- (1) Ctrl+M 切换窗口的大小
- (2) CtrI+Q 跳到最后一次的编辑处
- (3) F2 当鼠标放在一个标记处出现 Tooltip 时候按 F2 则把鼠标移开时 Tooltip 还会显示即 Show Tooltip Description。
 - F3 跳到声明或定义的地方。
 - F5 单步调试进入函数内部。
- F6 单步调试不进入函数内部,如果装了金山词霸 2006 则要把"取词开关"的快捷键改成其他的。
 - F7 由函数内部返回到调用处。
 - F8 一直执行到下一个断点。
- (4) Ctrl+Pg~对于 XML 文件是切换代码和图示窗口
- (5) Ctrl+Alt+I看 Java 文件中变量的相关信息
- (6) Ctrl+PgUp 对于代码窗口是打开"Show List"下拉框,在此下拉框里显示有最近曾打开的文件
- (7) Ctrl+/ 在代码窗口中是这种//~注释。

Ctrl+Shift+/ 在代码窗口中是这种/*~*/注释,在JSP文件窗口中是<!--~->。

- (8) Alt+Shift+O(或点击工具栏中的 Toggle Mark Occurrences 按钮) 当点击某个标记时可使本页面中其他地方的此标记黄色凸显,并且窗口的右边框会出现白色的方块,点击此方块会跳到此标记处。
- (9) 右击窗口的左边框即加断点的地方选 Show Line Numbers 可以加行号。
- (10) Ctrl+I 格式化激活的元素 Format Active Elements。

Ctrl+Shift+F 格式化文件 Format Document。

(11) Ctrl+S 保存当前文件。

Ctrl+Shift+S保存所有未保存的文件。

(12) Ctrl+Shift+M(先把光标放在需导入包的类名上) 作用是加 Import 语句。

Ctrl+Shift+O 作用是缺少的 Import 语句被加入,多余的 Import 语句被删除。

(13) Ctrl+Space 提示键入内容即 Content Assist,此时要将输入法中 Chinese(Simplified)IME-Ime/Nonlme Toggle 的快捷键(用于切换英文和其他文字)改成其他的如改成 Ctrl+Shift+Z,同时在"Text Service and Input Languages"对话框中删掉 Chinese(PRC)下面的其他中文输入法只保留紫光输入法,此时按 Ctrl+Shift+Z 将在英文和紫光中文之间切换。

Ctrl+Shift+Space 提示信息即 Context Information。

(14) Ctrl+D 删除当前行。

(15)双击窗口的左边框可以加断点。

(16)在.jap.或.java等文件中右键选"Campare With"或"Replace With"可以找到所有操作的历史记录。

(17) 在菜单中选 Window - Show View - Navigator 可调出导航功能窗。

(18) Ctrl+1 快速修复(最经典的快捷键,就不用多说了)

Ctrl+Alt+↓ 复制当前行到下一行(复制增加)

Ctrl+Alt+↑ 复制当前行到上一行(复制增加)

Alt+↓ 当前行和下面一行交互位置(特别实用,可以省去先剪切,再粘贴了)

Alt+↑ 当前行和上面一行交互位置(同上)

Alt+← 前一个编辑的页面

Alt+→ 下一个编辑的页面(当然是针对上面那条来说了)

Alt+Enter 显示当前选择资源(工程,or 文件 or 文件)的属性

Shift+Enter 在当前行的下一行插入空行(这时鼠标可以在当前行的任一位置,不一定

是最后)

Shift+Ctrl+Enter 在当前行插入空行(原理同上条)

CtrI+Q 定位到最后编辑的地方

Ctrl+L 定位在某行 (对于程序超过 100 的人就有福音了)

Ctrl+M 最大化当前的 Edit 或 View (再按则反之)

Ctrl+/ 注释当前行,再按则取消注释

Ctrl+O 快速显示 OutLine

Ctrl+T 快速显示当前类的继承结构

Ctrl+W 关闭当前 Editer

Ctrl+K 参照选中的 Word 快速定位到下一个

Ctrl+E 快速显示当前 Editer 的下拉列表(如果当前页面没有显示的用黑体表示)

Ctrl+/(小键盘) 折叠当前类中的所有代码

Ctrl+×(小键盘) 展开当前类中的所有代码

Ctrl+Space 代码助手完成一些代码的插入(但一般和输入法有冲突,可以修改输入法的热键,也可以暂用 Alt+/来代替)

Ctrl+Shift+E 显示管理当前打开的所有的 View 的管理器(可以选择关闭,激活等操作)

Ctrl+J 正向增量查找(按下 Ctrl+J 后,你所输入的每个字母编辑器都提供快速匹配定位到某个单词,如果没有,则在 stutes line 中显示没有找到了,查一个单词时,特别实用,这个功能 ldea 两年前就有了)

Ctrl+Shift+J 反向增量查找(和上条相同,只不过是从后往前查)

Ctrl+Shift+F4 关闭所有打开的 Editer

Ctrl+Shift+X 把当前选中的文本全部变味小写

Ctrl+Shift+Y 把当前选中的文本全部变为小写

Ctrl+Shift+F 格式化当前代码

Ctrl+Shift+P 定位到对于的匹配符(譬如{}) (从前面定位后面时,光标要在匹配符里面, 后面到前面,则反之)

下面的快捷键是重构里面常用的,本人就自己喜欢且常用的整理一下(注:一般重构的快捷键都是 Alt+Shift 开头的了)

Alt+Shift+R 重命名(是我自己最爱用的一个了,尤其是变量和类的 Rename,比手工方法能节省很多劳动力)

Alt+Shift+M 抽取方法(这是重构里面最常用的方法之一了,尤其是对一大堆泥团代码有用)

Alt+Shift+C 修改函数结构(比较实用,有 N 个函数调用了这个方法,修改一次搞定)

Alt+Shift+L 抽取本地变量(可以直接把一些魔法数字和字符串抽取成一个变量,尤其是多处调用的时候)

Alt+Shift+F 把 Class 中的 local 变量变为 field 变量 (比较实用的功能)

Alt+Shift+I 合并变量(可能这样说有点不妥 Inline)

Alt+Shift+V 移动函数和变量(不怎么常用)

Alt+Shift+Z 重构的后悔药(Undo)