

博客分类：

- [工具使用](#)

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。

Eclipse的快捷键.rar (6 K) 下载次数:55

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。

=====

=====

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Editor

Ctrl+K 参照选中的Word快速定位到下一个

Ctrl+E 快速显示当前Editor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status 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Editor

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)

Ctrl + Z 返回到修改前的状态 (编写代码时的后悔药)

Ctrl + Y 与上面的操作相反 (即刚后悔完又后悔)

Shift + / 自动导入类包 (在你写好的类名的右边用这个可导入

包)

Ctrl + Shif + / 自动注释代码

Ctrl + Shif + \自动取消已经注释的代码

Ctrl + Shif +O 自动引导类包