1、写代码时用Alt-Insert（Code|Generate…）可以创建类里面任何字段的getter与setter方法。

2、CodeCompletion（代码完成）属性里的一个特殊的变量是，激活Ctrl-Alt-Space可以完成在或不在当前文件里的类名。如果类没有引入则import标志会自动创建。

3、使用Ctrl-Shift-V快捷键可以将最近使用的剪贴板内容选择插入到文本。使用时系统会弹出一个含有剪贴内容的对话框，从中你可以选择你要粘贴的部分。

4、利用CodeCompletion（代码完成）属性可以快速地在代码中完成各种不同地语句，方法是先键入一个类名地前几个字母然后再用Ctrl-Space完成全称。如果有多个选项，它们会列在速查列表里。

5、用Ctrl-/与Ctrl-Shift-/来注释/反注释代码行与代码块。

6 、Ctrl-/用单行注释标记（“//…”）来注释/反注释当前行或者选择地代码块。而Ctrl-Shift-/则可以用块注释标记（“/\*…\*/”）把所选块包围起来。要反注释一个代码块就在块中任何一个地方按Ctrl-Shift-/即可。

7、按Alt-Q（View|Context Info）可以不需要移动代码就能查看当前方法地声明。连续按两次会显示当前所编辑的类名。

8、在编辑器里Ctrl-D可以复制选择的块或者没有所选块是的当前行，Ctrl-Y: 删除当前行。

9、Ctrl-W（选择字）在编辑器里的功能是先选择脱字符处的单词，然后选择源代码的扩展区域。举例来说，先选择一个方法名，然后是调用这个方法的表达式，然后是整个语句，然后包容块，等等。

10、在任何工具窗口里使用Escape键都可以把焦点移到编辑器上。

Shift-Escape不仅可以把焦点移到编辑器上而且还可以隐藏当前（或最后活动的）工具窗口。

F12键把焦点从编辑器移到最近使用的工具窗口。

11、在调试程序时查看任何表达式值的一个容易的方法就是在编辑器中选择文本（可以按几次Ctrl-W组合键更有效地执行这个操作）然后按Alt-F8。

12、要打开编辑器脱字符处使用的类或者方法Java文档的浏览器，就按Shift-F1（右键菜单的External JavaDoc）。

要使用这个功能须要把加入浏览器的路径，在“General”选项中设置（Options | IDE Settings），另外还要把创建的Java文档加入到工程中（File | Project Properties）。

13、用Ctrl-F12（View | File Structure Popup）键你可以在当前编辑的文件中快速导航。这时它会显示当前类的成员列表。选中一个要导航的元素然后按Enter键或F4键。要轻松地定位到列表中的一个条目，只需键入它的名字即可。

14、在代码中把光标置于标记符或者它的检查点上再按Alt-F7（右键菜单中的Find Usages…）会很快地查找到在整个工程中使用地某一个类、方法或者变量的位置。

15、按Ctrl-N（Go to | Class…）再键入类的名字可以快速地在编辑器里打开任何一个类。从显示出来的下拉列表里选择类。同样的方法你可以通过使用Ctrl-Shift-N（Go to | File…）打开工程中的非Java文件。

16、要导航代码中一些地方使用到的类、方法或者变量的声明，把光标放在查看项上再按Ctrl-B即可。也可以通过按Ctrl键的同时在查看点上单击鼠标键调转到声明处。

17、把光标放到查看点上再按Ctrl-Alt-B可以导航到一个抽象方法的实现代码。

18、要看一个所选择的类的继承层次，按Ctrl-H（Browse Type Hierarchy）即可。也可以激活编辑器中的继承关系视图查看当前编辑类的继承关系。

19、使用Ctrl-Shift-F7（Search | Highlight Usages in File）可以快速高亮显示当前文件中某一变量的使用地方。按Escape清除高亮显示。

20、用Alt-F3（Search | Incremental Search）在编辑器中实现快速查查找功能。在“Search for:”提示工具里输入字符，使用箭头键朝前和朝后搜索。按Escape退出。

21、按Ctrl-J组合键来执行一些你记不起来的Live Template缩写。比如，键“it”然后按Ctrl-J看看有什么发生。

我简单常用能过的说这么多，更多的你在菜单和工具栏里看看吧。