



链滴

# 高效使用 IDEA

作者: [zhaojishun](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1580299177412>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

<h2 id="高效使用IDEA">高效使用 IDEA</h2>  
<blockquote>  
<p>熟练使用以下技巧后不用鼠标也可体验到丝滑的 IDEA，编码速度有质的飞跃。</p>  
<blockquote>  
<p><strong>蓝色</strong>为高频功能。</p>  
</blockquote>  
</blockquote>  
<h2 id="搜索帮助--">搜索帮助 </h2>  
<blockquote>  
<p>IDEA 中提供了非常强大的搜索帮助，仅需要一些英文关键词就可以知道你要的帮助内容并给出捷键</p>  
</blockquote>  
<ul>  
<li><code>ctrl+shift+a</code> 搜索帮助<br>  
</li>  
</ul>  
<h2 id="跳转-切换">跳转&切换</h2>  
<h3 id="显示最近打开文件">显示最近打开文件</h3>  
<ul>  
<li><code>ctrl+e</code> 显示最近打开的文件<br>  
</li>  
</ul>  
<h3 id="显示最近编辑的文件">显示最近编辑的文件</h3>  
<ul>  
<li><code>ctrl+shift+e</code> 显示最近编辑的文件<br>  
</li>  
</ul>  
<h3 id="切换到上次编辑的位置">切换到上次编辑的位置</h3>  
<ul>  
<li><code>ctrl+shift+backspace</code> 切换到上次编辑的位置<br>  
</li>  
</ul>  
<h3 id="切换到上次浏览的位置">切换到上次浏览的位置</h3>  
<ul>  
<li><code>ctrl+alt+⌘</code> 切换到上次浏览的位置<br>  
</li>  
</ul>  
<h3 id="左右切换选项卡">左右切换选项卡</h3>  
<ul>  
<li><code>alt+⌘</code> 左右切换选项卡<br>  
</li>  
</ul>  
<h3 id="编辑区与project区来回切换">编辑区与 project 区来回切换</h3>  
<ul>  
<li><code>alt+1</code> 从编辑区切换到 project 区</li>  
<li><code>esc</code> 或重按 <code>alt+1</code> 从 project 区切换到编辑区<br>  
 </li>  
</ul>  
<h3 id="列出当前类方法集合">列出当前类方法集合</h3>  
<ul>  
<li><code>ctrl+F12</code> 列出当前类方法集合<br>  
 </li>  
</ul>  
<h3 id="列出当前类依赖关系">列出当前类依赖关系</h3>  
<ul>  
<li><code>ctrl+shift+alt+u</code> <br>  
 </li>  
</ul>  
<h3 id="列出方法调用层次">列出方法调用层次</h3>  
<ul>  
<li><code>ctrl+h</code> 列出方法调用层次</li>  
</ul>  
<h2 id="搜索-查找">搜索&查找</h2>  
<h3 id="查找类">查找类</h3>  
<ul>  
<li><code>ctrl+n</code> 查找项目中的类，查找时再按一次则是查找包含项目外的类<br>  
 </li>  
</ul>  
<h3 id="查找文件">查找文件</h3>  
<ul>  
<li><code>ctrl+shift+n</code> 查找项目中的文件，查找时再按一次则是查找包含项目外的文件<br>  
 </li>  
</ul>  
<h3 id="查找方法-属性">查找方法&属性</h3>  
<ul>  
<li><code>ctrl+shift+alt+n</code> 查找项目中的方法&属性，查找时再按一次则是查找包含项目外的方法&属性<br>  
 </li>  
</ul>  
<h3 id="查找字符串">查找字符串</h3>  
<ul>  
<li><code>ctrl+shift+f</code> 查找字符串<br>  
 </li>  
</ul>  
<h2 id="文本操作">文本操作</h2>  
<h3 id="大小写转换">大小写转换</h3>  
<ul>  
<li><code>ctrl+shift+u</code> 大小写转换</li>

</ul>  
<h3 id="光标移动">光标移动</h3>  
<ul>  
<li><code>Home</code>/<code>End</code> 移动光标到行头/行尾<br>  
</li>  
<li><code>ctrl+Home</code>/<code>ctrl+End</code> 移动光标到文件头/文件尾<br>  
</li>  
<li><code>ctrl+↵</code>移动光标到下/上一个单词<br>  
</li>  
</ul>  
<h3 id="选择文本">选择文本</h3>  
<ul>  
<li>  
<p><code>shift+Home</code>/<code>shift+End</code> 选择从光标到行头/行尾<br>  
</p>  
</li>  
<li>  
<p><code>CTRL+SHIFT+END</code>/<code>CTRL+SHIFT+HOME</code> 选择从光标到件头/文件尾</p>  
</li>  
<li>  
<p><code>ctrl+shift+↵</code>选择从光标到下/上一个单词<br>  
</p>  
</li>  
<li>  
<p><code>ctrl+w</code>选择光标处单词<br>  
</p>  
</li>  
<li>  
<p><code>ctrl+insert</code> 选择当前行<br>  
</p>  
</li>  
<li>  
<p><code>alt+a</code> 全选</p>  
</li>  
<li>  
<p><code>alt+j</code> 选择相逐个同字符<br>

</p>  
</li>  
<li>  
<p><code>ctrl+shift+alt+j</code> 在每行选择相同字符<br>  
</p>  
</li>  
</ul>  
<h3 id="编辑文本">编辑文本</h3>  
<ul>  
<li>  
<p><code>shift+enter</code> 在光标处插入新的行<br>  
</p>  
</li>  
<li>  
<p><code>Ctrl+X</code> 删除/剪切光标所在行<br>  
</p>  
</li>  
<li>  
<p><code>Ctrl+D</code> 复制光标所在行<br>  
</p>  
</li>  
<li>  
<p><code>Shift+Ctrl+上下键</code> 移动光标所在行<br>  
</p>  
</li>  
</ul>  
<h2 id="快速编码">快速编码</h2>  
<h3 id="智能提示">智能提示</h3>  
<ul>  
<li><code>Alt+enter</code> 智能提示, 智能提示/修复的功能异常强大, 这里只介绍了一点。<br>  
  
</li>  
</ul>  
<h3 id="生成get-set方法">生成 get, set 方法</h3>  
<ul>  
<li><code>Alt+insert</code> 生成 get, set 方法<br>  
</li>  
</ul>

### >格式化代码</h3>

<ul>

<li><code> Ctrl+Alt+L</code> 格式化代码<br>

</li>

</ul>

### >方法参数提示</h3>

<ul>

<li><code>ctrl + p</code> 方法参数提示<br>

</li>

</ul>

### >运行当前类</h3>

<ul>

<li><code>ctrl+shift+F10</code> 运行当前类<br>

</li>

</ul>

### >变量更名</h3>

<ul>

<li><code>shift+F6</code><br>

</li>

</ul>

### >方法抽取</h3>

<ul>

<li><code>ctrl+alt+m</code> 方法抽取<br>

</li>

</ul>

### >调出粘贴板</h3>

<ul>

<li><code>ctrl+shift+v</code> 调出粘贴板</li>

</ul>

## >DEBUG</h2>

### >添加断点</h3>

<ul>

<li><code>ctrl+f8</code> 添加断点</li>

</ul>

### >添加条件断点</h3>

<ul>

<li><code>ctrl+shift+f8</code> 添加条件断点</li>

</ul>

### >debug 运行</h3>

<ul>

<li><code>shift+f9</code> debug 运行</li>

</ul>

### >表达式求值</h3>

<ul>

<li><code>alt+F8</code> 表达式求值</li>



</ul>

## 版本控制</h2>后悔药之 Local History</h3> - Local History 是 IDEA 自带的版本记录工具，文件的每一次修改都会记录在 Local History 中<br> - </li> 找到谁背锅（查看谁写的这行代码）</h3> <p><img alt="背锅.gif"/>查看本次修改的位置</p> 查看本次修改的位置</h3> - <code>ctrl+shift+alt+↑/↓</code> 查看本次修改的位置<br> - </li> live template 代码模板</h2> <blockquote> <p>将较为常用的代码制作成模板,熟练使用后针对一些重复性高的代码，编码速度有质的飞跃</p> </blockquote> - <li>示例<br> - <li>制作 <a href="https://ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fwww.jianshu.com%2F%2F3974df6572af" target="\_blank" rel="nofollow ugc">https://www.jianshu.com/p/3974df6572af</a></li> postfix IDEA 内置模板</h2> <blockquote> <p>IDEA 内置了许多高效的模板，常用的如下<br> </p> </blockquote> - <li>for 循环 <code>.fori</code><br> - <li>if 判断 <code>.if</code><br> - <li>输出 <code>.sout</code><br> - </li> maven</h2>

```
<blockquote>
<p>//TODO</p>
</blockquote>
<h2 id="Git">Git</h2>
<blockquote>
<p>//TODO</p>
</blockquote>
<h2 id="插件">插件</h2>
<blockquote>
<p>//TODO</p>
</blockquote>
<h2 id="时间线">时间线</h2>
<ul>
<li>2020.1.30 初版，添加重要颜色提示</li>
</ul>
```