

# Table of Contents

简介	1.1
安装	1.2
运行环境Node.js	1.2.1
用npm安装gitbook	1.2.2
添加环境变量	1.2.3
编辑器Typora或者Atom	1.2.4
电子书转换软件calibre	1.2.5
使用	1.3
基本语句	1.3.1
目录与子目录	1.3.2
嵌入网址	1.3.3
嵌入图片	1.3.4
嵌入视频	1.3.5
对嵌入的图片和视频继续大小调整	1.3.6
代码格式输入	1.3.7
字体颜色	1.3.8
换行	1.3.9
将目录项变成链接	1.3.10
错误ERROR	1.4
未成功安装gitbook	1.4.1
PDF输出报错	1.4.2



安装

## 运行环境Node.js

gitbook的运行需要一个运行环境，所以我们需要下载一个Node.js  
[Node.js](#)

## 用npm安装gitbook

当我们安装好Node.js之后，打开命令框（cmd）

我们有很多方式打开命令框

法一： 1.win+R 打开运行；

2.输入cmd，回车；

法二： 1.shift+右键；

2.选择“在此处打开PowerShell窗口”；

PS： PowerShell的功能大于cmd

在命令框中输入'npm install -g gitbook-cli'

命令框中便会开始加载

```
C:\Users\95263>npm install -g gitbook-cli
[.].....] - fetchMetadata: sill resolveWithNewModule jsonfile@3.0.1 checking installable status
```

直到左下角白条满了

安装好了之后在命令框中输入'gitbook -V'检测是否安装成功

## 添加环境变量

在安装gitbook的过程中，有时候需要我们自己添加一些环境变量，具体哪个变量需要根据实际操作来觉得，有时候一些环境变量会自己添加，而有些不能。

[添加环境变量](#)

## 编辑器**Typora**或者**Atom**

我们需要下载安装一个编辑器来对我们之后的电子书进行编辑

[Typora](#)

[Atom](#)

## 电子书转换软件**calibre**

在将电子书输出为**pdf**格式时，需要电子书转换软件


[calibre](#)



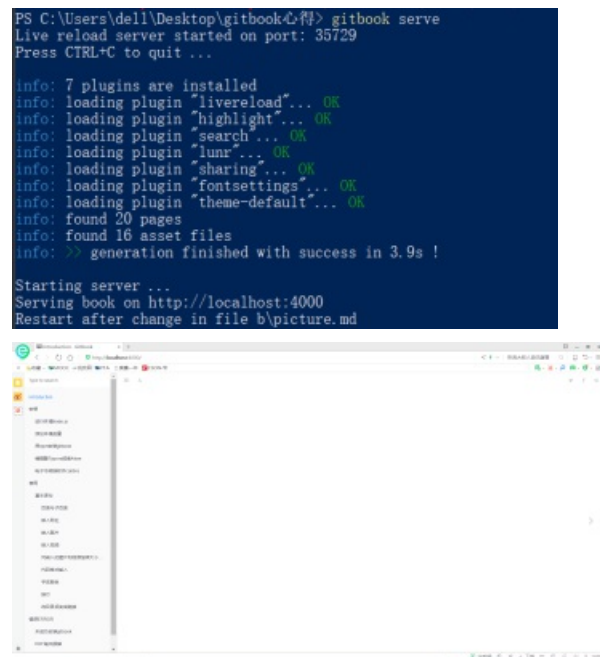
使用

## 基本语句

在命令框输入'gitbook init', 会在对应文件夹生成两个文件

 README	2018/11/28 0:57	Markdown File	1 KB
 SUMMARY	2018/11/28 0:57	Markdown File	1 KB

在命令框输入'gitbook serve', 就可以在本地网站上预览电子书



在命令框输入'gitbook pdf', 就会在本文件夹生成pdf文件

## 目录与子目录

添加子目录（源代码）：

```
* [目录](readme.md)

- [子目录](zimulu.md)
```

格式：空格空格减号空格[子目录](zimulu.md)

新建子目录之后要新建文件夹，否则无法在电子书中点开这个子目录

若想新建一个文件夹（wenjianjia）来存放某个目录中的子目录，那么在编写子目录的源代码是要在后面的小括号中添加一个文件夹，如：

```
* [目录](readme.md)

- [子目录](wenjianjia/zimulu.md)
```

否则，这个gitbook将失效

## 嵌入网址

[名称](网址)

## 嵌入图片

![[名称]](图片网址)

## 嵌入视频

嵌入视频的地址大概是这个样子，只要在网上一个视频的分享那里选择复制嵌入式代码就好了

```
<iframe src="//player.bilibili.com/player.html?aid=36612931&cid=64298683&page=1" scrolling="no" border="0" frameborder="no" framespacing="0" allowfullscreen="true"> </iframe>
```

## 对嵌入的图片和视频继续大小调整

```

```

像素也可以改成百分比

## 代码格式输入

'''

代码内容

'''

行内代码`代码内容`

PS: `是英文模式下esc键的下面那个键



## 字体颜色

```
<font color="red">内容</font>
```

效果： 内容

换行

<br>

## 将目录项变成链接

源代码:

```
* [目录1](网址链接)
```

错误**ERROR**

未成功安装**gitbook**

**PDF**输出报错