### **Table of Contents**

Introduction	1.1
第一章:如何造火箭	1.2
1. 燃料学	1.2.1
2. <b>空气</b> 动 <b>力学</b>	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 <b>控制原理</b>	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 <b>束</b>	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,这就太废劲了~..~

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/enginer.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

# 第一章:如何造火箭

## 1. 燃料学

## 2. 空气动力学

# 3. 总装工程学

## 小结

# 第二章:如何回收火箭

## 1. 自动控制原理

#### #2. 二次利用要点

- item1
- item2
- item3
- item4

content1

content2

content3

content4

- item1
- item2
- item3
- item4

content1

content2

content3

content4

## 3. 三次利用要点

# 4. 四次利用要点

## 结束