

hexo 常用命令笔记

作者: [Lee981265](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1548818031222>

来源网站: [链滴](#)

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

重新整理了一下hexo命令

```
<div id="music163player" >  
  <iframe style="border:none" frameborder="no" border="0" marginwidth="0" marginheight="0" width=280 height=86 src="//music.163.com/outchain/player?type=2&id=167879&autoplay=0&height=66">  
  </iframe>  
</div>
```

```
<!-- more -->
```

hexo

```
npm install hexo -g #安装  
npm update hexo -g #升级  
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>
```

模板

```
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

layout

title

date

描述

布局

标题

文件建立日期

```
title: 使用Hexo搭建个人博客  
layout: post  
date: 2014-03-03 19:07:43  
comments: true  
categories: Blog  
tags: [Hexo]  
keywords: Hexo, Blog  
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

layout

title

date

描述

布局

标题

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

原文链接: <https://lee981265.github.io/2019/01/29/hexo%E5%B8%B8%E7%94%A8%E5%91%D%E4%BB%A4%E7%AC%94%E8%AE%B0/>