**Eclipse常用快捷键**

**1几个最重要的快捷键**

代码助手:Ctrl+Space（简体中文操作系统是Alt+/）  
快速修正：Ctrl+1  
单词补全：Alt+/  
打开外部Java文档：Shift+F2  
  
显示搜索对话框：Ctrl+H  
快速Outline：Ctrl+O  
打开资源：Ctrl+Shift+R  
打开类型：Ctrl+Shift+T  
显示重构菜单：Alt+Shift+T

上一个/下一个光标的位置：Alt+Left/Right   
上一个/下一个成员（成员对象或成员函数）：Ctrl+Shift+Up/Down  
选中闭合元素：Alt+Shift+Up/Down/Left/Right  
删除行：Ctrl+D  
在当前行上插入一行：Ctrl+Shift+Enter  
在当前行下插入一行： Shift+Enter  
上下移动选中的行：Alt+Up/Down

组织导入：Ctrl+Shift+O

**2 定位**   
**2.1行内定位**   
行末/行首：End/Home  
前一个/后一个单词：Ctrl+Right/Left  
**2.2文件内定位**   
跳到某行：Ctrl+L  
上下滚屏：Ctrl+Up/Down  
上一个/下一个成员（成员对象或成员函数）：Ctrl+Shift+Up/Down  
快速Outline：Ctrl+O   
**2.3跨文件定位**   
打开声明：F3  
打开资源：Ctrl+Shift+R  
打开类型：Ctrl+Shift+T  
在workspace中搜索选中元素的声明：Ctrl+G  
在workspace中搜索选中的文本：Ctrl+Alt+G  
在workspace中搜索选中元素的引用：Ctrl+Shift+G  
打开调用层次结构：Ctrl+Alt+H  
快速层次结构：Ctrl+T  
反悔：Ctrl+Z  
**2.4其它**   
上一个/下一个光标所在位置：Alt+Left/Right  
上一个编辑的位置：Ctrl+Q

**3 选中**   
**3.1行内选中**   
选中到行末/行首：Shift+End/Home  
选中上一个/下一个单词：Ctrl+Shift+Left/Right  
**3.2文件内选中**   
选中闭合元素：Alt+Shift+Up  
恢复到上一个选中：Alt+Shift+Down  
选中下一个/上一个元素：Alt+Shift+Right/Left

**4 定位/选中/操作同时**   
删除行：Ctrl+D  
删除下一个/上一个单词：Ctrl+Delete/Backspace  
删除到行末：Ctrl+Shift+Delete  
在当前行上插入一行：Ctrl+Shift+Enter   
在当前行下插入一行： Shift+Enter  
上下移动选中的行：Alt+Up/Down  
拷贝选中的行：Ctrl+Alt+Up/Down

**5其它的代码编辑类快捷键**   
保存：Ctrl+S  
保存所有：Ctrl+Shift+S  
下一个命中的项（搜索之后）：Ctrl+.  
注释：Ctrl+/  
添加导入：Ctrl+Shift+M  
显示快捷键帮助：Ctrl+Shift+L  
变为大/小写：Ctrl+Shift+X/Y

**6 重构**   
显示重构菜单：Alt+Shift+T  
重构-改变方法签名：Alt+Shift+C  
重构-移动：Alt+Shift+V  
重构-重命名：Alt+Shift+R

**7 编辑器、视图、透视图切换**   
下一个编辑器：Ctrl+F6  
下一个视图：Ctrl+F7  
下一个透视图：Ctrl+F8  
最大化当前视图或编辑器：Ctrl+M  
激活编辑器：F12

**8 Debug**   
F5：Step Into（debug）  
F6：Step over（debug）  
F7：Step return（debug）  
F8：Resume（debug）  
F11：debug上一个应用（debug）

**9 Up/Down/Right/Left类快捷键**   
Ctrl  
前一个/后一个单词：Ctrl+Right/Left  
上下滚屏：Ctrl+Up/Down  
Alt  
上一个/下一个光标的位置：Alt+Left/Right  
上下移动选中的行：Alt+Up/Down  
Shift  
选中上一个/下一个字符：Shift+Left/Right  
选中上一行/下一行（从当前光标位置开始）：Shift+Up/Down  
Ctrl+Shift  
上一个/下一个成员（成员对象或成员函数）：Ctrl+Shift+Up/Down  
选中上一个/下一个单词：Ctrl+Shift+Left/Right  
Alt+Shift  
选中闭合元素：Alt+Shift+Up  
恢复到上一个选中：Alt+Shift+Down  
选中下一个/上一个元素：Alt+Shift+Right/Left  
拷贝选中的行：Ctrl+Alt+Up/Down  
Ctrl+Alt  
拷贝选中的行：Ctrl+Alt+Up/Down

**10 F类快捷键**   
F2：显示提示/重命名  
F3：打开选中元素的声明  
F4：打开选中元素的类型继承结构  
F5：刷新  
F5：Step Into（debug）  
F6：Step over（debug）  
F7：Step return（debug）  
F8：Resume（debug）  
F11：debug上一个应用（debug）  
F12：激活编辑器

出处：<http://www.cnblogs.com/ifaithu/archive/2013/02/19/2917263.html>

================================================================================

**Eclipse快捷键大全**

Ctrl+1 快速修复(最经典的快捷键,就不用多说了)  
Ctrl+D: 删除当前行   
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)  
Ctrl+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Idea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)  
  
编辑  
作用域 功能 快捷键   
全局 查找并替换 Ctrl+F   
文本编辑器 查找上一个 Ctrl+Shift+K   
文本编辑器 查找下一个 Ctrl+K   
全局 撤销 Ctrl+Z   
全局 复制 Ctrl+C   
全局 恢复上一个选择 Alt+Shift+↓   
全局 剪切 Ctrl+X   
全局 快速修正 Ctrl1+1   
全局 内容辅助 Alt+/   
全局 全部选中 Ctrl+A   
全局 删除 Delete   
全局 上下文信息 Alt+？  
Alt+Shift+?  
Ctrl+Shift+Space   
Java编辑器 显示工具提示描述 F2   
Java编辑器 选择封装元素 Alt+Shift+↑   
Java编辑器 选择上一个元素 Alt+Shift+←   
Java编辑器 选择下一个元素 Alt+Shift+→   
文本编辑器 增量查找 Ctrl+J   
文本编辑器 增量逆向查找 Ctrl+Shift+J   
全局 粘贴 Ctrl+V   
全局 重做 Ctrl+Y   
  
   
查看  
作用域 功能 快捷键   
全局 放大 Ctrl+=   
全局 缩小 Ctrl+-   
  
   
窗口  
作用域 功能 快捷键   
全局 激活编辑器 F12   
全局 切换编辑器 Ctrl+Shift+W   
全局 上一个编辑器 Ctrl+Shift+F6   
全局 上一个视图 Ctrl+Shift+F7   
全局 上一个透视图 Ctrl+Shift+F8   
全局 下一个编辑器 Ctrl+F6   
全局 下一个视图 Ctrl+F7   
全局 下一个透视图 Ctrl+F8   
文本编辑器 显示标尺上下文菜单 Ctrl+W   
全局 显示视图菜单 Ctrl+F10   
全局 显示系统菜单 Alt+-   
  
   
导航  
作用域 功能 快捷键   
Java编辑器 打开结构 Ctrl+F3   
全局 打开类型 Ctrl+Shift+T   
全局 打开类型层次结构 F4   
全局 打开声明 F3   
全局 打开外部javadoc Shift+F2   
全局 打开资源 Ctrl+Shift+R   
全局 后退历史记录 Alt+←   
全局 前进历史记录 Alt+→   
全局 上一个 Ctrl+,   
全局 下一个 Ctrl+.   
Java编辑器 显示大纲 Ctrl+O   
全局 在层次结构中打开类型 Ctrl+Shift+H   
全局 转至匹配的括号 Ctrl+Shift+P   
全局 转至上一个编辑位置 Ctrl+Q   
Java编辑器 转至上一个成员 Ctrl+Shift+↑   
Java编辑器 转至下一个成员 Ctrl+Shift+↓   
文本编辑器 转至行 Ctrl+L   
  
   
搜索  
作用域 功能 快捷键   
全局 出现在文件中 Ctrl+Shift+U   
全局 打开搜索对话框 Ctrl+H   
全局 工作区中的声明 Ctrl+G   
全局 工作区中的引用 Ctrl+Shift+G   
  
   
文本编辑  
作用域 功能 快捷键   
文本编辑器 改写切换 Insert   
文本编辑器 上滚行 Ctrl+↑   
文本编辑器 下滚行 Ctrl+↓   
  
   
文件  
作用域 功能 快捷键   
全局 保存 Ctrl+X   
Ctrl+S   
全局 打印 Ctrl+P   
全局 关闭 Ctrl+F4   
全局 全部保存 Ctrl+Shift+S   
全局 全部关闭 Ctrl+Shift+F4   
全局 属性 Alt+Enter   
全局 新建 Ctrl+N   
  
   
项目  
作用域 功能 快捷键   
全局 全部构建 Ctrl+B   
  
   
源代码  
作用域 功能 快捷键   
Java编辑器 格式化 Ctrl+Shift+F   
Java编辑器 取消注释 Ctrl+\   
Java编辑器 注释 Ctrl+/   
Java编辑器 添加导入 Ctrl+Shift+M   
Java编辑器 组织导入 Ctrl+Shift+O   
Java编辑器 使用try/catch块来包围 未设置，太常用了，所以在这里列出,建议自己设置。  
也可以使用Ctrl+1自动修正。   
  
   
运行  
作用域 功能 快捷键   
全局 单步返回 F7   
全局 单步跳过 F6   
全局 单步跳入 F5   
全局 单步跳入选择 Ctrl+F5   
全局 调试上次启动 F11   
全局 继续 F8   
全局 使用过滤器单步执行 Shift+F5   
全局 添加/去除断点 Ctrl+Shift+B   
全局 显示 Ctrl+D   
全局 运行上次启动 Ctrl+F11   
全局 运行至行 Ctrl+R   
全局 执行 Ctrl+U   
  
   
重构  
作用域 功能 快捷键   
全局 撤销重构 Alt+Shift+Z   
全局 抽取方法 Alt+Shift+M   
全局 抽取局部变量 Alt+Shift+L   
全局 内联 Alt+Shift+I   
全局 移动 Alt+Shift+V   
全局 重命名 Alt+Shift+R   
全局 重做 Alt+Shift+Y

出处：<http://www.blogjava.net/action/articles/17339.html>

================================================================================

**eclipse快捷键以及使用技巧大全**

1. 打开MyEclipse 6.0.1,然后“window”→“Preferences”  
2. 选择“java”,展开,“Editor”,选择“Content Assist”。  
3. 选择“Content Assist”,然后看到右边,右边的“Auto-Activation”下面的“AutoActivation triggers for java”这个选项。其实就是指触发代码提示的就是“.”这个符号。  
4.“Auto Activation triggers for java”这个选项,在“.”后加abc字母,方便后面的查找修改。然后“apply”,点击“OK”。  
5. 然后,“File”→“Export”,在弹出的窗口中选择“Perferences”,点击“下一步”。  
6. 选择导出文件路径,本人导出到桌面,输入“test”作为文件名,点击“保存”。  
7. 在桌面找到刚在保存的文件“test.epf”,右键选择“用记事本打开”。  
8. 可以看到很多配置MyEclipse 6.0.1的信息  
9. 按“ctrl + F”快捷键,输入“.abc”,点击“查找下一个”。  
10. 查找到“.abc”的配置信息如下:  
11. 把“.abc”改成“.abcdefghijklmnopqrstuvwxyz(,”,保存,关闭“test.epf”。  
12. 回到MyEclipse 6.0.1界面,“File”→“Import”,在弹出的窗口中选择“Perferences”,点击“下一步”,选择刚在已经修改的“test.epf”文件,点击“打 开”,点击“Finish”。该步骤和上面的导出步骤类似。  
13. 最后当然是进行代码测试了。随便新建一个工程,新建一个类。在代码输入switch,foreach等进行测试。你立即会发现,果然出了提示,而且无论是敲哪个字母都会有很多相关的提示了,很流畅,很方便。  
**总结:**  
“Auto Activation triggers for java”这个选项就是指触发代码提示的的选项,把“.”改成  
“.abcdefghijklmnopqrstuvwxyz(,”的意思,就是指遇到26个字母和.,(这些符号就触发代码提示功能了。  
顺便说一下,修改类名,接口名等以不同颜色高亮的,可以这样配置在“java”→“enditor”→“syntac”,右边展开“java”→“classes”,勾上“Enable”这个选项,选择自己喜欢的颜色即可。  
当然还有其他相关的颜色配置。具体就不说啦。其实,在“Preferences”这个东西,有很多可以配置的东西,使得MyEclipse 优化的,具体的就要各个人根据自己个人喜好去配置了。

**Eclipse 常用快捷键**

Eclipse的编辑功能非常强大，掌握了Eclipse快捷键功能，能够大大提高开发效率。Eclipse中有如下一些和编辑相关的快捷键。  
1. 【ALT+/】  
此快捷键为用户编辑的好帮手，能为用户提供内容的辅助，不要为记不全方法和属性名称犯愁，当记不全类、方法和属性的名字时，多体验一下【ALT+/】快捷键带来的好处吧。  
2. 【Ctrl+O】  
显示类中方法和属性的大纲，能快速定位类的方法和属性，在查找Bug时非常有用。  
3. 【Ctrl+/】  
快速添加注释，能为光标所在行或所选定行快速添加注释或取消注释，在调试的时候可能总会需要注释一些东西或取消注释，现在好了，不需要每行进行重复的注释。  
4. 【Ctrl+D】  
删除当前行，这也是笔者的最爱之一，不用为删除一行而按那么多次的删除键。  
5. 【Ctrl+M】  
窗口最大化和还原，用户在窗口中进行操作时，总会觉得当前窗口小（尤其在编写代码时），现在好了，试试【Ctrl+M】快捷键。  
查看和定位快捷键  
在程序中，迅速定位代码的位置，快速找到Bug的所在，是非常不容易的事，Eclipse提供了强大的查找功能，可以利用如下的快捷键帮助完成查找定位的工作。  
1. 【Ctrl+K】、【Ctrl++Shift+K】  
快速向下和向上查找选定的内容，从此不再需要用鼠标单击查找对话框了。  
2. 【Ctrl+Shift+T】  
查找工作空间（Workspace）构建路径中的可找到Java类文件，不要为找不到类而痛苦，而且可以使用“\*”、“？”等通配符。  
3. 【Ctrl+Shift+R】  
和【Ctrl+Shift+T】对应，查找工作空间（Workspace）中的所有文件（包括Java文件），也可以使用通配符。  
4. 【Ctrl+Shift+G】  
查找类、方法和属性的引用。这是一个非常实用的快捷键，例如要修改引用某个方法的代码，可以通过【Ctrl+Shift+G】快捷键迅速定位所有引用此方法的位置。  
5. 【Ctrl+Shift+O】  
快速生成import，当从网上拷贝一段程序后，不知道如何import进所调用的类，试试【Ctrl+Shift+O】快捷键，一定会有惊喜。  
6. 【Ctrl+Shift+F】  
格式化代码，书写格式规范的代码是每一个程序员的必修之课，当看见某段代码极不顺眼时，选定后按【Ctrl+Shift+F】快捷键可以格式化这段代码，如果不选定代码则默认格式化当前文件（Java文件）。  
7. 【ALT+Shift+W】  
查找当前文件所在项目中的路径，可以快速定位浏览器视图的位置，如果想查找某个文件所在的包时，此快捷键非常有用（特别在比较大的项目中）。  
8. 【Ctrl+L】  
定位到当前编辑器的某一行，对非Java文件也有效。  
9. 【Alt+←】、【Alt+→】  
后退历史记录和前进历史记录，在跟踪代码时非常有用，用户可能查找了几个有关联的地方，但可能记不清楚了，可以通过这两个快捷键定位查找的顺序。  
10. 【F3】  
快速定位光标位置的某个类、方法和属性。  
11. 【F4】  
显示类的继承关系，并打开类继承视图。

**调试快捷键**

Eclipse中有如下一些和运行调试相关的快捷键。  
1. 【Ctrl+Shift+B】：在当前行设置断点或取消设置的断点。  
2. 【F11】：调试最后一次执行的程序。  
3. 【Ctrl+F11】：运行最后一次执行的程序。  
4. 【F5】：跟踪到方法中，当程序执行到某方法时，可以按【F5】键跟踪到方法中。  
5. 【F6】：单步执行程序。  
6. 【F7】：执行完方法，返回到调用此方法的后一条语句。  
7. 【F8】：继续执行，到下一个断点或程序结束。

**常用编辑器快捷键**

通常文本编辑器都提供了一些和编辑相关的快捷键，在Eclipse中也可以通过这些快捷键进行文本编辑。  
1. 【Ctrl+C】：复制。  
2. 【Ctrl+X】：剪切。  
3. 【Ctrl+V】：粘贴。  
4. 【Ctrl+S】：保存文件。  
5. 【Ctrl+Z】：撤销。  
6. 【Ctrl+Y】：重复。  
7. 【Ctrl+F】：查找。

**其他快捷键**

Eclipse中还有很多快捷键，无法一一列举，用户可以通过帮助文档找到它们的使用方式，另外还有几个常用的快捷键如下。  
1. 【Ctrl+F6】：切换到下一个编辑器。  
2. 【Ctrl+Shift+F6】：切换到上一个编辑器。  
3. 【Ctrl+F7】：切换到下一个视图。  
4. 【Ctrl+Shift+F7】：切换到上一个视图。  
5. 【Ctrl+F8】：切换到下一个透视图。  
6. 【Ctrl+Shift+F8】：切换到上一个透视图。

Eclipse中快捷键比较多，可以通过帮助文档找到所有快捷键的使用，但要掌握所有快捷键的使用是不可能的，也没有必要，如果花点时间熟悉本节列举的快捷键，必将会事半功倍  
1. edit->content Assist - > add Alt+/ 代码关联  
2. Window -> Next Editor -> add Ctrl+Tab 切换窗口  
3. Run/Debug Toggle Line Breakpoint -> add Ctrl+` 在调试的时候 增删断点  
4. Source-> Surround with try/catch Block -> Ctrl+Shift+v 增加try catch 框框  
5. Source -> Generate Getters and Setters -> Ctrl+Shift+. 增加get set 方法  
-----------有用的快捷键-----------  
Alt+/ 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+1:光标停在某变量上，按Ctrl+1键，可以提供快速重构方案。选中若干行，按Ctrl+1键可将此段代码放入for、while、if、do或try等代码块中。  
双击左括号（小括号、中括号、大括号），将选择括号内的所有内容。  
Alt+Enter 显示当前选择资源(工程,or 文件 or文件)的属性  
-----------Ctrl系列-----------  
Ctrl+K:将光标停留在变量上，按Ctrl+K键可以查找到下一个同样的变量  
Ctrl+Shift+K:和Ctrl+K查找的方向相反  
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+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+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+T 快速显示当前类的继承结构  
Ctrl+Shift-T: 打开类型（Open type）。如果你不是有意磨洋工，还是忘记通过源码树（source tree）打开的方式吧。  
Ctrl+O:在代码中打开类似大纲视图的小窗口  
Ctrl+鼠标停留:可以显示类和方法的源码  
Ctrl+H:打开搜索窗口  
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+Shift 系列-----------  
Ctrl+Shift+F 格式化当前代码  
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+O:快速地导入import  
Ctrl+Shift+R:打开资源 open Resource  
-----------F快捷键 系列-----------  
F3:打开声明该引用的文件  
F4:打开类型层次结构  
F5:单步跳入  
F6:单步跳过  
F7:单步跳出  
F8:继续，如果后面没有断点，程序将运行完  
-----------行编辑用-----------  
Ctrl+D: 删除当前行  
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)  
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)  
Ctrl+Shift+Enter 在当前行插入空行(原理同上条)  
-----------不常用的-----------  
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)  
Ctrl+Shift+S:保存全部  
Ctrl+W 关闭当前Editer  
Ctrl+Shift+F4 关闭所有打开的Editer  
Ctrl+Shift+G: 在workspace中搜索引用  
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)  
-----------不明白-----------  
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Idea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)

出处：<http://jingyan.baidu.com/article/2a1383285ed0d5074a134ff0.html>

================================================================================

**最常用的 Eclipse 快捷键总结**

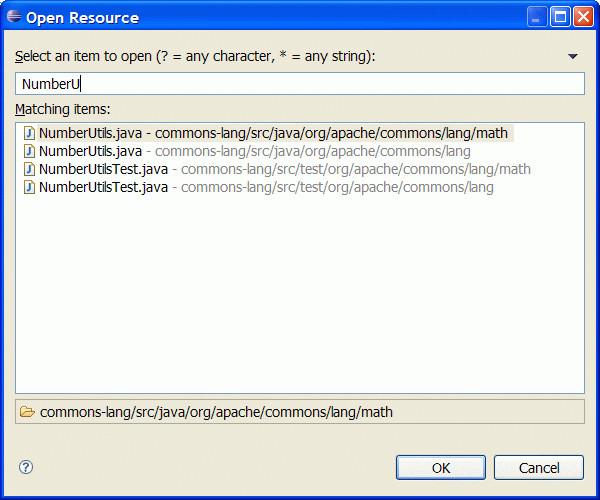
**阅读目录**

* [1. ctrl+shift+r：打开资源](http://www.cnblogs.com/mq0036/p/4995390.html#_label0)
* [2. ctrl+o：快速outline](http://www.cnblogs.com/mq0036/p/4995390.html#_label1)
* [3. ctrl+e：快速转换编辑器](http://www.cnblogs.com/mq0036/p/4995390.html#_label2)
* [4. ctrl+2，L：为本地变量赋值](http://www.cnblogs.com/mq0036/p/4995390.html#_label3)
* [5. alt+shift+r：重命名](http://www.cnblogs.com/mq0036/p/4995390.html#_label4)
* [6. alt+shift+l以及alt+shift+m：提取本地变量及方法](http://www.cnblogs.com/mq0036/p/4995390.html#_label5)
* [7. shift+enter及ctrl+shift+enter](http://www.cnblogs.com/mq0036/p/4995390.html#_label6)
* [8. Alt+方向键](http://www.cnblogs.com/mq0036/p/4995390.html#_label7)
* [9. ctrl+m](http://www.cnblogs.com/mq0036/p/4995390.html#_label8)
* [10. ctrl+.及ctrl+1：下一个错误及快速修改](http://www.cnblogs.com/mq0036/p/4995390.html#_label9)
* [其他的Eclipse窍门](http://www.cnblogs.com/mq0036/p/4995390.html#_label10)
* [Ctrl+Alt+H](http://www.cnblogs.com/mq0036/p/4995390.html#_label11)

本文是一些最实用、最齐全、最省时间的 Eclipse 快捷键总结，这些快捷键可以让帮助你完成工作中的任何一个操作。欢迎参考。

**1. ctrl+shift+r：打开资源**

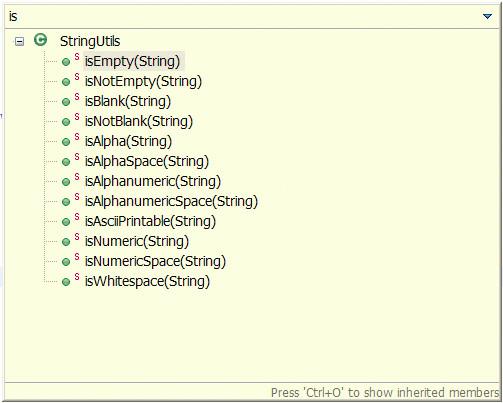
这可能是所有快捷键组合中最省时间的了。这组快捷键可以让你打开你的工作区中任何一个文件，而你只需要按下文件名或mask名中的前几个字母，比如applic\*.xml。美中不足的是这组快捷键并非在所有视图下都能用。



[回到顶部](http://www.cnblogs.com/mq0036/p/4995390.html#_labelTop)

**2. ctrl+o：快速outline**

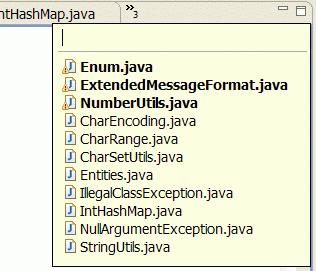
如果想要查看当前类的方法或某个特定方法，但又不想把代码拉上拉下，也不想使用查找功能的话，就用ctrl+o吧。它可以列出当前类中的所有方法及属性，你只需输入你想要查询的方法名，点击enter就能够直接跳转至你想去的位置。



[回到顶部](http://www.cnblogs.com/mq0036/p/4995390.html#_labelTop)

**3. ctrl+e：快速转换编辑器**

这组快捷键将帮助你在打开的编辑器之间浏览。使用ctrl+page down或ctrl+page up可以浏览前后的选项卡，但是在很多文件打开的状态下，ctrl+e会更加有效率。



[回到顶部](http://www.cnblogs.com/mq0036/p/4995390.html#_labelTop)

**4. ctrl+2，L：为本地变量赋值**

开发过程中，我常常先编写方法，如Calendar.getInstance()，然后通过ctrl+2快捷键将方法的计算结果赋值于一个本地变量 之上。 这样我节省了输入类名，变量名以及导入声明的时间。Ctrl+F的效果类似，不过效果是把方法的计算结果赋值于类中的域。

[回到顶部](http://www.cnblogs.com/mq0036/p/4995390.html#_labelTop)

**5. alt+shift+r：重命名**

重命名属性及方法在几年前还是个很麻烦的事，需要大量使用搜索及替换，以至于代码变得零零散散的。今天的Java IDE提供源码处理功能，Eclipse也是一样。现在，变量和方法的重命名变得十分简单，你会习惯于在每次出现更好替代名称的时候都做一次重命名。要使 用这个功能，将鼠标移动至属性名或方法名上，按下alt+shift+r，输入新名称并点击回车。就此完成。如果你重命名的是类中的一个属性，你可以点击alt+shift+r两次，这会呼叫出源码处理对话框，可以实现get及set方法的自动重命名。

[回到顶部](http://www.cnblogs.com/mq0036/p/4995390.html#_labelTop)

**6. alt+shift+l以及alt+shift+m：提取本地变量及方法**

源码处理还包括从大块的代码中提取变量和方法的功能。比如，要从一个string创建一个常量，那么就选定文本并按下alt+shift+l即可。 如果同 一个string在同一类中的别处出现，它会被自动替换。方法提取也是个非常方便的功能。将大方法分解成较小的、充分定义的方法会极大的减少复杂度，并提 升代码的可测试性。

[回到顶部](http://www.cnblogs.com/mq0036/p/4995390.html#_labelTop)

**7. shift+enter及ctrl+shift+enter**

Shift+enter在当前行之下创建一个空白行，与光标是否在行末无关。Ctrl+shift+enter则在当前行之前插入空白行。

[回到顶部](http://www.cnblogs.com/mq0036/p/4995390.html#_labelTop)

**8. Alt+方向键**

这也是个节省时间的法宝。这个组合将当前行的内容往上或下移动。在try/catch部分，这个快捷方式尤其好使。

[回到顶部](http://www.cnblogs.com/mq0036/p/4995390.html#_labelTop)

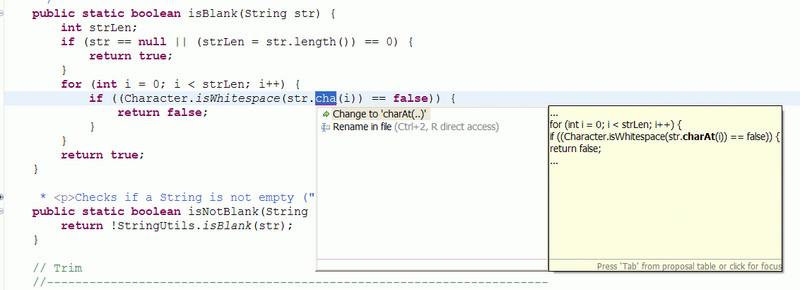
**9. ctrl+m**

大显示屏幕能够提高工作效率是大家都知道的。Ctrl+m是编辑器窗口最大化的快捷键。

[回到顶部](http://www.cnblogs.com/mq0036/p/4995390.html#_labelTop)

**10. ctrl+.及ctrl+1：下一个错误及快速修改**

ctrl+.将光标移动至当前文件中的下一个报错处或警告处。这组快捷键我一般与ctrl+1一并使用，即修改建议的快捷键。新版Eclipse的 修改建 议做的很不错，可以帮你解决很多问题，如方法中的缺失参数，throw/catch exception，未执行的方法等等。



更多快捷键组合可在Eclipse按下ctrl+shift+L查看。

让我们按照使用频率来看看我最爱用的一些热键组合。（注：以下内容在Eclipse3.02及一上版本通过测试）

1. **Control-Shift-T: 打开类型（Open type）。**如果你不是有意磨洋工，还是忘记通过源码树（source tree）打开的方式吧。用eclipse很容易打开接口的实现类的，按ctrl+t会列出接口的实现类列表

2. **Control-Shift-R: 打开资源（不只是用来寻找Java文件）。**小提示：利用Navigator视图的黄色双向箭头按钮让你的编辑窗口和导航器相关联。这会让你打开的文件对应显示在导航器的层级结构中，这样便于组织信息。如果这影响了速度，就关掉它。

3. **F3: 打开申明（Open declaration）。**或者，利用Declaration Tab（在Java视图模式下，选择Windows –> Show View — > Declaration）。当你选中代码中的一个方法，然后按这个按键，它会把整个方法在申明方框里显示出来。

4. **Alt-left arrow: 在导航历史记录（Navigation History）中后退。**就像Web浏览器的后退按钮一样，在利用F3跳转之后，特别有用。（用来返回原先编译的地方）

5. **Alt-right arrow: 导航历史记录中向前。**

6. **Control-Q: 回到最后一次编辑的地方。**这个快捷键也是当你在代码中跳转后用的。特别是当你钻的过深，忘记你最初在做什么的时候。

7. **Control-Shift-G: 在workspace中搜索引用（reference）。**这 是重构的前提。对于方法，这个热键的作用和F3恰好相反。它使你在方法的栈中，向上找出一个方法的所有调用者。一个与此相关的功能是开启“标记”功能 （occurrence marking） 。选择Windows->Preferences->Java-> Editor-> Mark Occurrences，勾选选项。这时，当你单击一个元素的时候，代码中所有该元素存在的地方都会被高亮显示。我个人只使用“标记本地变量”（Mark Local Variables）。注意：太多的高亮显示会拖慢Eclipse。

8. **Control-Shift-F: CodeàJavaàPreferencesà根据代码风格设定重新格式化代码。**我 们的团队有统一的代码格式，我们把它放在我们的wiki上。要这么做，我们打开Eclipse，选择Window Style，然后设置Code Formatter，Code Style和Organize Imports。利用导出（Export）功能来生成配置文件。我们把这些配置文件放在wiki上，然后团队里的每个人都导入到自己的Eclipse中。

9. **Control-O: 快速概要(quick outline)。**通过这个快捷键，你可以迅速的跳到一个方法或者属性，只需要输入名字的头几个字母。

10. **Control-/: 对一行注释或取消注释。对于多行也同样适用。**

11. **Control-Alt-down arrow: 复制高亮显示的一行或多行。**

12. **Alt-down arrow: 将一行或多行向下移动。Alt-up arrow会向上移动。**

其他的热键在菜单里有。你可以通过按下Control-Shift-L（从3.1版本开始）， 看到所有快捷键的列表。按下Control-Shift-L两次，会显示热键对话框（Keys Preferences dialog），你可以在这里自己设置热键。我欢迎你在Talkback部分发表你的Eclipse提示。

[回到顶部](http://www.cnblogs.com/mq0036/p/4995390.html#_labelTop)

**其他的Eclipse窍门**

我总结了几个相关的小窍门：

**锁定命令行窗口**：在命令行视图中（Window ->Show View ->Other ->Basic ->Console），试试看用滚动锁定按钮来锁定控制台输出不要滚屏。

**使用Ant视图**： 在我的Java或Debug模式下，我喜欢显示出Ant视图，这样我就可以迅速的运行Ant任务。通过Window Ant可以找到该视图。把Ant视图放在屏幕的一角， 通过“添加编译文件（Addà Other à Show View à Buildfiles）”按钮来添加build.xml文件。在3.1版本中，甚至支持Ant调试脚本语言。

**自动遍历一个集合**：for + Control-Space: 如果你还不知道，那么你应该记住Control-Space是自动完成功能。在Eclipse中，你还可以自动完成结构。在一个数组或集合范围内，试试看 输入“for”然后按下Control-Space键。Eclipse会问你你想要遍历哪一个集合然后自动完成循环代码。

**使用分级布局**： 在包浏览视图（Package Explorer view）中默认的布局（扁平式）方式让我困惑，它把包的全名显示在导航树（navigation tree）中。我更喜欢我源码的包和文件系统视图，在Eclipse中叫做分级布局（Hierarchical Layout）。要切换到这种模式，点击包浏览视图中向下的按钮，选择布局（Layout），然后选择分级（Hierarchial）。

**一次显示多个文件**：你可以一次浏览多个文件。把不在激活状态的编辑窗口拖到激活窗口的底部或侧边的滚动条上，就可以打开该编辑窗口。这是我能描述该窍门的最好方式了。

**同时打开两个Eclipse**： 要将改动从一个CVS分支上合并到另外一个上，我喜欢通过同时打开两个工作目录（Workspace）不同Eclipse来实现。这样我可以通过比较 CVS上的最新版本看到所有的变化（右键单击工程，然后选择Compare Lastest from HEAD）然后把每一个变化都合并到另外一个CVS分支上。启动多个Eclipse的最简单的方法是利用Eclipseàwith Launcher。

**Implementors插件**：安装一个能够跳到一个接口的实现的插件。如果你是个dependency injection 粉丝，或者正在基于编写优良的接口工作，那么你需要一个这样的插件来加速代码导航。 你可以在SourceForge找到这个插件。

[回到顶部](http://www.cnblogs.com/mq0036/p/4995390.html#_labelTop)

**Ctrl+Alt+H**

如果你想知道一个类的方法到底被那些其他的类调用，那么请选中这个方法名，然后按“Ctrl+Alt+H”，

Eclipse就会显示出这个方法被哪些方法调用，最终产生一个调用关系树。

1. Ctrl+左键

这个是大多数人经常用到的，用来查看变量、方法、类的定义

2. Ctrl+O

查看一个类的纲要，列出其方法和成员变量。提示：再多按一次Ctrl+O，可以列出该类继承的方法和变量。

助记：”O”—>”Outline”—>”纲要”

3. Ctrl+T

查看一个类的继承关系树，是自顶向下的，再多按一次Ctrl+T, 会换成自底向上的显示结构。

提示：选中一个方法名，按Ctrl+T，可以查看到有这个同名方法的父类、子类、接口。

助记：”T”——->”Tree”—–>”层次树”

4.Alt+左右方向键

我们经常会遇到看代码时Ctrl+左键，层层跟踪，然后迷失在代码中的情况，这时只需要按“Alt+左方向键”就可以退回到上次阅读的位置，同理，按“Alt+右方向键”会前进到刚才退回的阅读位置，就像浏览器的前进和后退按钮一样。

导入包：Ctrl+Shift+O

**编辑**

**作用域 功能 快捷键**

全局 查找并替换 Ctrl+F

文本编辑器 查找上一个 Ctrl+Shift+K

文本编辑器 查找下一个 Ctrl+K

全局 撤销 Ctrl+Z

全局 复制 Ctrl+C

全局 恢复上一个选择 Alt+Shift+↓

全局 剪切 Ctrl+X

全局 快速修正 Ctrl1+1

全局 内容辅助 Alt+/

全局 全部选中 Ctrl+A

全局 删除 Delete

全局 上下文信息 Alt+？

Alt+Shift+?

Ctrl+Shift+Space

Java编辑器 显示工具提示描述 F2

Java编辑器 选择封装元素 Alt+Shift+↑

Java编辑器 选择上一个元素 Alt+Shift+←

Java编辑器 选择下一个元素 Alt+Shift+→

文本编辑器 增量查找 Ctrl+J

文本编辑器 增量逆向查找 Ctrl+Shift+J

全局 粘贴 Ctrl+V

全局 重做 Ctrl+Y

**查看**

**作用域 功能 快捷键**

全局 放大 Ctrl+=

全局 缩小 Ctrl+-

**窗口**

**作用域 功能 快捷键**

全局 激活编辑器 F12

全局 切换编辑器 Ctrl+Shift+W

全局 上一个编辑器 Ctrl+Shift+F6

全局 上一个视图 Ctrl+Shift+F7

全局 上一个透视图 Ctrl+Shift+F8

全局 下一个编辑器 Ctrl+F6

全局 下一个视图 Ctrl+F7

全局 下一个透视图 Ctrl+F8

文本编辑器 显示标尺上下文菜单 Ctrl+W

全局 显示视图菜单 Ctrl+F10

全局 显示系统菜单 Alt+-

**导航**

**作用域 功能 快捷键**

Java编辑器 打开结构 Ctrl+F3

全局 打开类型 Ctrl+Shift+T

全局 打开类型层次结构 F4

全局 打开声明 F3

全局 打开外部javadoc Shift+F2

全局 打开资源 Ctrl+Shift+R

全局 后退历史记录 Alt+←

全局 前进历史记录 Alt+→

全局 上一个 Ctrl+,

全局 下一个 Ctrl+.

Java编辑器 显示大纲 Ctrl+O

全局 在层次结构中打开类型 Ctrl+Shift+H

全局 转至匹配的括号 Ctrl+Shift+P

全局 转至上一个编辑位置 Ctrl+Q

Java编辑器 转至上一个成员 Ctrl+Shift+↑

Java编辑器 转至下一个成员 Ctrl+Shift+↓

文本编辑器 转至行 Ctrl+L

**搜索**

**作用域 功能 快捷键**

全局 出现在文件中 Ctrl+Shift+U

全局 打开搜索对话框 Ctrl+H

全局 工作区中的声明 Ctrl+G

全局 工作区中的引用 Ctrl+Shift+G

**文本编辑**

**作用域 功能 快捷键**

文本编辑器 改写切换 Insert

文本编辑器 上滚行 Ctrl+↑

文本编辑器 下滚行 Ctrl+↓

**文件**

**作用域 功能 快捷键**

全局 保存 Ctrl+X Ctrl+S

全局 打印 Ctrl+P

全局 关闭 Ctrl+F4

全局 全部保存 Ctrl+Shift+S

全局 全部关闭 Ctrl+Shift+F4

全局 属性 Alt+Enter

全局 新建 Ctrl+N

**项目**

**作用域 功能 快捷键**

全局 全部构建 Ctrl+B

**源代码**

**作用域 功能 快捷键**

Java编辑器 格式化 Ctrl+Shift+F

Java编辑器 取消注释 Ctrl+/

Java编辑器 注释 Ctrl+/

Java编辑器 添加单个import Ctrl+Shift+M

Java编辑器 组织多个import Ctrl+Shift+O

Java编辑器 使用try/catch块来包围 未设置，太常用了，所以在这里列出,建议自己设置。也可以使用Ctrl+1自动修正。

**调试/运行**

**作用域 功能 快捷键**

全局 单步返回 F7

全局 单步跳过 F6

全局 单步跳入 F5

全局 单步跳入选择 Ctrl+F5

全局 调试上次启动 F11

全局 继续 F8

全局 使用过滤器单步执行 Shift+F5

全局 添加/去除断点 Ctrl+Shift+B

全局 显示 Ctrl+D

全局 运行上次启动 Ctrl+F11

全局 运行至行 Ctrl+R

全局 执行 Ctrl+U

**重构**

**作用域 功能 快捷键**

全局 撤销重构 Alt+Shift+Z

全局 抽取方法 Alt+Shift+M

全局 抽取局部变量 Alt+Shift+L

全局 内联 Alt+Shift+I

全局 移动 Alt+Shift+V

全局 重命名 Alt+Shift+R

全局 重做 Alt+Shift+Y

（1）Ctrl+M切换窗口的大小

（2）Ctrl+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。Ctrl+Shift+Space提示信息即Context Information。

（14）双击窗口的左边框可以加断点。

（15）Ctrl+D删除当前行。

**Eclipse快捷键大全**

Ctrl+1 快速修复(最经典的快捷键,就不用多说了)

Ctrl+D: 删除当前行

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)

Ctrl+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Idea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)