

推荐12个实用的gitbook插件

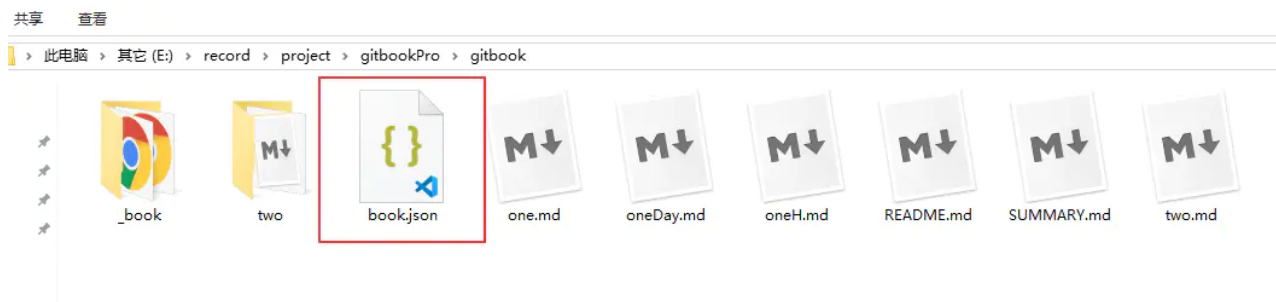
juejin.im/post/6844903865146441741

2019年6月13日

➤ 安装和使用插件方法

在根目录下创建 `book.json`

在该文件中按照指定格式插入以下插件对应的代码。



安装插件有两种方式：

一种是在 `book.json` 写入相应插件和配置后，

使用 `gitbook install` 安装插件。

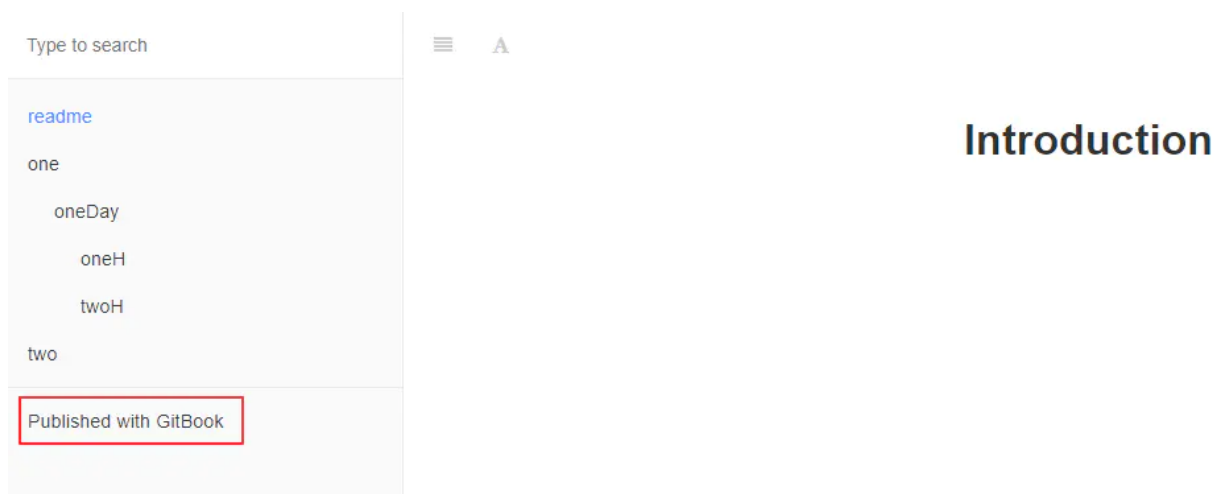
一种是使用 `npm install pluginName` 安装，然后写入配置

➤ hide-element 隐藏元素

主要用来隐藏不想看到的元素。

如：

默认的 `gitbook` 左侧提示：`Published with GitBook`



使用方式：在 `book.json` 中写入以下内容

```
{
  "plugins": [
    "hide-element"
  ],
  "pluginsConfig": {
    "hide-element": {
      "elements": [".gitbook-link"]
    }
  }
}
```

复制代码

➤ back-to-top-button 回到顶部

当文章篇幅较长时，页面底部会显示按钮，一键点击自动回到顶部。

➤ back-to-top-button 回到顶部

当文章篇幅较长时，页面底部会显示按钮，一键点击自动回到顶部。

使用方式:

在 `book.json` 中写入以下内容

```
{
  "plugins": [
    "back-to-top-button"
  ]
}
```



使用方式:

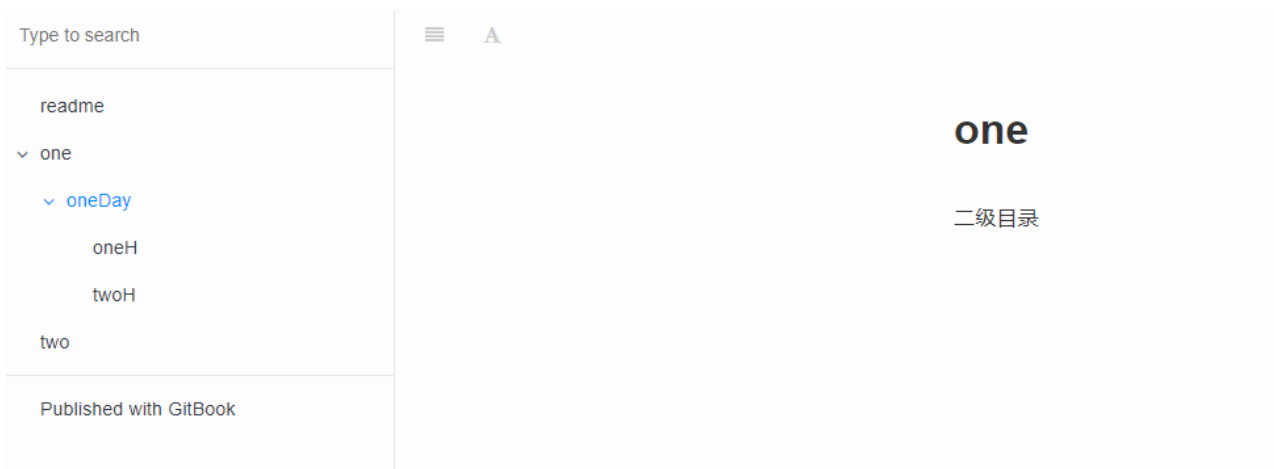
在 `book.json` 中写入以下内容

```
{
  "plugins": [
    "back-to-top-button"
  ]
}
```

复制代码

➤ chapter-fold 导航目录折叠

gitbook 默认目录没有折叠效果。



使用方式：在 `book.json` 中写入以下内容

```
{
  "plugins": ["chapter-fold"]
}
```

复制代码

➤ code 复制代码

在代码域的右上角添加一个复制按钮，点击一键复制代码。

➤ code 复制代码

在代码域的右上角添加一个复制按钮，点击一键复制代码。

使用方式：

在 `book.json` 中写入以下内容

```
1 {
2   "plugins" : [ "code" ]
3 }
```

➤ splitter 侧边栏宽度可调节

左侧目录和右侧文章可以拖动调节宽度。

使用方式：

在 `book.json` 中写入以下内容

```
{
  "plugins" : [ "code" ]
}
```

复制代码

➤ splitter 侧边栏宽度可调节

左侧目录和右侧文章可以拖动调节宽度。



使用方式：

在 `book.json` 中写入以下内容

```
{
  "plugins": [
    "splitter"
  ]
}
```

复制代码

> search-pro 高级搜索

支持中英文，准确率更高一些。



使用方式：

在 `book.json` 中写入以下内容

```
{
  "plugins": [
    "-lunr",
    "-search",
    "search-pro"
  ]
}
```

复制代码

> insert-logo 插入logo

在左侧导航栏上方插入 `logo` 。



使用方式：在 `book.json` 中写入以下内容

`url` 支持本地图片也支持网络图片链接

```
{
  "plugins": [ "insert-logo" ]
  "pluginsConfig": {
    "insert-logo": {
      "url": "images/logo.png",
      "style": "background: none; max-height: 30px; min-height: 30px"
    }
  }
}
```

}复制代码

➤ custom-favicon 修改标题栏图标

设置浏览器选项卡标题栏的小图标。



使用方式：

在 `book.json` 中写入以下内容

注意只支持 `ico` 后缀的图片，并且只支持本地图片，不支持网络图片链接。

```
{
  "plugins" : ["custom-favicon"],
  "pluginsConfig" : {
    "favicon": "icon/favicon.ico"
  }
}
```

}复制代码

➤ pageview-count 阅读量计数

记录每个文章页面被访问的次数。



使用方式：

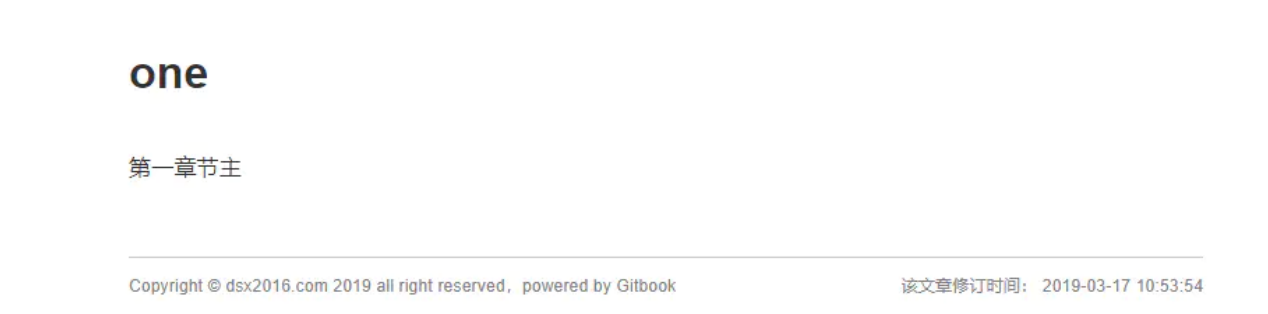
在 `book.json` 中写入以下内容

```
{
  "plugins": [ "pageview-count" ]
}
```

复制代码

➤ **tbfed-pagefooter** 页面添加页脚

在每个文章下面标注版权信息和文章时间。



使用方式：

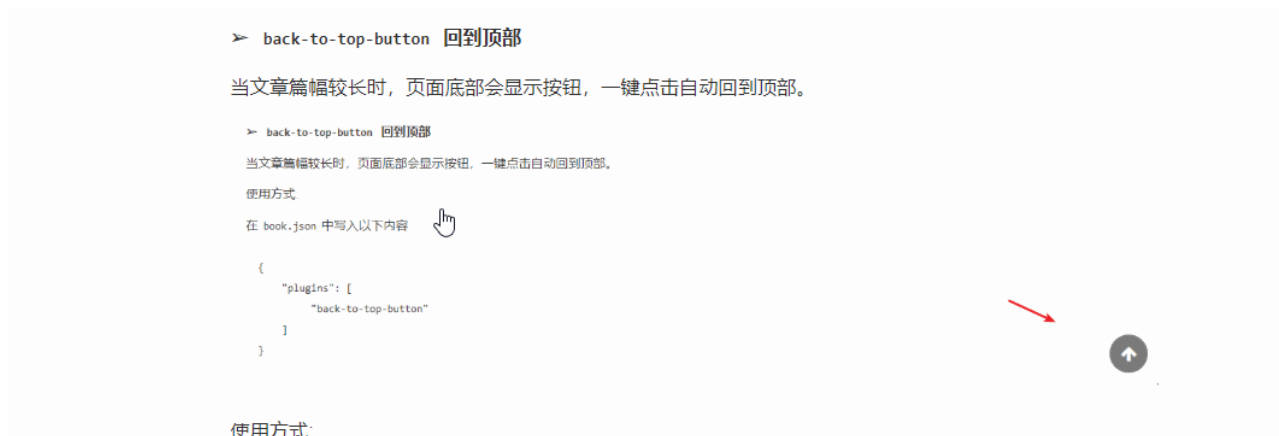
在 `book.json` 中写入以下内容

```
{
  "plugins": [
    "tbfed-pagefooter"
  ],
  "pluginsConfig": {
    "tbfed-pagefooter": {
      "copyright": "Copyright &copy; dsx2016.com 2019",
      "modify_label": "该文章修订时间: ",
      "modify_format": "YYYY-MM-DD HH:mm:ss"
    }
  }
}
```

复制代码

➤ popup 弹出大图

点击可以在新窗口展示图片。



使用方式：

在 `book.json` 中写入以下内容

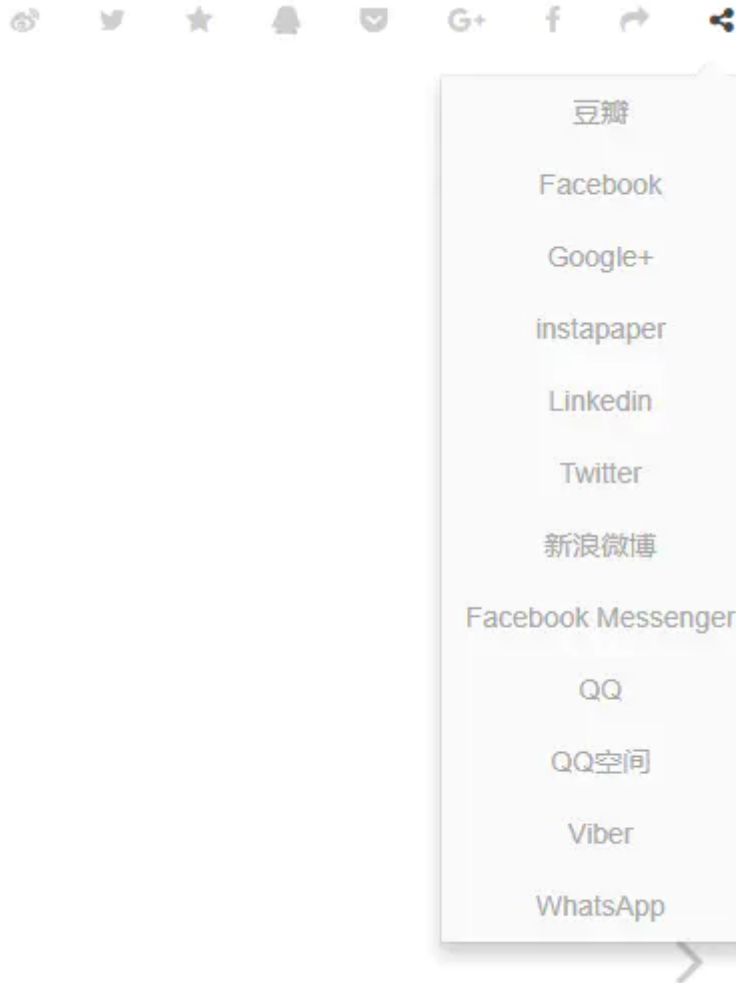
```
{
  "plugins": [ "popup" ]
}
```

复制代码

➤ sharing-plus 分享当前页面

gitbook 默认只有 Facebook、Google+、Twiter、Weibo、Instapaper

插件可以有更多分享方式，也可以关闭指定分享方式。



使用方式：

在 `book.json` 中写入以下内容

➤ 综合代码

本文演示代码配置 `book.json`


```

{
  "plugins": [
    "back-to-top-button",
    "chapter-fold",
    "code",
    "splitter",
    "-lunr",
    "-search",
    "search-pro",
    "insert-logo",
    "custom-favicon",
    "pageview-count",
    "tbfed-pagefooter",
    "popup",
    "-sharing",
    "sharing-plus"
  ],
  "pluginsConfig": {
    "insert-logo": {
      "url": "https://file.smallzhiyun.com/%E4%B9%A6.png",
      "style": "background: none; max-height: 30px; min-height: 30px"
    },
    "favicon": "./icon/book.ico",
    "tbfed-pagefooter": {
      "copyright": "Copyright &copy; dsx2016.com 2019",
      "modify_label": "该文章修订时间: ",
      "modify_format": "YYYY-MM-DD HH:mm:ss"
    },
    "sharing": {
      "douban": true,
      "facebook": true,
      "google": true,
      "pocket": true,
      "qq": true,
      "qzone": true,
      "twitter": true,
      "weibo": true,
      "all": [
        "douban",
        "facebook",
        "google",
        "instapaper",
        "linkedin",
        "twitter",
        "weibo",
        "messenger",
        "qq",
        "qzone",
        "viber",
        "whatsapp"
      ]
    }
  }
}

```

复制代码

安装和使用



The screenshot shows a Windows Command Prompt window with the title bar 'Cmder'. The command prompt is at the directory 'E:\record\project\gitbookPro\gitbook'. The user has entered the command 'cat gitbook.json' and the output is displayed as a JSON object. The JSON object has a root key 'all' which is an array of social media platform names. The platforms listed are: douban, facebook, google, instapaper, linkedin, twitter, weibo, messenger, qq, qzone, xibo, and whatsapp. The window's taskbar at the bottom shows 'cmd.exe' and a search bar.

```

E:\record\project\gitbookPro\gitbook>cat gitbook.json
{
  "all": [
    "douban",
    "facebook",
    "google",
    "instapaper",
    "linkedin",
    "twitter",
    "weibo",
    "messenger",
    "qq",
    "qzone",
    "xibo",
    "whatsapp"
  ]
}

```