

Table of Contents

Introduction	1.1
第一章:如何造火箭	1.2
1. 燃料学	1.2.1
2. 空气动力学	1.2.2
3. 总装工程学	1.2.3
小结	1.2.4
第二章:如何回收火箭	1.3
1. 自动控制原理	1.3.1
2. 二次利用要点	1.3.2
3. 三次利用要点	1.3.3
4. 四次利用要点	1.3.4
结束	1.4

GitBook: 借助 gitbook 工具创建一本书

创建步骤

1. 安装 **Node.js** 和 **npm** (Node.js 的安装包一般会包含 npm 的安装);

2. 创建 **gitbook** 文件夹, 并进到该文件夹:

```
$ mkdir /PATH/TO/gitbook  
$ cd /PATH/TO/gitbook
```

3. 安装 **gitbook** :

```
$ npm install gitbook-cli --save-dev
```

一般不建议将插件安装全局;

4. 创建你的书:

```
$ gitbook init
```

上述命令行是会报错的, 因为你的插件不是装在全局的; 这时可用下面的命令行:

```
$ .\node_modules\.bin\gitbook init
```

但是据我测试过, 就算是把插件全局安装, 最上面的 init 命令行也是会报错的, 我猜想是因为我把 Node.js 装在了 C 盘了, 然后 gitbook 的文件夹有读写权限, 所以报错了。

但我没把 Node.js 卸了重装, 因为已经装了太多应用用到了 Node.js, 我怕卸了之后连这些应用也都要重装, 这就太费劲了~..~

init 成功之后会看到文件: `README.md` 和 `SUMMARY.md`。

5. 打开并编辑书目录文件 **SUMMARY.md** :

```
* [Introduction](README.md)  
* [第一章: 如何造火箭](ch1/build.md)  
  * [1. 燃料学](ch1/fuel.md)  
  * [2. 空气动力学](ch1/air.md)  
  * [3. 总装工程学](ch1/engineer.md)  
  * [小结](ch1/WRAPUP.md)  
* [第二章: 如何回收火箭](ch2/recycle.md)  
  * [1. 自动控制原理](ch2/ac.md)  
  * [2. 二次利用要点](ch2/key.md)  
  * [3. 三次利用要点](ch2/three.md)  
  * [4. 四次利用要点](ch2/four.md)  
* [结束](end/SUMMARY.md)
```

保存之后再执行下面的命令：

```
$ .\node_modules\.bin\gitbook init
```

你会发现 gitbook 为你建好了 ch1、ch2、end 三个文件夹，且把在 SUMMARY.md 列出来的 md 文件都建好放在了相应文件夹里。

接下来我们只要对应的打开 md 文件填写我们的内容就好。

6. 预览一下书的样子：

```
$ .\node_modules\.bin\gitbook serve
```

执行成功之后会看到一个网址：

```
http://localhost:4000
```

拷贝该网址在浏览器打开就可以预览书的样式了。

7. 将 md 文件 build 成 html 文件：

```
$ .\node_modules\.bin\gitbook build
```

执行成功之后你会看到多了一个 **_book** 文件夹，里面就是转换好的 html 文件。

8. 我在 fitboog.io 上创建的 book

[gitbook](#)

© Dynamsoft DBR Team all right reserved, powered by Gitbook该文件修订时间：2018-01-31

第一章:如何造火箭

© Dynamsoft DBR Team all right reserved, powered by Gitbook该文件修订时间: 2018-01-31

1. 燃料学

© Dynamsoft DBR Team all right reserved, powered by Gitbook该文件修订时间: 2018-01-31

2. 空气动力学

© Dynamsoft DBR Team all right reserved, powered by Gitbook该文件修订时间: 2018-01-31

3. 总装工程学

© Dynamsoft DBR Team all right reserved, powered by Gitbook该文件修订时间: 2018-01-31

小结

© Dynamsoft DBR Team all right reserved, powered by Gitbook该文件修订时间: 2018-01-31

第二章:如何回收火箭

© Dynamsoft DBR Team all right reserved, powered by Gitbook该文件修订时间: 2018-01-31

1. 自动控制原理

© Dynamsoft DBR Team all right reserved, powered by Gitbook该文件修订时间: 2018-01-31

2. 二次利用要点

- item1
- item2
- item3
- item4

content1
content2
content3
content4

- item1
- item2
- item3
- item4

content1
content2
content3
content4

© Dynamsoft DBR Team all right reserved, powered by Gitbook该文件修订时间: 2018-01-31

3. 三次利用要点

© Dynamsoft DBR Team all right reserved, powered by Gitbook该文件修订时间: 2018-01-31

4. 四次利用要点

© Dynamsoft DBR Team all right reserved, powered by Gitbook该文件修订时间: 2018-01-31

结束

© Dynamsoft DBR Team all right reserved, powered by Gitbook该文件修订时间: 2018-01-31