Jekyll说明文档

[1、 安装Jekyll 1](#_Toc2899)

[1.1下载 1](#_Toc23615)

[1.2生成config.yml文件 1](#_Toc25153)

[1.3安装Jekyll 1](#_Toc1437)

[1.4安装bundle 2](#_Toc23632)

[1.5生成博客页面 2](#_Toc13078)

[2、 文件结构 2](#_Toc1686)

[2.1\_include 2](#_Toc2897)

[2.2\_data 2](#_Toc11105)

[2.3\_layout 2](#_Toc31901)

[2.4\_sass 2](#_Toc19)

[2.5\_config.yml 2](#_Toc11743)

[2.6\_post 3](#_Toc25317)

[2.7\_site 3](#_Toc5063)

# 安装Jekyll

## 1.1下载

地址：<https://github.com/pnpdjie/ONAP.git>

windows64位的安装安装Ruby2.3.3(x64)

及[DevKit-mingw64-64-4.7.2-20130224-1432-sfx.exe](https://dl.bintray.com/oneclick/rubyinstaller/DevKit-mingw64-64-4.7.2-20130224-1432-sfx.exe)

## 1.2生成config.yml文件

在Devkit的安装目录下右键GitBash 执行 ruby dk.rb init 生成config.yml文件

继续执行 ruby dk.rb install 安装

## 1.3安装Jekyll

在Devkit的安装目录下右键GitBash 执行 gem install jekyll

若失败，可尝试执行 gem sources --add <http://rubygems.org/>

## 1.4安装bundle

在Devtlt的安装目录下右键Git Bash 执行 gem install bundle

## 1.5生成博客页面

执行 Jekyll new blog生成 初始化页面

执行 Jekyll serve 启动服务。 访问localhost:4000

# 文件结构

## 2.1\_include

存放一些组件，可以通过{% include file.xx %}引用。常用于header.html footer.html的引用。

## 2.2\_data

存放一下yml配置文件。

## 2.3\_layout

布局文件。如何引用？

## 2.4\_sass

存放主题样式文件，类似css文件

## 2.5\_config.yml

存储配置数据。全局配置的一些参数

## 2.6\_post

存放写的文章，文件名格式:YYYY-MM-DD-TITLE.md

## 2.7\_site

最终生成的静态页面。这部分不用上传github，可以通过 .gitignore来过滤掉 \_site目录