**hexo常用命令笔记**

2017年03月16日 22:01:37 [phubing](https://me.csdn.net/qq_26975307) 阅读数：7859

[hexo 皮肤Github](https://github.com/jaywcjlove/hexoThemeKacper)  
[hexo 皮肤预览](http://jslite.io/)

**hexo**

1. npm install hexo -g #安装
2. npm update hexo -g #升级
3. hexo init #初始化

**简写**

hexo n "我的博客" == hexo new "我的博客" #新建文章  
hexo p == hexo publish  
hexo g == hexo generate#生成  
hexo s == hexo server #启动服务预览  
hexo d == hexo deploy#部署

**服务器**

hexo server #Hexo 会监视文件变动并自动更新，您无须重启服务器。  
hexo server -s #静态模式  
hexo server -p 5000 #更改端口  
hexo server -i 192.168.1.1 #自定义 IP

hexo clean #清除缓存 网页正常情况下可以忽略此条命令  
hexo g #生成静态网页  
hexo d #开始部署

**监视文件变动**

hexo generate #使用 Hexo 生成静态文件快速而且简单  
hexo generate --watch #监视文件变动

**完成后部署**

两个命令的作用是相同的  
hexo generate --deploy  
hexo deploy --generate

hexo deploy -g  
hexo server -g

**草稿**

hexo publish [layout] <title>

**模版**

hexo new "postName" #新建文章  
hexo new page "pageName" #新建页面  
hexo generate #生成静态页面至public目录  
hexo server #开启预览访问端口（默认端口4000，'ctrl + c'关闭server）  
hexo deploy #将.deploy目录部署到GitHub

hexo new [layout] <title>  
hexo new photo "My Gallery"  
hexo new "Hello World" --lang tw

| **变量** | **描述** |
| --- | --- |
| layout | 布局 |
| title | 标题 |
| date | 文件建立日期 |

1. title: 使用Hexo搭建个人博客
2. layout: post
3. date: 2014-03-03 19:07:43
4. comments: true
5. categories: Blog
6. tags: [Hexo]
7. keywords: Hexo, Blog
8. description: 生命在于折腾，又把博客折腾到Hexo了。给Hexo点赞。

**模版（Scaffold）**

hexo new photo "My Gallery"

| **变量** | **描述** |
| --- | --- |
| layout | 布局 |
| title | 标题 |
| date | 文件建立日期 |

**设置文章摘要**

以上是文章摘要 <!--more--> 以下是余下全文

**写作**

hexo new page <title>  
hexo new post <title>

| **变量** | **描述** |
| --- | --- |
| :title | 标题 |
| :year | 建立的年份（4 位数） |
| :month | 建立的月份（2 位数） |
| :i\_month | 建立的月份（去掉开头的零） |
| :day | 建立的日期（2 位数） |
| :i\_day | 建立的日期（去掉开头的零） |

**推送到服务器上**

hexo n #写文章  
hexo g #生成  
hexo d #部署 #可与hexo g合并为 hexo d -g

**报错**

**1.找不到git部署**

ERROR Deployer not found: git

**解决方法**

npm install hexo-deployer-git --save

**3.部署类型设置git**

hexo 3.0 部署类型不再是github，\_config.yml 中修改

1. # Deployment
2. ## Docs: http://hexo.io/docs/deployment.html
3. deploy:
4. type: git
5. repository: git@\*\*\*.github.com:\*\*\*/\*\*\*.github.io.git
6. branch: master

**4. xcodebuild**

xcode-select: error: tool 'xcodebuild' requires Xcode, but active developer directory '/Library/Developer/CommandLineTools' is a command line tools instance

npm install bcrypt

**5. RSS不显示**

安装RSS插件

npm install hexo-generator-feed --save

开启RSS功能

编辑hexo/\_config.yml，添加如下代码：

rss: /atom.xml #rss地址 默认即可

开启评论

1.我使用多说代替自带的评论，在[多说](http://duoshuo.com/) 网站注册 > 后台管理 > 添加新站点 > 工具 === 复制通用代码 里面有 short\_name

1. 在根目录 \_config.yml 添加一行 disqus\_shortname: jslite 是在多说注册时产生的
2. 复制到 themes\landscape\layout\\_partial\article.ejs  
   把
3. <% if (!index && post.comments && config.disqus\_shortname){ %>
4. <section id="comments">
5. <div id="disqus\_thread">
6. <noscript>Please enable JavaScript to view the <a href="//disqus.com/?ref\_noscript">comments powered by Disqus.</a></noscript>
7. </div>
8. </section>
9. <% } %>

改为

1. <% if (!index && post.comments && config.disqus\_shortname){ %>
2. <section id="comments">
3. <!-- 多说评论框 start -->
4. <div class="ds-thread" data-thread-key="<%= post.layout %>-<%= post.slug %>" data-title="<%= post.title %>" data-url="<%= page.permalink %>"></div>
5. <!-- 多说评论框 end -->
6. <!-- 多说公共JS代码 start (一个网页只需插入一次) -->
7. <script type="text/javascript">
8. var duoshuoQuery = {short\_name:'<%= config.disqus\_shortname %>'};
9. (function() {
10. var ds = document.createElement('script');
11. ds.type = 'text/javascript';ds.async = true;
12. ds.src = (document.location.protocol == 'https:' ? 'https:' : 'http:') + '//static.duoshuo.com/embed.js';
13. ds.charset = 'UTF-8';
14. (document.getElementsByTagName('head')[0]
15. || document.getElementsByTagName('body')[0]).appendChild(ds);
16. })();
17. </script>
18. <!-- 多说公共JS代码 end -->
19. </section>
20. <% } %>