行-move line down	alt+shift+↓
方法的形参列表提醒-parameter info	ctrl+p

### 第3组：提高编写速度（下）

说明	快捷键
批量修改指定的变量名、方法名、类名等-rename	shift+f6
抽取代码重构方法-extract method ...	ctrl+alt+m
重写父类的方法-override methods ...	ctrl+o
实现接口的方法-implements methods ...	ctrl+i
选中的结构的大小写的切换-toggle case	ctrl+shift+u
批量导包-optimize imports	ctrl+alt+o

### 第4组：类结构、查找和查看源码

说明	快捷键
如何查看源码-go to class...	ctrl + 选中指定的结构 或 ctrl+n
显示当前类结构，支持搜索指定的方法、属性等-file structure	ctrl+f12
退回到前一个编辑的页面-back	ctrl+alt+←
进入到下一个编辑的页面-forward	ctrl+alt+→
打开的类文件之间切换-select previous/next tab	alt+←/→
光标选中指定的类，查看继承树结构-Type Hierarchy	ctrl+h
查看方法文档-quick documentation	ctrl+q
类的UML关系图-show uml popup	ctrl+alt+u
定位某行-go to line/column	ctrl+g
回溯变量或方法的来源-go to implementation(s)	ctrl+alt+b
折叠方法实现-collapse all	ctrl+shift+ -
展开方法实现-expand all	ctrl+shift+ +

## 第5组：查找、替换与关闭

说明	快捷键
查找指定的结构	ctrl+f
快速查找：选中的Word快速定位到下一个-find next	ctrl+l
查找与替换-replace	ctrl+r
直接定位到当前行的首位-move caret to line start	home
直接定位到当前行的末位 -move caret to line end	end
查询当前元素在当前文件中的引用，然后按 F3 可以选择	ctrl+f7
全项目搜索文本-find in path ...	ctrl+shift+f
关闭当前窗口-close	ctrl+f4

## 第6组：调整格式

说明	快捷键
格式化代码-reformat code	ctrl+alt+l
使用单行注释-comment with line comment	ctrl + /
使用/取消多行注释-comment with block comment	ctrl + shift + /
选中数行, 整体往后移动-tab	tab
选中数行, 整体往前移动-prev tab	shift + tab

## 2-Debug快捷键

说明	快捷键
单步调试 (不进入函数内部) - step over	F8
单步调试 (进入函数内部) - step into	F7
强制单步调试 (进入函数内部) - force step into	alt+shift+f7
选择要进入的函数 - smart step into	shift + F7
跳出函数 - step out	shift + F8
运行到断点 - run to cursor	alt + F9
继续执行, 进入下一个断点或执行完程序 - resume program	F9
停止 - stop	Ctrl+F2
查看断点 - view breakpoints	Ctrl+Shift+F8
关闭 - close	Ctrl+F4