

👤 快速上手

你好，欢迎开始愉快的 Gridea 之旅呀~

安装

- 1 安装 [Gridea](#)

写作

相信你自己可以搞得定哦，加油写作啦！

发布

Gridea 提供了将博客部署到 GitHub Pages、Coding Pages 和通过 SFTP 的方式上传到自己的服务器的功能。下面将以 GitHub 为例，来讲一下部署流程。

- 1 创建 GitHub 账号，并创建一个仓库 Token。点击[GitHub](#)，进行注册。登录 GitHub 之后，点击[这里](#)创建一个 Token，勾选上 repo 的相关权限即可。生成之后记得把 Token 复制到你的本地，因为一旦关闭网页将不能再看到它。

New personal access token

Personal access tokens function like ordinary OAuth access tokens. They can be used instead of a password for Git over HTTPS, or can be used to [authenticate to the API over Basic Authentication](#).

Note

Gridea Site

What's this token for?

Select scopes

Scopes define the access for personal tokens. [Read more about OAuth scopes](#).

<input checked="" type="checkbox"/> repo	Full control of private repositories
<input checked="" type="checkbox"/> repo:status	Access commit status
<input checked="" type="checkbox"/> repo_deployment	Access deployment status
<input checked="" type="checkbox"/> public_repo	Access public repositories
<input checked="" type="checkbox"/> repo:invite	Access repository invitations

Personal access tokens

[Generate new token](#)[Revoke all](#)

Tokens you have generated that can be used to access the [GitHub API](#).

Make sure to copy your new personal access token now. You won't be able to see it again!

✓ 503a82a [REDACTED] 2f37870

[Delete](#)


- 2 创建仓库，存放构建后的网站文件。创建一个公开仓库，名为用户名.github.io。（将用户名替换为你的 GitHub 用户名）

Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? [Import a repository.](#)

Owner

Repository name *

 **getgridea** ▼ / 

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about **silver-disco**?

Description (optional)



Public

Anyone can see this repository. You choose who can commit.



Private

Your current plan does not support private repositories. [Upgrade to Team](#)

Skip this step if you're importing an existing repository.



Initialize this repository with a README

This will let you immediately clone the repository to your computer.

Add .gitignore: **None** ▼

Add a license: **None** ▼



Create repository

- 3 进入 Gridea 进行远程设置。按照下图的示例进行设置，然后点击「检测远程链接」，进行配置检查。

基础配置

评论配置

远程连接成功

Platform

☒ Github Pages

☐ Coding Pages

☐ SFTP

域 名

https://getgridea.github.io

仓 库

getgridea.github.io

分 支

master

仓库用户名

getgridea

邮 箱

Token

.....

👁

CNAME

检测远程连接

保 存

- 4 **同步**。点击 Gridea 中的 同步按钮即可。初次部署等待几分钟之后就可以去浏览器访问了，默认地址为你在第 3 步所填写的域名。

以上，就完成一个静态博客的搭建了，期待你的每一次落笔成文。

Enjoy~

附：社区小伙伴录制的 Gridea 教程

[📺Gridea快速上手-1-前言](#)

[📺Gridea快速上手-2-Cit安装\(废弃，无需此步\)](#)

[📺Gridea快速上手-3-Gridea与Github的配置](#)

[📺Gridea快速上手-4-Gridea与Coding的配置](#)

[📺10分钟搭建博客——Gridea](#)

你的邮箱

✉ 订阅更新

Powered by Gridea · Made with ♥ by EryouHao

