快捷键

Ctrl

快捷键	介绍
Ctrl + F	在当前文件进行文本查找 (必备)
Ctrl + R	在当前文件进行文本替换 (必备)
Ctrl + Z	撤销 (必备)
Ctrl + Y	删除光标所在行 或 删除选中的行 (必备)
Ctrl + X	剪切光标所在行 或 剪切选择内容
Ctrl + C	复制光标所在行 或 复制选择内容
Ctrl + D	复制光标所在行 或 复制选择内容,并把复制内容插入光标位置下面 (必备)
Ctrl + W	递进式选择代码块。可选中光标所在的单词或段落,连续按会在原有选中的基础上再扩展选中范围 (必备)
Ctrl + E	显示最近打开的文件记录列表(必备)
Ctrl + N	根据输入的 类名 查找类文件 (必备)
Ctrl + G	在当前文件跳转到指定行处
Ctrl + J	插入自定义动态代码模板 (必备)
Ctrl + P	方法参数提示显示 (必备)
Ctrl + Q	光标所在的变量 / 类名 / 方法名等上面(也可以在提示补充的时候按),显示 文档内容
Ctrl + U	前往当前光标所在的方法的父类的方法 / 接口定义 (必备)
Ctrl + B	进入光标所在的方法/变量的接口或是定义处,等效于 Ctrl + 左键单击 (必备)
Ctrl + K	版本控制提交项目,需要此项目有加入到版本控制才可用
Ctrl + T	版本控制更新项目,需要此项目有加入到版本控制才可用
Ctrl + H	显示当前类的层次结构
Ctrl + 0	选择可重写的方法
Ctrl + I	选择可继承的方法

Ctrl + +	展开代码
Ctrl + -	折叠代码
Ctrl + /	注释光标所在行代码,会根据当前不同文件类型使用不同的注释符号 (必备)
Ctrl + [移动光标到当前所在代码的花括号开始位置
Ctrl +]	移动光标到当前所在代码的花括号结束位置
Ctrl + F1	在光标所在的错误代码处显示错误信息(必备)
Ctrl + F3	调转到所选中的词的下一个引用位置 (必备)
Ctrl + F4	关闭当前编辑文件
Ctrl + F8	在 Debug 模式下,设置光标当前行为断点,如果当前已经是断点则去掉断点
Ctrl + F9	执行 Make Project 操作
Ctrl + F11	选中文件/文件夹,使用助记符设定/取消书签 (必备)
Ctrl + 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
Ctrl + Tab	编辑窗口切换,如果在切换的过程又加按上delete,则是关闭对应选中的窗口
Ctrl + End	跳到文件尾
Ctrl +	跳到文件头
Ctrl + Space	基础代码补全,默认在 Windows 系统上被输入法占用,需要进行修改,建议修改为 Ctrl + 逗号 (必备)
Ctrl + Delete	删除光标后面的单词或是中文句(必备)
Ctrl + BackSpace	删除光标前面的单词或是中文句(必备)
Ctrl + 1,2,39	定位到对应数值的书签位置 (必备)
Ctrl + 左键单击	在打开的文件标题上,弹出该文件路径 (必备)
Ctrl + 光标定位	按 Ctrl 不要松开,会显示光标所在的类信息摘要
Ctrl】+ 左方向键	光标跳转到当前单词 / 中文句的左侧开头位置 (必备)
Ctrl】+ 右方向键	光标跳转到当前单词 / 中文句的右侧开头位置 (必备)
Ctrl +	等效于鼠标滚轮向前效果 (必备)

前方向键			
Ctrl】+ 后方向键	等效于鼠标滚轮向后效果	(必备)	

Alt

快捷键	介绍
Alt + `	显示版本控制常用操作菜单弹出层 (必备)
Alt + Q	弹出一个提示,显示当前类的声明 / 上下文信息
Alt +	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(必备)
Alt +	对于前面页面,显示各类浏览器打开目标选择弹出层
Alt +	选中文本,逐个往下查找相同文本,并高亮显示
Alt +	查找光标所在的方法 / 变量 / 类被调用的地方
Alt +	在 Debug 的状态下,选中对象,弹出可输入计算表达式调试框,查看该输入内容的调试结果
Alt + Home	定位/显示到当前文件的 Navigation Bar
Alt + Enter	IntelliJ IDEA 根据光标所在问题,提供快速修复选择,光标放在的位置不同提示的结果也不同(必备)
Alt + Insert	代码自动生成,如生成对象的 set / get 方法,构造函数,toString() 等(必备)
Alt + 左方向键	切换当前已打开的窗口中的子视图,比如Debug窗口中有Output、Debugger等子视图,用此快捷键就可以在子视图中切换(必备)
Alt + 右方向键	按切换当前已打开的窗口中的子视图,比如Debug窗口中有Output、Debugger等子视图,用此快捷键就可以在子视图中切换(必备)
Alt + 前方向键	当前光标跳转到当前文件的前一个方法名位置 (必备)
Alt + 后方向键	当前光标跳转到当前文件的后一个方法名位置 (必备)
Alt + (1,2,39)	显示对应数值的选项卡,其中 1 是 Project 用得最多 (必备)

Shift

快捷键	介绍
Shift + F1	如果有外部文档可以连接外部文档
Shift + F2	跳转到上一个高亮错误 或 警告位置
Shift + F3	在查找模式下, 查找匹配上一个
Shift + F4	对当前打开的文件,使用新Windows窗口打开,旧窗口保留
Shift + F6	对文件 / 文件夹 重命名
Shift + F7	在 Debug 模式下,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
Shift + F8	在 Debug 模式下,跳出,表现出来的效果跟 F9 一样
Shift + F9	等效于点击工具栏的 Debug 按钮
Shift + F10	等效于点击工具栏的 Run 按钮
Shift + F11	弹出书签显示层 (必备)
Shift + Tab	取消缩进 (必备)
Shift + ESC	隐藏当前 或 最后一个激活的工具窗口
Shift + End	选中光标到当前行尾位置
Shift + Home	选中光标到当前行头位置
Shift + Enter	开始新一行。光标所在行下空出一行,光标定位到新行位置 (必备)
Shift + 左键单击	在打开的文件名上按此快捷键,可以关闭当前打开文件 (必备)
Shift + 滚轮前后滚动	当前文件的横向滚动轴滚动 (必备)

Ctrl + Alt

快捷键	介绍
Ctrl + Alt + L	格式化代码,可以对当前文件和整个包目录使用 (必备)
Ctrl + Alt + O	优化导入的类,可以对当前文件和整个包目录使用 (必备)
Ctrl + Alt + I	光标所在行 或 选中部分进行自动代码缩进,有点类似格式化
Ctrl + Alt + T	对选中的代码弹出环绕选项弹出层 (必备)

Ctrl + Alt + J	弹出模板选择窗口,将选定的代码加入动态模板中
Ctrl + Alt + H	调用层次
Ctrl + Alt + B	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
Ctrl + Alt + C	重构-快速提取常量
Ctrl + Alt + F	重构-快速提取成员变量
Ctrl + Alt + V	重构-快速提取变量
Ctrl + Alt + Y	同步、刷新
Ctrl + Alt + S	打开 IntelliJ IDEA 系统设置 (必备)
Ctrl + Alt + F7	显示使用的地方。寻找被该类或是变量被调用的地方,用弹出框的方式找出来
Ctrl + [Alt] + [F11]	切换全屏模式
Ctrl + Alt + Enter	光标所在行上空出一行,光标定位到新行 (必备)
Ctrl + Alt + Home	弹出跟当前文件有关联的文件弹出层
Ctrl + Alt + Space	类名自动完成
Ctrl + Alt + 左方向键	退回到上一个操作的地方 (必备)
Ctrl + Alt + 右方向键	前进到上一个操作的地方 (必备)
Ctrl + Alt + 前方向键	在查找模式下,跳到上个查找的文件
Ctrl + Alt + 后方向键	在查找模式下,跳到下个查找的文件
Ctrl] + [Alt] + [右括号(])	在打开多个项目的情况下,切换下一个项目窗口
Ctrl + Alt + 左括号([)	在打开多个项目的情况下,切换上一个项目窗口

Ctrl + Shift

快捷键	介绍
Ctrl + Shift +	根据输入内容查找整个项目 或 指定目录内文件 (必备)
Ctrl + Shift +	根据输入内容替换对应内容, 范围为整个项目 或 指定目录内文件 (必备)

R	
Ctrl + Shift +	自动将下一行合并到当前行末尾 (必备)
Ctrl + Shift +	取消撤销 (必备)
Ctrl + Shift +	递进式取消选择代码块。可选中光标所在的单词或段落,连续按会在原有选中的基础上再扩展取消选中范围 (必备)
Ctrl + Shift +	通过文件名定位 / 打开文件 / 目录,打开目录需要在输入的内容后面多加一个正斜杠 (必备)
Ctrl + Shift +	对选中的代码进行大 / 小写轮流转换 (必备)
Ctrl + Shift +	对当前类生成单元测试类,如果已经存在的单元测试类则可以进行选择 (必备)
Ctrl + Shift +	复制当前文件磁盘路径到剪贴板 (必备)
Ctrl + Shift + V	弹出缓存的最近拷贝的内容管理器弹出层
Ctrl + Shift +	显示最近修改的文件列表的弹出层
Ctrl + Shift +	显示方法层次结构
Ctrl + Shift +	跳转到类型声明处 (必备)
Ctrl + Shift +	快速查看光标所在的方法 或 类的定义
Ctrl + Shift +	查找动作 / 设置
Ctrl + Shift +	代码块注释 (必备)
Ctrl + Shift +	选中从光标所在位置到它的顶部中括号位置(必备)
Ctrl + Shift +	选中从光标所在位置到它的底部中括号位置(必备)
Ctrl + Shift +	展开所有代码 (必备)
Ctrl + Shift +	折叠所有代码 (必备)

Ctrl + Shift +	高亮显示所有该选中文本,按Esc高亮消失 (必备)
F7	同元並为仍有限处于文本,以25日司元府入(至审)
Ctrl + Shift + F8	在 Debug 模式下,指定断点进入条件
Ctrl + Shift + F9	编译选中的文件 / 包 / Module
Ctrl + Shift + F12	编辑器最大化 (必备)
Ctrl + Shift + Space	智能代码提示
Ctrl + Shift +	自动结束代码,行末自动添加分号 (必备)
Ctrl + Shift + Backspace	退回到上次修改的地方 (必备)
Ctrl + Shift + 1,2,39	快速添加指定数值的书签 (必备)
Ctrl + Shift + 左键单击	把光标放在某个类变量上,按此快捷键可以直接定位到该类中 (必备)
Ctrl + Shift + 左方向键	在代码文件上,光标跳转到当前单词 / 中文句的左侧开头位置,同时选中该单词 / 中文句 (必备)
Ctrl + Shift + 右方向键	在代码文件上,光标跳转到当前单词 / 中文句的右侧开头位置,同时选中该单词 / 中文句 (必备)
Ctrl + Shift + 前方向键	光标放在方法名上,将方法移动到上一个方法前面,调整方法排序 (必备)
Ctrl + Shift + 后方向键	光标放在方法名上,将方法移动到下一个方法前面,调整方法排序 (必备)

Alt + Shift

快捷键	介绍
Alt + Shift +	选择 / 添加 task (必备)
Alt + Shift +	显示添加到收藏夹弹出层 / 添加到收藏夹
Alt + Shift +	查看最近操作项目的变化情况列表
Alt + Shift +	查看项目当前文件

I	
Alt + Shift + F7	在 Debug 模式下,下一步,进入当前方法体内,如果方法体还有方法,则 会进入该内嵌的方法中,依此循环进入
Alt + Shift + F9	弹出 Debug 的可选择菜单
Alt + Shift + F10	弹出 Run 的可选择菜单
Alt + Shift + 左键双击	选择被双击的单词 / 中文句,按住不放,可以同时选择其他单词 / 中文句
Alt + Shift + 前方向键	移动光标所在行向上移动 (必备)
Alt + Shift + 后方向键	移动光标所在行向下移动 (必备)

Ctrl + Shift + Alt

快捷键	介绍
Ctrl + Shift + Alt + V	无格式黏贴 (必备)
Ctrl + Shift + Alt + N	前往指定的变量 / 方法
Ctrl + Shift + Alt + S	打开当前项目设置 (必备)
Ctrl + Shift + Alt + C	复制参考信息

其他

快捷键	介绍
F2	跳转到下一个高亮错误 或 警告位置 (必备)
F3	在查找模式下, 定位到下一个匹配处
F4	编辑源 (必备)
F7	在 Debug 模式下,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
F8	在 Debug 模式下,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
F9	在 Debug 模式下,恢复程序运行,但是如果该断点下面代码还有断点则停在下一个断点上

 . 0, 0, 20	2.5.11.61.6 2.7.61.1
F11	添加书签 (必备)
F12	回到前一个工具窗口 (必备)
Tab	缩进 (必备)
ESC	从工具窗口进入代码文件窗口 (必备)
连按两 次 Shift	弹出 Search Everywhere 弹出层

Ctrl + Shift + Y	翻译选中的英文为中文(安装Translation)

官网快捷键资料

- Windows / Linux: https://www.jetbrains.com/idea/docs/IntelliJIDEA_ReferenceCard.pdf
- Mac OS X: https://www.jetbrains.com/idea/docs/IntelliJIDEA_ReferenceCard_Mac.pdf