

本问源地址：<http://note.youdao.com/share/?id=973d61880d78c34797a978afc5bc8846&type=note>

本文短地址：<http://t.cn/8kyAaS9>

如果你发现有好的快捷键这里没有、或是写错了、或是表达不清楚，

请给我写邮件（judas.n@qq.com，或是加群：244908708，149725975），一起努力！

=====

最开始很不习惯它自动保存，后面慢慢发现这样很好了。

你可以切到eclipse模式，然后找你常用的快捷键，看一下对于这个快捷键它是怎样说明的，记住后，再切换到默认，找下这个在IntelliJ IDEA是什么快捷键

因为IntelliJ IDEA的快捷键分类也分的不错的，这里主要你需要搞定两个：Editor Actions，Version Control System

=====

自己学快捷键的经过：

**==Ctrl==**

Ctrl + Y 删除行

ctrl + X 剪切行

Ctrl + N 查找类

Ctrl + R 替换

Ctrl + O 选择可覆盖/继承的方法

Ctrl + F 当前代码（文件）中查找

Ctrl + J 自动代码提示（提示的是自己定义的代码格式）

Ctrl + D 复制行或是块(默认是这个意思)(但是我一般习惯改成专门复制行,不包括块,搜索Duplicate Lines)

Ctrl + P 方法参数提示显示

Ctrl + W 选中光标所在的单词，连续按会有其他效果(相反的是Ctrl+Shift+W)

Ctrl + Q 鼠标放在变量/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，同类似的功能还有一个Ctrl + Shift + I

Ctrl + B 快速打开光标处的类或方法（对于前端支持很好,比如可以直接通过class的name定位到css的文件位置）(等同于ctrl+光标指向)

Ctrl + E 最近打开的文件

Ctrl + U 前往父类的方法/父类

Ctrl + K VCS提交项目

Ctrl + T VCS更新项目

Ctrl + G 跳到指定行

Ctrl + H 显示类层次图

Ctrl + F1 显示错误

Ctrl + F3 调转到所选中的词的下一个同名位置

Ctrl + F9 编译

Ctrl - F12 当前编辑的文件中快速导航(可以直接键入字母, IntelliJ IDEA会筛选你输入的来匹配对应是否有的方法, 来快速定位)(类似结构图)

Ctrl + F11 弹出一个框来指定式添加书签(可以对文件或文件夹起作用)

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 + delete 删除光标后面的单词

Ctrl + home/end 跳到文件头文件尾

Ctrl + BackSpace 删除光标前面的单词

Ctrl + [ 或 ] 移动光标到块的初/末括号地方

Ctrl + / 或 Ctrl+Shift+/ 注释 ( // 或者/\*...\*/ )

Ctrl + 1, 2, 3, 4.... 快速定位到书签代码处(必须先Ctrl+Shift+1,2,3,4...添加书签)

Ctrl + 空格 代码补全提示(因为windows默认被输入法给占用了,可以自己更改下)

Ctrl + 小键盘+/- 折叠/展开代码

Ctrl + 鼠标单击编辑窗口的文件标题 弹出该文件路径,可以通过这个打开文件所在地方(相当于Ctrl+alt+F12)

Ctrl + 方向左/右 光标跳到上/下个单词

Ctrl + 方向上/下 相当于你用鼠标滑滚轮(为了方便鼠标党)

=====

## **==Alt==**

Alt + 1 打开/关闭project选项卡

Alt + ` 这个键是Tab上面那个, 按下之后, 如果项目有版本控制, 则显示常用的版本控制命令

Alt + A 在SVN中把新创建的文件加入进来(自己添加, 在Subversion类别)

Alt + Q 查看方法的声明(在左上角出现一个Tip层提示), 你无需滚动上去查看

Alt + F1 弹出文件选择目标, 这个很好用的

Alt + F2 多个浏览器预览

Alt + F3 选中文本, 逐个往下查找相同文本, 并高亮显示。

Alt + F7 查看该方法/变量/类被调用的地方

Alt + F8 在debug的状态下, 选中某些变量或是对象, 按此快捷键弹出可输入变量、方法的调试框, 指定查看该内容的debug情况

Alt + Home 跳到文件导航bar

Alt + Insert 生成代码(如get,set方法,构造函数等)

Alt + 方向键 左 或 方向键 右 切换当前打开的代码文件视图

Alt + 方向键 上 或 方向键 下 在方法间快速移动定位

Alt + 鼠标左键单击不放,拖动 可以直接方块区域选择(很有用)

Alt + 回车 快速修复(可以用来导入单个包)

=====

## **==Shift==**

Shift + F6 重构: 重新命名

Shift + F11 查看书签

Shift + F10 Run(运行)当前程序, 相当于点击run按钮

Shift + F9 debug当前程序, 相当于点击debug按钮

Shift + end 选中从光标到end处

Shift + home 选中从光标到home处

Shift + Enter 光标所在行下空出一行，光标跳下

Shift + 单击 可以关闭文件

Shift + 滚轮 横向滚动轴滚动(非常强大)

=====

## **==Ctrl+Alt==**

Ctrl + Alt + W 关闭所有编辑的快捷键（自己添加，在close all）

Ctrl + Alt + O 优化导入的类和包

Ctrl + Alt + L 格式化代码

Ctrl + Alt + I 选中部分自动缩进行（有点类似格式化，但是只是整理行格式而已）

Ctrl + Alt + T 选中的地方代码环绕提示

Ctrl + Alt + B 跳到具体的实现方法，查找接口/抽象方法的具体实现很好用(相反行为的快捷键是Ctrl+b)

Ctrl + Alt + V 快速引进一个变量

Ctrl + Alt + F7 寻找被该类或是变量被使用的地方，用弹出框的方式找出来，跟Alt+F7效果一样，但是因为是弹出框，选中了一个位置就会消失。

Ctrl + Alt + Enter 光标所在行上空出一行，光标跳上

Ctrl + Alt + home 弹出跟当前文件有关联的文件目录(比如jsp里面有导入几个js和css,这些文件就是关联文件)

Ctrl + Alt + 方向左/右 退回/前进到上一个操作的地方

Ctrl + Alt + 方向上/下 在Find模式下，挑到上/下个查找的文件

Ctrl + Alt + 空格 类名或接口名提示(最常用的,一般敲入字母都会提示,但是如果你不小心esc了,可以再按这个出来)

=====

## **==Ctrl+Shift==**

Ctrl + Shift + F 查找整个项目相关关键字文件（非常非常常用）（通过某个词，指定要搜索的文件类型，目录（跟myeclipse中的ctrl+H功能一样））

Ctrl + Shift + N通过文件名查找指定文件（非常非常常用）

Ctrl + Shift + U // 大/小写都是这个快捷键

Ctrl + Shift + B 在变量上按此快捷键，直接跳转到变量类型类中

Ctrl + Shift + V 粘贴最近复制过的一些信息

Ctrl + Shift + Z，取消撤销（恢复上一次操作）

Ctrl + Shift + T 如果在常规类下按它，弹出已写好的，可选择对应Test类，如果在Test类下按它，则直接回到源类。

Ctrl + Shift + C 复制当前文件磁盘路径到剪贴板

Ctrl + Shift + J 自动将下一行合并到当前行末尾

Ctrl + Shift + E 最近更改的文件

Ctrl + Shift + I 在方法名或是类名下(或是代码补充提示的时候也可以按，也可以在图片地址上按)，按此快捷键显示该方法或是类的源码结构，无需点击进去查看源码（当然了，必须是你已经导入源码的情况下才看得到）类似Ctrl+Q

Ctrl + Shift + R 搜索指定范围文件，替换文字

Ctrl + Shift + N 通过输入文件名（可以输入部分名称，支持模糊）来定位文件

Ctrl + Shift + F12 编辑器全屏

Ctrl + Shift + F7 高亮显示所有该选中文本，按Esc高亮消失。（也可以在throws或是try..catch上面按此快捷键，比如在一个方法的throws单词上按这个快捷键，则会把哪些内部方法会抛异常的都显出来）

Ctrl + Shift + Del 删除环绕的标签

Ctrl + Shift + 1, 2, 3... 快速添加书签

Ctrl + Shift + Space 自动补全代码（智能提示）

Ctrl + Shift + Enter 行末自动添加；结束代码，如果是输入if，按这个快捷键会自动帮你补充{}

Ctrl + Shift + Enter 自动给末尾加;完成代码

Ctrl + Shift + Up 或 Down 移动光标所在statement域移动到上面/下面(13版本会自动格式化)(如果光标放在方法名上，是互换方法位置,如果是打开tool界面,且是竖直方向布局，则根据方向调整窗口大小)

Ctrl + Shift + Left 或 Right 打开tool界面，如果是横向布局，则根据左右方向调整窗口大小)

Ctrl + Shift + [ 或 ] 选中从光标所在位置到它的父级区域(界面上层导航可能更开)

Ctrl + Shift + 小键盘 + 或 - 折叠/展开所有代码

Ctrl + Shift + 空格 代码补全功能(最常用的,一般敲入字母都会提示,但是如果你不小心esc了,可以再按这个出来)

Ctrl + Shift + 方向左 或 右 选中临边左/右的单词或是符号

Ctrl + Shift + Backspace(退格) 回到上次修改的地方(跟Ctrl+Alt+左右方向键不一样的地方是，只回退到修改的地方，而不是过去光标放的地方)

=====

## **==Alt+Shift==**

Alt + Shift + N 添加任务

Alt + Shift + F 添加到收藏夹

Alt + Shift + C 查看最近操作项目的变化情况列表(在版本控制下，显示比较缓慢)

Alt + Shift + F10 弹出run菜单，提供选择性run哪个(这个需要自己尝试下，按后会有弹出框，记得查看)

Alt + Shift + F9 弹出debug运行菜单，提供选择性debug哪个(这个需要自己尝试下，按后会有弹出框，记得查看)

Alt + Shift + 方向键 上 或 方向键 下 移动光标所在行到上/下

Alt + Shift + 双击 同时在不同位置选定不同词

=====

## **==Ctrl+Shift+Alt==**

Ctrl + Shift + Alt + V 简单黏贴

Ctrl + Shift + Alt + N 查找类中的方法或变量

Ctrl + Shift + Alt + C 复制参考信息，比如在某个方法名上按此快捷键，得到的内容是：

org.jfree.data.general.DefaultPieDataset#setValue(java.lang.Comparable, double)里面有包名，类名，方法名，方法变量

=====

## **==其他==**

F11 添加书签

F4 光标放在哪里(即使是一个路径的URL的一小部分都可以)跳到这个路径下的位置,从IntelliJ IDEA的左侧web窗口打开

F2 或 Shift+F2 高亮错误或警告快速定位(在代码有报错的情况下)

代码标签输入完成后,按Tab,生成代码。

在Ctrl+F查找模式下,按F3下一个点

在debug模式下,F8下一步,F9下一个断点

更改下移的快捷 搜索down

Ctrl+鼠标单击编辑窗口的文件标题,弹出该文件路径,可以通过这个打开文件所在地方

按TAB+拖动代码标签,可以分开IntelliJ IDEA成多个

其他介绍：

[http://www.jetbrains.com/idea/docs/IntelliJIDEA\\_ReferenceCard.pdf](http://www.jetbrains.com/idea/docs/IntelliJIDEA_ReferenceCard.pdf) 官网快捷键(for win/linux)

[http://www.jetbrains.com/idea/docs/IntelliJIDEA\\_ReferenceCard\\_Mac.pdf](http://www.jetbrains.com/idea/docs/IntelliJIDEA_ReferenceCard_Mac.pdf) 官网快捷键(for mac)

<http://blog.csdn.net/childhooders/article/details/4319679>

<http://myclover.iteye.com/blog/352558>

<http://my.oschina.net/sayi/blog/80812>

<http://blog.csdn.net/salasay/article/details/3988025>

<http://xinyuwu.iteye.com/blog/1005454>

A	B	C
IntelliJ IDEA Default Keymap		
Editing		
Ctrl + Space	Basic code completion (the name of any class, method or variable)	自动完成名称(任意类名, 方法名, 变量名) 注意系统输入法切换的快捷键不要冲突了。
Ctrl + Shift + Space	Smart code completion (filters the list of methods and variables by expected type)	智能代码完成(所期望类型的变量和方法列表供选择)
Ctrl + Alt + Space	Class name completion (the name of any project class independently of current imports)	类名自动完成, 如果没有import会自动import(Project里的任意类名, 包括jar包里)
Ctrl + Shift + Enter	Complete statement	在末尾自动添加";"完成当前语句
Ctrl + P	Parameter info (within method call arguments)	提示当前调用方法的入参信息
Ctrl + Q	Quick documentation lookup	快速查看描述
Shift + F1	External Doc	外部文档
Ctrl + mouse over code	Brief Info	按住ctrl键, 然后鼠标移动到上面会显示信息摘要
Ctrl + F1	Show descriptions of error or warning at caret	在错误或者警告标志上显示说明
Alt + Insert	Generate code... (Getters, Setters, Constructors, hashCode/equals, toString)	代码自动生成(getter, setter, 构造方法, hashCode等对象常用方法)
Ctrl + O	Override methods	重写(覆盖)方法
Ctrl + I	Implement methods	实现方法
Ctrl + Alt + T	Surround with... (if..else, try..catch, for, synchronized, etc.)	调用代码模板
Ctrl + /	Comment/uncomment with line comment	行注释的启用和取消
Ctrl + Shift + /	Comment/uncomment with block comment	代码块注释的启用和取消
Ctrl + W	Select successively increasing code blocks	递进式选择代码块
Ctrl + Shift + W	Decrease current selection to previous state	返回上一次选择的代码块状态
Alt + Q	Context info	上下文信息, 如在类的任意地方按此快捷键查看类的定义
Alt + Enter	Show intention actions and quick-fixes	显示可能的动作和快速修复的方式供选择
Ctrl + Alt + L	Reformat code	代码格式化
Ctrl + Alt + O	Optimize imports	优化import导入, 其实就是将每个类中导入的无效import去除
Ctrl + Alt + I	Auto-indent line(s)	自动缩进
Tab / Shift + Tab	Indent/unindent selected lines	缩进/取消缩进选择的行
Ctrl + X or Shift + Delete	Cut current line or selected block to clipboard	剪切当前行或选定块到剪贴板
Ctrl + C or Ctrl + Insert	Copy current line or selected block to clipboard	复制当前行或选定块到剪贴板
Ctrl + V or Shift + Insert	Paste from clipboard	从剪贴板粘贴
Ctrl + Shift + V	Paste from recent buffers...	从剪贴板缓存中选择信息粘贴
Ctrl + D	Duplicate current line or selected block	复制并粘贴当前行或选定块
Ctrl + Y	Delete line at caret	删除当前行或者选定块
Ctrl + Shift + J	Smart line join	自动将下一行合并到当前行末尾
Ctrl + Enter	Smart line split	智能分隔行



<b>Shift + Enter</b>	Start new line	开始新一行
<b>Ctrl + Shift + U</b>	Toggle case for word at caret or selected block	切换当前词或者选定块的大小写（全大写或者全小写）
<b>Ctrl + Shift + ] / [</b>	Select till code block end/start	从当前光标选定到代码块结束/开始（注意，是代码块，不是代码行）
<b>Ctrl + Delete</b>	Delete to word end	删除到当前词结尾
<b>Ctrl + Backspace</b>	Delete to word start	删除到当前词开头
<b>Ctrl + NumPad+/-</b>	Expand/collapse code block	展开/折叠代码块
<b>Ctrl + Shift + NumPad+</b>	Expand all	展开所有
<b>Ctrl + Shift + NumPad-</b>	Collapse all	折叠所有
<b>Ctrl + F4</b>	Close active editor tab	关闭当前编译tab页
<b>Search/Replace</b>		
<b>Ctrl + F</b>	Find	查找
<b>F3</b>	Find next	查找下一个
<b>Shift + F3</b>	Find previous	查找上一个
<b>Ctrl + R</b>	Replace	替换
<b>Ctrl + Shift + F</b>	Find in path	在指定路径查找
<b>Ctrl + Shift + R</b>	Replace in path	在指定路径替换
<b>Ctrl + Shift + S</b>	Search structurally (Ultimate Edition only)	搜索结构(旗舰版才支持),这里的结构可以是方法,代码模板等
<b>Ctrl + Shift + M</b>	Replace structurally (Ultimate Edition only)	替换结构(旗舰版才支持),这里的结构可以是方法,代码模板等
<b>Usage Search 使用搜索</b>		
<b>Alt + F7 / Ctrl + F7</b>	Find usages / Find usages in file	搜索最近使用的地方/在文件中搜索使用的地方
<b>Ctrl + Shift + F7</b>	Highlight usages in file	高亮显示文件中使用的部分
<b>Ctrl + Alt + F7</b>	Show usages	显示使用的地方(可以显示方法、变量等在那些地方被使用了)
<b>Compile and Run</b>		
<b>Ctrl + F9</b>	Make project (compile modified and dependent)	项目构建（编译修改和相关）
<b>Ctrl + Shift + F9</b>	Compile selected file, package or module	编译选定的文件,包或模块
<b>Alt + Shift + F10</b>	Select configuration and run	选择配置和运行(弹出窗口，选择要运行的项目，运行)
<b>Alt + Shift + F9</b>	Select configuration and debug	选择配置和调试(弹出窗口，选择要调试的项目，调试)
<b>Shift + F10</b>	Run	运行
<b>Shift + F9</b>	Debug	调试
<b>Ctrl + Shift + F10</b>	Run context configuration from editor	从编译器运行配置的上下文（运行选定的类或当前编译的类）
<b>Debugging</b>		
<b>F8</b>	Step over	跳过
<b>F7</b>	Step into	步入
<b>Shift + F7</b>	Smart step into	智能步入
<b>Shift + F8</b>	Step out	跳出
<b>Alt + F9</b>	Run to cursor	运行到光标处
<b>Alt + F8</b>	Evaluate expression	计算表达式
<b>F9</b>	Resume program	恢复程序运行
<b>Ctrl + F8</b>	Toggle breakpoint	切换断点
<b>Ctrl + Shift + F8</b>	View breakpoints	查看断点
<b>Navigation 导航</b>		
<b>Ctrl + N</b>	Go to class	打开指定类
<b>Ctrl + Shift + N</b>	Go to file	打开指定文件
<b>Ctrl + Alt + Shift + N</b>	Go to symbol	前往指定的变量，方法
<b>Alt + Right/Left</b>	Go to next/previous editor tab	转到下一个/上一个编辑器标签
<b>F12</b>	Go back to previous tool window	回到前一个工具窗口
<b>Esc</b>	Go to editor (from tool window)	进入编译器(从工具窗口)
<b>Shift + Esc</b>	Hide active or last active window	隐藏当前或最后一个激活的工具窗口
<b>Ctrl + Shift + F4</b>	Close active run/messages/find/... Tab	关闭当前运行/消息/查找/...标签
<b>Ctrl + G</b>	Go to line	跳到指定行
<b>Ctrl + E</b>	Recent files popup	弹出最近查看过的文件
<b>Ctrl + Alt + Left/Right</b>	Navigate back/forward	(导航)前进/后退
<b>Ctrl + Shift + Backspace</b>	Navigate to last edit location	跳到最近一次编辑的位置
<b>Alt + F1</b>	Select current file or symbol in any view	在任意视图弹出选择当前文件或者功能窗口
<b>Ctrl + B or Ctrl + Click</b>	Go to declaration	跳到声明
<b>Ctrl + Alt + B</b>	Go to implementation(s)	跳到具体的实现方法, 查找抽象方法的具体实现很好用
<b>Ctrl + Shift + I</b>	Open quick definition lookup	快速查找定义
<b>Ctrl + Shift + B</b>	Go to type declaration	前往类型声明
<b>Ctrl + U</b>	Go to super-method/super-class	前往父类方法/父类
<b>Alt + Up/Down</b>	Go to previous/next method	上一个/下一个方法
<b>Ctrl + ] / [</b>	Move to code block end/start	移动到代码块结束/开始
<b>Ctrl + F12</b>	File structure popup	弹出文件结构,支持迅速查找当前类的变量,方法,可以使用模糊查询
<b>Ctrl + H</b>	Type hierarchy	类层次结构
<b>Ctrl + Shift + H</b>	Method hierarchy	方法层次结构
<b>Ctrl + Alt + H</b>	Call hierarchy	调用层次
<b>F2 / Shift + F2</b>	Next/previous highlighted error	下一个/上一个高亮突出的错误
<b>F4 / Ctrl + Enter</b>	Edit source / View source	编译源/查看源
<b>Alt + Home</b>	Show navigation bar	显示导航栏
<b>F11</b>	Toggle bookmark	设定/取消书签
<b>Ctrl + Shift + F11</b>	Toggle bookmark with mnemonic	使用助记符设定/取消书签
<b>Ctrl + #[0-9]</b>	Go to numbered bookmark	转到指定标号的书签
<b>Shift + F11</b>	Show bookmarks	查看书签
<b>Refactoring 重构</b>		
<b>F5</b>	Copy	文件复制
<b>F6</b>	Move	文件移动
<b>Alt + Delete</b>	Safe Delete	安全删除
<b>Shift + F6</b>	Rename	改名
<b>Ctrl + F6</b>	Change Signature	更改签名

<b>Ctrl + F6</b>	Change Signature	更改签名
<b>Ctrl + Alt + N</b>	Inline	内联
<b>Ctrl + Alt + M</b>	Extract Method	提取方法
<b>Ctrl + Alt + V</b>	Introduce Variable	提取作为局部变量
<b>Ctrl + Alt + F</b>	Introduce Field	提取作为实例变量
<b>Ctrl + Alt + C</b>	Introduce Constant	提取作为常量
<b>Ctrl + Alt + P</b>	Introduce Parameter	提取作为方法入参
<b>VCS/Local History</b>		
<b>Ctrl + K</b>	Commit project to VCS	提交项目
<b>Ctrl + T</b>	Update project from VCS	更新项目
<b>Alt + Shift + C</b>	View recent changes	查看最近的更改
<b>Alt + BackQuote (`)</b>	'VCS' quick popup	弹出快速操作窗口
<b>Live Templates</b>		
<b>Ctrl + Alt + J</b>	Surround with Live Template	弹出模板选择窗口，将选定的代码放入动态模板中
<b>Ctrl + J</b>	Insert Live Template	插入动态模板
<b>iter</b>	Iteration according to Java SDK 1.5 style	选择 <b>SDK 1.5</b> 方式的迭代循环模板
<b>inst</b>	Check object type with instanceof and downcast it	<b>instanceof</b> 模板
<b>itco</b>	Iterate elements of java.util.Collection	集合的循环迭代模板
<b>itit</b>	Iterate elements of java.util.Iterator	迭代器的循环模板
<b>itli</b>	Iterate elements of java.util.List	<b>list</b> 的循环模板
<b>psf</b>	public static final	静态常量模板
<b>thr</b>	throw new	抛出新异常模板
<b>General</b>		
<b>Alt + #[0-9]</b>	Open corresponding tool window	打开相应工具窗口
<b>Ctrl + S</b>	Save all	全部保存
<b>Ctrl + Alt + Y</b>	Synchronize	同步、刷新
<b>Ctrl + Alt + F11</b>	Toggle full screen mode	切换全屏模式
<b>Ctrl + Shift + F12</b>	Toggle maximizing editor	编辑器最大化
<b>Alt + Shift + F</b>	Add to Favorites	添加到收藏夹
<b>Alt + Shift + I</b>	Inspect current file with current profile	查看项目当前文件
<b>Ctrl + BackQuote (`)</b>	Quick switch current scheme	快速切换当前系统架构(配色方案、代码模板、快捷键等)
<b>Ctrl + Alt + S</b>	Open Settings dialog	打开 <b>IDE</b> 系统设置
<b>Ctrl + Alt + Shift + S</b>	Open Project Structure dialog	打开项目结构设置
<b>Ctrl + Shift + A</b>	Find Action	查找操作
<b>Ctrl + Tab</b>	Switch between tabs and tool window	标签和工具窗口快速切换

群里还有一份打印版的快捷键，有需要的人可自行到群文件下载