

三、sublime Text3 教程

1、修改安装插件的位置

1. 安装完sublime text3，在第一次运行的时候，sublime text3 会在%appdata%目录下生成一个Sublime Text 3的文件夹，用于存放配置文件，以及后面安装的各种插件(所以第一次打开sublime text3时会比较慢)

点击查看原图

要做的第一件事情就是把这个文件移动安装目录，便于设置完后打包。

- 第一步：安装完sublime text3后，不要直接运行。

找到sublime text3的安装目录，并在该目录下新建 Data 文件夹(注意大小写)。如果已经运行了，请先在地址栏输入 %appdata% 然后删除该目录下的sublime text3文件夹。

完成这一步之后再打开sublime text3所有的配置文件都会被生成在Data文件夹中了

点击查看原图

- 第二步：安装你需要的插件 这就没什么好说的了，还是默认的安装方式。安装后的插件可以在sublime text3安装目录下的 Data/Packages下找到。
- 第三步：打包sublime text3文件夹 打包的文件就可以在其他电脑上直接使用了。

2、注册

1. 生成的密钥

密钥

```
----- BEGIN LICENSE -----
Andrew Weber
Single User License
EA7E-855605
813A03DD 5E4AD9E6 6C0EEB94 BC99798F
942194A6 02396E98 E62C9979 4BB979FE
91424C9D A45400BF F6747D88 2FB88078
90F5CC94 1CDC92DC 8457107A F151657B
1D22E383 A997F016 42397640 33F41CFC
E1D0AE85 A0BBD039 0E9C8D55 E1B89D5D
5CDB7036 E56DE1C0 EFCC0840 650CD3A6
B98FC99C 8FAC73EE D2B95564 DF450523
----- END LICENSE -----
```

3、汉化

4、配置

1. 点击preferences—setting user，个人设置如下：

```
{
//字体大小
"font_size": 13.0,
//字体类型
"font_face": "Consolas",
// 设置每一行到顶部，以像素为单位的间距，效果相当于行距
"line_padding_top": 2,
// 设置每一行到底部，以像素为单位的间距，效果相当于行距
"line_padding_bottom": 2,
// html和xml下突出显示光标所在标签的两端，影响HTML、XML、CSS等
"match_tags": true,
// 是否显示代码折叠按钮
"fold_buttons": true,
// 代码提示
```

```

"auto_complete": true,
// 默认编码格式
"default_encoding": "UTF-8",
// 左边边栏文件夹动画
"tree_animation_enabled": true,
// 删除你想要忽略的插件
"ignored_packages":
[
    "Vintage",
    "YUI Compressor"
]
}

```

5、装插件

1. 插件的安装方法有两个：直接安装和插件管理安装。

1. 直接安装，将下载的安装包解压缩到Packages目录（菜单->preferences>packages）；

2. Package Control组件安装。用Package Control安装插件的方法：

按下Ctrl+Shift+P调出命令面板，输入install，调出 Install Package 选项并回车，然后在列表中选定要安装的插件。

有的网络环境可能会不允许访问陌生的网络环境从而设置防火墙，而Sublime Text 貌似无法设置代理，可能就获取不到安装包列表了。

1. 常用插件

1. **Package Control**（安装包控制）

1. 打开Sublime Text，按快捷键 ctrl+` 或者点击 Tools → Command Palette 调出控制台Console；将以下代码复制粘贴进命令行后回车：

```

import urllib2,os; pf='Package Control.sublime-package'; ipp=sublime.installed_packages_path(); os.makedirs(ipp)ifnot
os.path.exists(ipp)elseNone; open(os.path.join(ipp,pf),'wb').write(urllib2.urlopen('http://sublime.wbond.net/'+pf.replace(
',''%20')).read())

```

重新启动Sublime Text 3，如果在Preferences → Package Settings 中看到 Package Control 这一项，说明安装成功。

2. **Alignment**（代码补齐） 下载：https://github.com/wbond/sublime_alignment

3. **ColorPicker**（调色盘） 下载：<https://github.com/weslly/ColorPicker>

在编辑CSS样式的时候，ColorPicker可以让sublime text 内置一个调色盘，调好颜色，点击OK就会在光标处生成十六进制颜色代码。

ColorPicker界面见[sss](#)

4. **Zen Coding**（现已改名为**Emmet**） 下载：<https://github.com/sergeche/emmet-sublime>

1. 使用仿CSS选择器的语法来快速开发HTML和CSS，Zen Coding由两个核心组件组成：一个缩写扩展器(缩写为像CSS一样的选择器)和上下文无关的HTML标签对匹配器。

2. 使用ZenCoding编写代码时，需要遵循一定的缩写规则：

- E元素名（div、p）；
- E#id带Id的元素（div#content、p#intro、span#error）；
- E.class带class的的元素（div.header、p.error）,id和class可以连着写，div#content.column
- E>N子元素（div>p、div#footer>p>span）
- EN多项元素（ul#nav>li5>a）
- E+N多项元素
- E\$*N带序号的元素

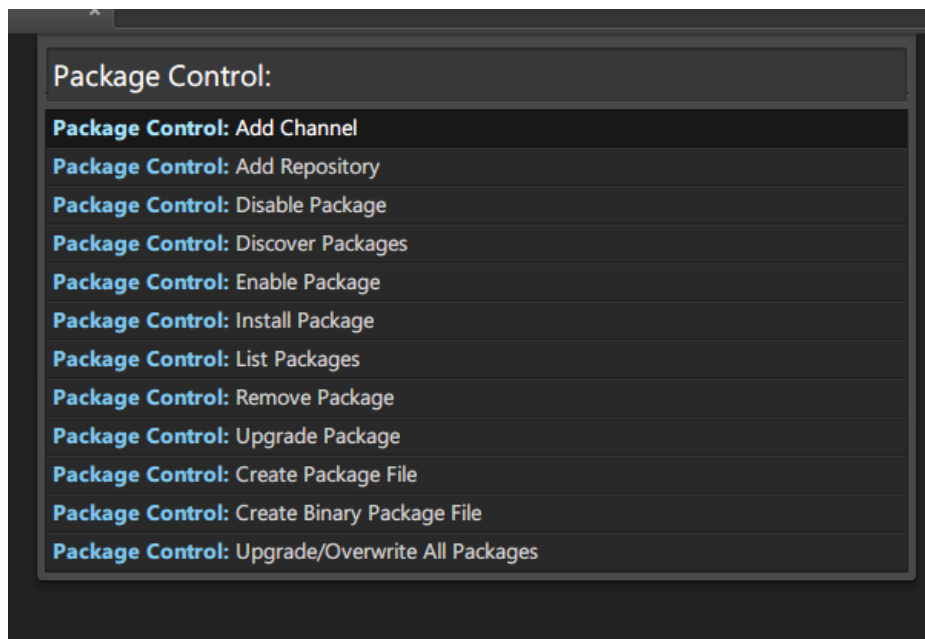
5. **SublimeTmpl**（自定义新建文件） 下载：<https://github.com/kairyuu/SublimeTmpl>

默认已经添加了html、css、js等常见类型的面板，按ctrl+alt+h/ctrl+alt+c/ctrl+alt+j可新建这3种类型的文件，快捷键在这里 [\Packages\SublimeTmpl\Default \(Windows\).sublime-keymap](#)，模板文件在这里 [\Packages\SublimeTmpl\templates](#)，可修改。

6. 其他插件：

- **Clipboard-history**（粘贴板历史记录） 下载：<https://github.com/kemayo/sublime-text-2-clipboard-history>
- **CSScomb**（CSS属性排序） 下载：<https://github.com/csscomb/CSScomb-for-Sublime>

- **Gits**（集成 **GitHub**） 下载：<https://github.com/kemayo/sublime-text-git>
- **Hex-to-HSL-Color Hex**（颜色模式转**HSL颜色模式**） 下载：<https://github.com/atadams/Hex-to-HSL-Color>
- **HtmlTidy**（清理与排版你的**HTML代码**） 下载：<https://github.com/welovewordpress/SublimeHtmlTidy>
- **JsFormat**（**javascript**格式化） 下载：<https://github.com/jdc0589/JsFormat>
- **PHPTidy**（整理与排版**PHP代码**） 下载：<https://github.com/welovewordpress/SublimePhpTidy>
- **SideBarEnhancements**（侧边栏增强） 下载：<https://github.com/titoBouzout/SideBarEnhancements>
- **SublimeLinter**（代码错误提示） 下载：<https://github.com/SublimeLinter/SublimeLinter/tree/sublime-text-3>
- **SFTP**（编辑 **FTP** 或 **SFTP** 服务器上的文件） 下载：http://wbond.net/sublime_packages/sftp
- **Tradsim**（中文繁体字体和简体字转换） 下载：<https://github.com/erinata/SublimeTradsim>
- **TrailingSpacer**（高亮显示多余的空格和**Tab**） 下载：<https://github.com/SublimeText/TrailingSpaces>
- **YUI Compressor**（压缩**JS**和**CSS**文件） 下载：<https://github.com/kairyuu/SublimeYUICompressor>



参考资料

<http://www.imjeff.cn/blog/146/>

<http://blog.csdn.net/idxuanjun/article/details/13292847>

<http://my.oschina.net/theforever/blog/136554>