## 使用手册

#### 安装工具，Node.js + gitbook-cli + Typora + Git

1. GitBook 是基于Node.js，因此需要安装node.js
2. 安装gitbook-cli ; sudo npm install -g gitbook-cli
3. 安装Typora。一个很棒的编辑工具，支持macOS,Windows,Linux，下载地址：<https://typora.io/>
4. 安装Git

#### How to use

* 1. mkdir mybook
  2. cd mybook
  3. gitbook init, you will find two dictionary — README.md,SUMMARY.md
     1. README.md — introduce your book
     2. SUMMARY.md — the structure of the catalogu
  4. gitbook serve 预览该书籍，执行命令后会对Markdown 格式的文档进行转换，默认转换为html格式，最后提示Serving book on http://localhost:4000 ,你也可以自定义启动端口：gitbook serve --port 1230。
  5. 当你写的差不多了，你可以执行gitbook build 命令构建书籍，默认将生成的静态网站输出到\_book目录。你也可以指定路径：gitbook build [书籍路径] [输出路径]
  6. 还可生成各种格式的文件
     1. pdf格式：gitbook pdf ./ ./mybook.pdf
     2. epub 格式：gitbook epub ./ ./mybook.epub
     3. mobi 格式： gitbook mobi ./ ./mybook.mobi
     + 如果生成不了，你可能还需要安装一些工具，比如：ebook-convert ，或者在Typora 中安装Pandoc进行导出

### 参考文章<https://blog.csdn.net/lu_embedded/article/details/81100704>