# MacPlay (http://macplay.leanote.com)

分享关于Mac、iOS的一切

近乎完美的 Markdown 写作体验 - Sublime Text 3 + OmniMarkupPreviewer (http://macplay.leanote.com/post/%E8%BF%9 1%E4%B9%8E%E5%AE%8C%E7%BE%8E%E7%9A%84-Markdown-%E5%86%99%E4%BD%9C%E4%BD%93%E9%AA%8C-Sublime-Text-3-OmniMarkupPreviewer)

▲ ashfinal | 簡 发布于 2015-02-05 09:53:25 | 🔟 阅读量 66233 | 🍑

Sublime Text (http://macplay.leanote.com/tag/Sublime Text)

Markdown (http://macplay.leanote.com/tag/Markdown)

Mac (http://macplay.leanote.com/tag/Mac)

## 什么是 Markdown

Markdown 是一种轻量级标记语言,创始人为约翰・格鲁伯(John Gruber)。它允许 人们"使用易读易写的纯文本格式编写文档,然后转换成有效的XHTML(或者HTML)文 档"。—— 来自维基百科 [] Markdown 创立的宗旨是实现「易读易写」。其语法简洁直观,你可以使用任何喜爱的文本编辑器来阅读和写作,更专注于书写的文字内容而不是排版样式。编辑完毕可轻松地导出成 HTM L、PDF 等其它格式。

语法学习参考: Markdown 语法说明(简体中文版) (http://wowubuntu.com/markdown/)

# Sublime Text 3 以及 OmniMarkupPreviewer

Sublime Text 是一套跨平台的文字編輯器,支持基於Python的外掛程式。Sublime Text 是專有軟體,可透過套件(Package)擴充本身的功能。大多數的套件使用自由軟體授權釋出,並由社群建置維護。——来自维基百科 [2

Sublime Text 作为近些年迅速崛起的后起之秀,凭借其精美的 UI 交互、完备的特色功能俘虏了一大批忠实用户。其风靡之势刺激了一些新老文本编辑器的重新思考和开发,开源实现 Lime Text Editor (http://limetext.org) 无需多说,Github 主导的 Atom (https://atom.io/) 以及号称下一代 Vim 编辑器的 neovim (http://neovim.org) 都明确受到 Sublime Text 的影响。

而 **OmniMarkupPreviewer** 作为 Sublime Text 的一款强大插件,支持将标记语言渲染为 H TML 并在浏览器上实时预览,同时支持导出 HTML 源码文件。

支持的标记类语言:

- Markdown
- reStructuredText
- WikiCreole
- Textile
- Pod (Requires Perl >= 5.10)
- RDoc (Requires ruby in your PATH)
- Org Mode (Requires ruby, and gem org-ruby should be installed)
- MediaWiki (Requires ruby, as well as gem wikicloth)
- AsciiDoc (Requires ruby, as well as gem asciidoctor)
- Literate Haskell

# OmniMarkupPreviewer 设置详解

文章仅提供了简单的安装使用说明,以及个人较为关注的设置选项。

想了解更多相关信息,请点击文档内链接并参考脚注部分。

### 安装和使用

你可以在 Sublime Text 内通过 Package Control (https://packagecontrol.io/) 输入 Install Package 来安装 OmniMarkupPreviewer, 也可以从其 Github主页 (http://timonwong.github.io/OmniMarkupPreviewer/) 下载压缩包,解压到 Sublime Text 的 Packages 目录即可完成安装。

Package Control (https://packagecontrol.io/) - Sublime Text 的包管理器,简单好用,推荐安装

使用方法: Sublime Text 内 Markdown 标签页点击鼠标右键 - 选择 Preview Current Markup in Browser。或者使用快捷键 (OSX 第+℃+0; Windows, Lin UX Ctrl+Alt+0)来预览。

#### 详细设置

OmniMarkupPreviewer 默认配置基本够用,但详细设置后才能将其特色功能充分发挥。

分享一下 \${packages}/User/OmniMarkupPreviewer.sublime-settings 文件:

\${packages} 路径为
/Users/ashfinal/Library/Application Support/Sublime Text 3/Packages/
注意用户账号替换。可通过点击菜单栏 Preferences - Browse Packages 打开其 Fin der 窗口

```
1. {
     "server host": "192.168.1.100",
 3.
 4.
     "browser command": ["open", "-a", "Google Chrome", "{url}"],
 5.
     // User public static files should be placed into
 6.
       ${packages}/User/OmniMarkupPreviewer/public/
        User templates should be placed into:
       ${packages}/User/OmniMarkupPreviewer/templates/
    // Requires browser reload
10.
     "html template name": "Evolution Yellow",
12.
    // list of renderers to be ignored, case sensitive.
    // Valid renderers are: "CreoleRenderer", "MarkdownRenderer", "PodRen
   // "RDocRenderer", "RstRenderer", "TextitleRenderer"
    // for example, to disable Textile and Pod renderer:
    // "ignored renderers": ["TextitleRenderer", "PodRenderer"]
     "ignored renderers": ["CreoleRenderer", "PodRenderer", "RDocRenderer"
19.
20.
     "mathjax enabled": false,
21.
22.
    // MarkdownRenderer options
     "renderer options-MarkdownRenderer": {
    // Valid extensions:
    // - OFFICIAL (Python Markdown) -
   // "extra": Combines ["abbr", "attr list", "def list", "fenced code",
27. // For PHP Markdown Extra(http://michelf.ca/projects/php-markdown/ext
   // "abbr": http://packages.python.org/Markdown/extensions/abbreviatio
   // "attr list": http://packages.python.org/Markdown/extensions/attr 1
   // "def list": http://packages.python.org/Markdown/extensions/definit
   // "fenced code": http://packages.python.org/Markdown/extensions/fenc
   // "footnotes": http://packages.python.org/Markdown/extensions/footno
   // "tables": http://packages.python.org/Markdown/extensions/tables.ht
34. // "smart strong": http://packages.python.org/Markdown/extensions/sma
```

```
35. // "codehilite": http://packages.python.org/Markdown/extensions/code
36. // "meta": http://packages.python.org/Markdown/extensions/meta data.h
37. // "toc": http://packages.python.org/Markdown/extensions/toc.html
38. // "nl2br": http://packages.python.org/Markdown/extensions/nl2br.html
39. // - 3RD PARTY -
40. // "strikeout": Strikeout extension syntax - `This ~~is deleted text.
41. // "subscript": Subscript extension syntax - `This is water: H~2~O`
42. // "superscript": Superscript extension syntax 0 ^2^10^ = 1024
43. // "smarty" or "smartypants": Python-Markdown extension using smartyp
44. // typographically nicer ("curly") quotes, proper
45. // ("em" and "en") dashes, etc.
46. // See: http://daringfireball.net/projects/smartypants/
47. // And: https://github.com/waylan/Python-Markdown/blob/master/docs/ex
48. "extensions": ["extra", "codehilite", "toc", "strikeout", "smarty",
49. }
50. }
```

结合配置文件注释,来一起看下让 OmniMarkupPreviewer 更好用的诸多选项:

```
1. "server_host": "192.168.1.100",
```

开启预览服务的 IP 地址, 默认为 localhost.

此处建议设置为本机固定 IP. 其好处在于: 从局域网内的任意一台设备均可访问, 可多设备同时在线, 实现 **一处编辑、多端预览** 的效果。

你完全可以在 Mac 上编辑 Markdown 文档,而把 iPad 当作外接显示器来实时预览。

实际效果堪称完美. 搞得我开始分外怀念已出手的 iPad ~ (: ----)

```
1. "browser_command": ["open", "-a", "Google Chrome", "{url}"],
```

预览默认为 Safari 浏览器,但一段时间下来发现最好使用 Google Chrome.

```
1. "html_template_name": "Evolution Yellow",
```

预览使用的模板名称、默认为 Github.

此处为自定义模版 Evolution Yellow. 所谓模板其实就是非常简单的 CSS + HTML 文件, 你可以修改背景、行宽、字体、边距 ······ 等等样式相关的所有东西, 甚至引入一些花哨的动画效果(你确定要这么做?)。

你可以在内置模板 Github 的基础上进行自定义, 其路径为

\${packages}/OmniMarkupPreviewer/public/github.css,

\${packages}/OmniMarkupPreviewer/templates/github.tpl. 修改完毕后依据注释提示分别放到相关路径即可。

```
1. "ignored_renderers": ["CreoleRenderer", "PodRenderer", "RDocRenderer",
```

忽略/关闭的标记语言渲染器。

如前文介绍,OmniMarkupPreviewer 支持的标记语言非常多,但是笔者接触的种类比较有限,所以此处只开启了 MarkdownRenderer 和 RstRenderer 渲染器。

```
1. "mathjax_enabled": false,
```

强大的 JavaScript 引擎,支持 LaTeX 编辑显示数学公式。

访问 MathJax (http://www.mathjax.org/) 查看介绍及使用方法。不过笔者暂用不到这么高级的功能,所以此处禁用掉。

```
1. "renderer_options-MarkdownRenderer": {
2. "extensions": ["extra", "codehilite", "toc", "strikeout", "smarty", "
3. }
```

Markdown 渲染扩展选项。

对比某些功能缺失的 Markdown 编辑器就知道 OmniMarkupPreviewer 的强大之处,简单说下:

• attr list: 定义 HTML 标签属性 [3

语法: {#someid .someclass somekey='some value' }

基本用途是实现篇幅较长的文档内的随意跳转。如果你网上查过相关资料的话,会发现搜索结果中的实现方式比较繁琐和 dirty.

开启 attr list 支持后, 实现语法非常简洁:

- 1. ### 想要跳转到这里? {#jumpid}
- 2.
- 3. 从页面的任何地方跳转到 [以上位置](#jumpid "跳转到'想要跳转到这里? '")
- footnotes: 文档脚注 [4

本文就使用了一些脚注来标记参考文档的网址。

语法:

- 1. Footnotes[^1] have a label and content.
- 2.
- 3. [^1]: This is a footnote content.
- codehilite: 代码块语法高亮支持 [5

需要 Pygments (http://pygments.org/) 库,支持300种语言及其它文本格式的语法高亮,并可以方便地自定义代码高亮样式。

如果之前没安装过 Pygments 的话,打开终端输入 pip install pygments 即可。

• toc: 文档目录 [6

文章开头自动生成文档目录,并附带跳转链接。对了解长篇文章结构和快速跳转有较大帮助。

语法: Markdown 文档相应位置输入 [TOC] 即可。

其它:

strikeout 删除线 - This is deleted text.

superscript 上标 - 2^10^ = 1024

subscript: 下标 - This is water: H~2~0

.....

对 Markdown 语法的完备支持是选择和推荐 OmniMarkupPreviewer 的重要原因。

# Sublime Text 相关功能说明

Sublime Text 作为一款功能强大、易于扩展的文本编辑器,提供了许多收费 Markdown 编辑器都不具备的增强功能。

#### 项目管理



只需将想添加的目录拖放到 Sublime Text 即可轻松实现文件系统导航,支持多级目录和右键快捷操作,并可保存项目和工作空间。这样下次你打开该项目时,打开的标签页和编辑状态都一如从前。

因笔者刚开始写稿文章数量较少,图片部分借用之前 Django 项目来做直观展示

#### 版本修订



使用系统自带的 Git 来做版本管理, 同时推荐安装 Git Gutter (https://packagecontrol.io/packages/GitGutter),该插件可在 ST 左侧边栏显示修改标记,配合鼠标右键 Show Unsaved Changes 能很好的追踪文档修改纪录。

Git (http://zh.wikipedia.org/wiki/Git) 作为目前最先进的分布式版本控制系统,最初是由开源领袖 Linus Torvalds 研发并创立社区针对程序员们提供服务的,但现在也被越来越多的科研工作者、开源爱好者、著书翻译者以及科技博客接受并使用。

此处我们仅使用 Git (http://zh.wikipedia.org/wiki/Git) 强大系统的一部分功能,基本上只用来进行本地修订版本跟踪,当然你也可以推送到远端 Github (http://github.com) 备份或者与他人进行分工协作。

关于 Git (http://zh.wikipedia.org/wiki/Git) 的使用近期会整理一份初学者手册,视时间和精力尽可能全面详尽些。但是不用过分担心,只用到博客版本管理功能的话,只有非常简单的几个命令而已~

### 文档导航



点击菜单栏 Goto - Goto Symbol,或者快捷键 第+R 即可调出文档内导航面板,实现迅速在文章各标题间跳转的功能。感兴趣的读者还可以尝试 Goto Anything 、 书签 等等高级功能。

### 语法着色

Sublime Text 内置 Markdown 文档的语法高亮,只是默认的颜色有点少。但是好消息是你可以方便快捷地增强和自定义,Packages Control (https://packagecontrol.io/) 网站上也有很多分享的语法高亮文件,你只需在此基础上简单修改就可定制属于自己的个性特色啦。

一款柔和养眼的淡黄色主题:



### Vim 模式

Sublime Text 内置 Vim 模式支持,你只需到用户设置文件将

"ignored\_packages": ["vintage"] 中的 vintage 删除即可。Sublime Text 并没有试图将 Vim 的按键映射全盘照搬过来,而是较好的进行了提炼融合。这使得大部分操作都能同时在编辑模式和命令模式下完成,有效地减少了在两种模式间不停切换的次数。

关于 Vim 相关操作请直接参考其网络教程, Sublime Text 对于绝大多数命令均支持。

坚持一段时间,相信你可以完全脱离鼠标的束缚,大大提高文本编辑的操作效率。

### Code Snippet

如果想要在 Markdown 文档中插入链接、脚注 ··· 的话,你会怎么做?笔者刚学 Markdown 的时候傻乎乎地挨个敲入字符,而且经常搞混。后来接触到一些 Markdown 编辑器,使用菜单/快捷键的方式来插入,但笔者对此种操作方式不是非常认同,总觉得打断了正常的文档编辑流程。随着 Markdown 工具链的确定和完善,使用以前给人深刻印象的 Code Snippet 特性来实现就显得顺理成章了。

如何插入参考型链接如图所示:



只需在文本编辑流中正常输入 Code Snippet 后按 Tab 键,修改相应值就可以。对于不想修改的非必要值可按 Tab 键直接跳过,不小心输错可按 Shift+Tab 键往回跳转。输入过程中光标的移动全键盘操作,无需再腾手用鼠标点击。

目前笔者定义了四枚 Code Snippet, 对应如下:

- mdlink 插入链接
- mdimg 插入图片
- mdacr 插入参考式链接
- mdfn 插入脚注

### 无干扰模式

隐藏菜单栏、状态栏等无关界面元素,提供全沉浸、无干扰的写作模式。

点击菜单栏 View - Enter/Exit Distraction Mode 即可切换,快捷键为 ^+分+第+F.

此外,Sublime Text 还提供了诸多细节设计和功能,如多光标编辑、缩进参考线、代码地图、窗口分割、正则搜索替换等等。

## 功能总结

与某些号称简洁但缺失功能的软件不同,Sublime Text 在保持优雅设计和体验的同时,其功能性和扩展性可谓强悍无匹。而凭借 OmniMarkupPreviewer 插件,实现了对 Markdown 扩展语法的支持、 MathJax 公式编辑、 模板自定义等功能。

两者的结合还产生了大多数 Markdown 编辑器所不具有的特性,如多设备同步预览、Vim 模式、项目管理、Snippet 支持等等。

即使从专业 Markdown 编辑器的角度来看:

- 扩展语法的完备支持 (http://macplay.leanote.com/post/%E8%BF%91%E4%B9%8 E%E5%AE%8C%E7%BE%8E%E7%9A%84-Markdown-%E5%86%99%E4%BD%9 C%E4%BD%93%E9%AA%8C-Sublime-Text-3-OmniMarkupPreviewer#renderopti on) (toc, tables, footnotes, attr\_list ···)
- MathJax 公式编辑 (http://macplay.leanote.com/post/%E8%BF%91%E4%B9%8 E%E5%AE%8C%E7%BE%8E%E7%9A%84-Markdown-%E5%86%99%E4%BD%9 C%E4%BD%93%E9%AA%8C-Sublime-Text-3-OmniMarkupPreviewer#mathjaxsupport)
- 模板高度自定义 (http://macplay.leanote.com/post/%E8%BF%91%E4%B9%8E%E 5%AE%8C%E7%BE%8E%E7%9A%84-Markdown-%E5%86%99%E4%BD%9C%E 4%BD%93%E9%AA%8C-Sublime-Text-3-OmniMarkupPreviewer#usertpl) (CSS 修改预览/导出模板)
- 文档内标题导航 (http://macplay.leanote.com/post/%E8%BF%91%E4%B9%8E%E 5%AE%8C%E7%BE%8E%E7%9A%84-Markdown-%E5%86%99%E4%BD%9C%E 4%BD%93%E9%AA%8C-Sublime-Text-3-OmniMarkupPreviewer#docnav)
- 多屏幕同步刷新 (http://macplay.leanote.com/post/%E8%BF%91%E4%B9%8E%E 5%AE%8C%E7%BE%8E%E7%9A%84-Markdown-%E5%86%99%E4%BD%9C%E 4%BD%93%E9%AA%8C-Sublime-Text-3-OmniMarkupPreviewer#multipre) (包含移动设备)
- Vim 编辑模式 (http://macplay.leanote.com/post/%E8%BF%91%E4%B9%8E%E 5%AE%8C%E7%BE%8E%E7%9A%84-Markdown-%E5%86%99%E4%BD%9C%E 4%BD%93%E9%AA%8C-Sublime-Text-3-OmniMarkupPreviewer#vimmode)
- Snippet 扩展 (http://macplay.leanote.com/post/%E8%BF%91%E4%B9%8E%E 5%AE%8C%E7%BE%8E%E7%9A%84-Markdown-%E5%86%99%E4%BD%9C%E 4%BD%93%E9%AA%8C-Sublime-Text-3-OmniMarkupPreviewer#snipsupport)

• 无干扰写作模式 (http://macplay.leanote.com/post/%E8%BF%91%E4%B9%8E%E 5%AE%8C%E7%BE%8E%E7%9A%84-Markdown-%E5%86%99%E4%BD%9C%E 4%BD%93%E9%AA%8C-Sublime-Text-3-OmniMarkupPreviewer#zenmode)

• · · · · · ·

Sublime Text + OmniMarkupPreviewer 的组合也达到乃至超越了相当一部分 Markdown 编辑器,而且其整个实现方案是近乎免费的!实现了近乎完美的 Markdown 写作体验。

以上特色功能均作了文档内跳转,可点击链接回顾相关内容。

# 结束语

对 Sublime Text 及 OmniMarkupPreviewer 的介绍就到这里,欢迎感兴趣的读者朋友们一起讨论交流~

# 附录

用户 OmniMarkupPreviewer 配置文件已在前文提供,再附录上 Code Snippet 四枚:

分别保存后放到 \${packages}/User/ 目录即可生效

考虑到部分人比较懒,提供打包下载,内含淡黄色主题及 snippet. OmniPM UDF (htt p://pan.baidu.com/s/1eQD0TFk)

• Markdown\_Link\_(mdlink).sublime-snippet

```
1. <snippet>
2. <content><![CDATA[
3. [${1:Display_Text}](${2:http://example.com/} ${3:"$2"})
4. ]]></content>
5. <tabTrigger>mdlink</tabTrigger>
6. <scope>text.html.markdown.multimarkdown, text.html.markdown</sco
7. <description>Insert Link</description>
8. </snippet>
```

Markdown\_Image\_(mdimg).sublime-snippet

```
1. <snippet>
2. <content><![CDATA[
3. ![${1:Some_Text}](${2:url_to_image} ${3:"$1"})
4. ]]></content>
5. <tabTrigger>mdimg</tabTrigger>
6. <scope>text.html.markdown.multimarkdown, text.html.markdown</scope>text.html.markdown.multimarkdown, text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.html.markdown</scope>text.ht
```

• Markdown\_Anchor\_(mdarch).sublime-snippet

```
1. <snippet>
2. <content><![CDATA[
3. [${1:Display_Text}][${2:id}]$5
4.
5. [$2]:${3:http://example.com/} ${4:"$3"}
6. ]]></content>
7. <tabTrigger>mdacr</tabTrigger>
8. <scope>text.html.markdown.multimarkdown, text.html.markdown</scope> <description>Link Anchor</description>
10. </snippet>
```

Markdown\_Footnote\_(mdfn).sublime-snippet

- 1. <snippet>
- 2. <content><![CDATA]</pre>
- 3. [^\${1:Footnote}]\$3
- 4.
- 5. [^\$1]:\${2:Footnote\_Text}
- 6. ]]></content>
- 7. <tabTrigger>mdfn</tabTrigger>
- 8. scope>text.html.markdown.multimarkdown, text.html.markdown/sco
- 9. <description>Insert Footnote</description>
- 10. </snippet>
- 1. http://zh.wikipedia.org/zh-cn/Markdown (http://zh.wikipedia.org/zh-cn/Markdown) ↔
- 2. http://zh.wikipedia.org/wiki/Sublime\_Text (http://zh.wikipedia.org/wiki/Sublime\_Text) ↔
- 3. http://packages.python.org/Markdown/extensions/attr\_list.html (http://packages.python.org/Markdown/extensions/attr\_list.html) ↔
- 4. http://packages.python.org/Markdown/extensions/footnotes.html (http://packages.python.org/Markdown/extensions/footnotes.html) ↔
- 5. http://packages.python.org/Markdown/extensions/code\_hilite.html (http://packages.python.org/Markdown/extensions/code\_hilite.html) ↔
- 6. http://packages.python.org/Markdown/extensions/toc.html (http://packages.python.org/Markdown/extensions/toc.html) ↔

内容更新于: 2015-02-05 08:03:01

链接地址: http://macplay.leanote.com/post/54bfa17b8404f03097000000

上一篇: 打造属于自己的多功能剪贴板 ClipMenu (http://macplay.leanote.com/post/%E6% 89%93%E9%80%A0%E5%B1%9E%E4%BA%8E%E8%87%AA%E5%B7%B1%E7%9A% 84%E5%A4%9A%E5%8A%9F%E8%83%BD%E5%89%AA%E8%B4%B4%E6%9D%BF-

#### ClipMenu)

下一篇: 如何制作OS X Yosemite系统安装盘 (http://macplay.leanote.com/post/%E5%A 6%82%E4%BD%95%E5%88%B6%E4%BD%9COS-X-Yosemite%E7%B3%BB%E7%B B%9F%E5%AE%89%E8%A3%85%E7%9B%98)





(http://yangry.leanote.com)demo2 (http://yangry.leanote.com)

百度云已经无限过期了,,,请求修复一下,然后就是配置的文件放在哪呀. 麻烦blog主给个图说一下

吧.设置真的很容易报错.好蛋疼....

9 month ago



(http://blog.leanote.com/1291769238@qq.com)1291769238@qq.com (http://blog.leanote.com/1291769238@qq.com)1291769238@qq.com (http://blog.leanote.com/12917

69238@qq.com)

楼主你好,我按照你说的方法修改配置browser\_command": ["open", "-a", "Go ogle Chrome", "{url}"]之后,点击command+option+o就会自动从虚拟机wind ows的chrome中打开,这个你知道怎么设置吗

13 month ago



(http://macplay.leanote.com)ashfinal (http://macplay.leanote.com) (作者) 回复 github-tujidelv (http://blog.leanote.com/github-tuiidelv)

看样子貌似是版本问题 不好说 13 month ago



(http://blog.leanote.com/github-tujidelv)github-tujidelv (http://blog.leanote.com/github-tujidelv)github-tujidelv (http://blog.leanote.com/github-tujidelv)

楼主你好,我覆盖了这"browser\_command": ["open", "-a", "Google Chrome", "{url}"],"server\_host": "192.168.1.101",2个配置后,右键Preview Current Markup in Browser,无任何反应,便打开控制台看了下日志,信息如下: iMarkupPreviewer: [INFO] Launching web browser for http://192.168.1.101:51004/view/93 OmniMarkupPreviewer: [ERROR] Error while launching user defined web browser Traceback (most recent call last): File "C:\Users\Tujide Lv\AppData\Roaming\Sublime Text 3\Packages\OmniMarkupPreviewer\OmniMarkupPreviewer.py", line 80, in launching\_web\_

browser\_for\_url subprocess.Popen(browser\_command) File "./subproce ss.py", line 824, in \_\_init\_\_ File "./subprocess.py", line 1071, in \_execute\_ child File "./subprocess.py", line 632, in list2cmdline TypeError: Type str doesn't support the buffer API 只有我在浏览器输入http://192.168.1.101: 51004/view/93才有效,有什么解决办法吗

14 month ago



(http://macplay.leanote.com)ashfinal (http://macplay.leanote.com) (作者) 回复 qq-gbf2 (http://blog.leanot e.com/qq-gbf2)

确定 Chrome 安装了吧? Ctrl + `看下 Sublime Text 控制台里的 log 14 month ago



(http://blog.leanote.com/qq-gbf2)qq-gbf2 (http://blog.leanote.com/qq-gbf2)

楼主 配置里我改成了 "browser\_comm and": ["open", "-a", "Google Chrome", "{url}"], 但右键 Preview Current Mar kup in Browser, 无任何效果。。。 15 month ago



(http://macplay.leanote.com)ashfinal (http://macplay.leanote.com) (作者) 回复 herb (http://iphysresearch.leanote.com)

有时间我也研究下Texmacs。也欢迎分享你的使用感受! 16 month ago



(http://macplay.leanote.com)ashfinal (http://macplay.leanote.com) (作者) 回复 airj023@yopmail.com (htt p://blog.leanote.com/airj023@yopmail.com) 没有办法 16 month ago



(http://macplay.leanote.com)ashfinal (http://macplay.leanote.com) (作者) 回复 funhacks (http://blog.leano te.com/funhacks)

使用的自定义语法着色。特点是增加了绝大部分colorscheme不提供的语法块着色,非常全面。

16 month ago



(http://blog.leanote.com/funhacks)funhacks (http://blog.leanote.com/funhacks)

楼主, 你使用的是哪种主题呢? 『项目

管理』下面那张黑色的图很好看。 16 month ago



(http://blog.leanote.com/airj023@yopmail.com)airj023@yopmail.co m (http://blog.leano te.com/airj023@yop

mail.com)

可惜sublime-markdown-extended不支持symbol list, 请问如何解决? 17 month ago



(http://iphysresearch.leanote.com)herb (http://iphysresearch.leanote.com) 回复 ashfinal (http://macplay.leanote.com) (作者)

非常感谢回复!~ 我现在在使用更适合我的Texmacs来写科研笔记~ 你若有兴趣可以接触下哦~ 网上也有把Texmacs的.tm文档转换为md文档来发布博客的文章 虽然我目前还没学会.

18 month ago



(http://macplay.leanote.com)ashfinal (http://macplay.leanote.com) (作者) 回复 weibo-cii (http://blog.leanot e.com/weibo-cii)

你iPad上输入的地址应该是类似这样的 http://192.168.1.123:51004/view/2 9

18 month ago



(http://macplay.leanote.com)ashfinal (http://macplay.leanote.com) (作者) 回复 herb (http://iphysresearch.leanote.com)

因为没用到,这方面没研究 抱歉~18 month ago

More...



MacPlay (htt p://macplay.l eanote.com)

eibo.com/ashfin al/) **\( \)** RSS (htt p://www.feed4 3.com/macplay. xml)

### 公告板

Better is hard to describe. But y ou know it when you see it.

### 最近发表

截图这件小事:使用 AppleSc ript 增强系统截图功能 (htt p://macplay.leanote.com/p ost/%E6%88%AA%E5%9 B%BE%E8%BF%99%E4%B B%B6%E5%B0%8F%E4%B A%8B%EF%BC%9A%E4%B D%BF%E7%94%A8-AppleS cript-%E5%A2%9E%E5%B C%BA%E7%B3%BB%E7%B B%9F%E6%88%AA%E5%9 B%BE%E5%8A%9F%E8%8 3%BD)

Ø 2015-05-19 

M 312次 ● 0条 ImageMagick 图像处理脚本 (http://macplay.leanote.co m/post/ImageMagick-%E 5%9B%BE%E5%83%8F%E

Ø 2015-05-19 

M 312次 ● 0条 

Ø 2015-05-19 

Ø 20

5%A4%84%E7%90%86%E 8%84%9A%E6%9C%AC)

♪ 2015-04-15 🔟 548次 • 0条 如何解压 Mac OS X 下的 PK G 文件 (http://macplay.lean ote.com/post/%E5%A6%8 2%E4%BD%95%E8%A7%A 3%E5%8E%8B-Mac-OS-X-% E4%B8%8B%E7%9A%84-P KG-%E6%96%87%E4%BB% B6)

被忽略的国产精品 - 简洁纯粹的 Foxit MobilePDF 阅读器 (http://macplay.leanote.com/post/%E8%A2%AB%E 5%BF%BD%E7%95%A5%E 7%9A%84%E5%9B%BD%E 4%BA%A7%E7%B2%BE%E 5%93%81-%E2%80%93-%E 7%AE%80%E6%B4%81%E 7%BA%AF%E7%B2%B9%E 7%9A%84-Foxit-MobilePDF-%E9%98%85%E8%AF%B B%E5%99%A8)

5%8C%85)

#### 标签云

Mac (http://macplay.leanote.co m/tag/Mac) (12) 脚本 (http://ma cplay.leanote.com/tag/%e8%8 4%9a%e6%9c%ac) (4) 技巧 (htt p://macplay.leanote.com/tag/% e6%8a%80%e5%b7%a7) (4) Ap pleScript (http://macplay.leanot e.com/tag/AppleScript) (3) iMes sage (http://macplay.leanote.co m/tag/iMessage) (2) Markdown (http://macplay.leanote.com/ta g/Markdown) (2) leanote (http:// macplay.leanote.com/tag/leanot e) (1) bash (http://macplay.lean ote.com/tag/bash) (1) Sublime T ext (http://macplay.leanote.co m/tag/Sublime%20Text) (1) RSS (http://macplay.leanote.com/ta g/RSS) (1) 文件路径 (http://macp lay.leanote.com/tag/%e6%96% 87%e4%bb%b6%e8%b7%af%e 5%be%84) (1) iOS (http://macpl ay.leanote.com/tag/iOS) (1) 安装 盘 (http://macplay.leanote.com/ tag/%e5%ae%89%e8%a3%85% e7%9b%98) (1) 剪贴板 (http://m acplay.leanote.com/tag/%e5%8 9%aa%e8%b4%b4%e6%9d%bf)

(1) 订阅 (http://macplay.leanote.com/tag/%e8%ae%a2%e9%98%85) (1) 截图 (http://macplay.leanote.com/tag/%e6%88%aa%e5%9b%be) (1) PDF (http://macplay.leanote.com/tag/PDF) (1) ImageMagick (http://macplay.leanote.com/tag/ImageMagick) (1) 图标 (http://macplay.leanote.com/tag/%e5%9b%be%e6%a0%87) (1) ClipMenu (http://macplay.leanote.com/tag/ClipMenu) (1)

### 管理

登陆 (http://leanote.com/lo gin/) 博客设置 (http://leanote.co m/member/blog/index/) 我的笔记 (http://leanote.co m/note/) 退出 (http://leanote.com/lo gout/)

### 友情链接

Weibo (http://weibo.com/as hfinal) GitHub (https://github.co m/ashfinal) WeChat

Email (mailto:ashfinla@sina. cn)

Powered by Leanote (http://leanote.com)

Copyright © 2014 ashfinal (http://macplay.leanote.com/)

#### 导航

主页 (http://macplay.leanote.com)
About Me (http://macplay.leanote.com/single/About-Me)
归档 (http://macplay.leanote.com/archives)
标签 (http://macplay.leanote.com/tags)

#### 最近发表

截图这件小事: 使用 AppleScript 增强系统截图功能 (http://macplay.leanote.com/post/%E6%88%A A%E5%9B%BE%E8%BF%99%E4%BB%B6%E5%B0%8F%E4%BA%8B%EF%BC%9A%E4%BD%B F%E7%94%A8-AppleScript-%E5%A2%9E%E5%BC%BA%E7%B3%BB%E7%BB%9F%E6%88%A A%E5%9B%BE%E5%8A%9F%E8%83%BD)

ImageMagick 图像处理脚本 (http://macplay.leanote.com/post/ImageMagick-%E5%9B%BE%E5%83%8F%E5%A4%84%E7%90%86%E8%84%9A%E6%9C%AC)

如何解压 Mac OS X 下的 PKG 文件 (http://macplay.leanote.com/post/%E5%A6%82%E4%BD%9 5%E8%A7%A3%E5%8E%8B-Mac-OS-X-%E4%B8%8B%E7%9A%84-PKG-%E6%96%87%E4%B B%B6)

被忽略的国产精品 - 简洁纯粹的 Foxit MobilePDF 阅读器 (http://macplay.leanote.com/post/%E8% A2%AB%E5%BF%BD%E7%95%A5%E7%9A%84%E5%9B%BD%E4%BA%A7%E7%B2%BE%E5%93%81-%E2%80%93-%E7%AE%80%E6%B4%81%E7%BA%AF%E7%B2%B9%E7%9A%84-Foxit -MobilePDF-%E9%98%85%E8%AF%BB%E5%99%A8)

leanote 开发版便携傻瓜包 (http://macplay.leanote.com/post/leanote-%E5%BC%80%E5%8F%9 1%E7%89%88%E4%BE%BF%E6%90%BA%E5%82%BB%E7%93%9C%E5%8C%85)

### 友情链接

Weibo (http://weibo.com/ashfinal) GitHub (https://github.com/ashfinal) WeChat Email (mailto:ashfinla@sina.cn)