

cloudflare搭建文件中转和图床

项目地址: [1143520/dropbox](https://github.com/1143520/dropbox)

前言

cloudflare真是大善人啊，但是不是很清楚pages的免费额度

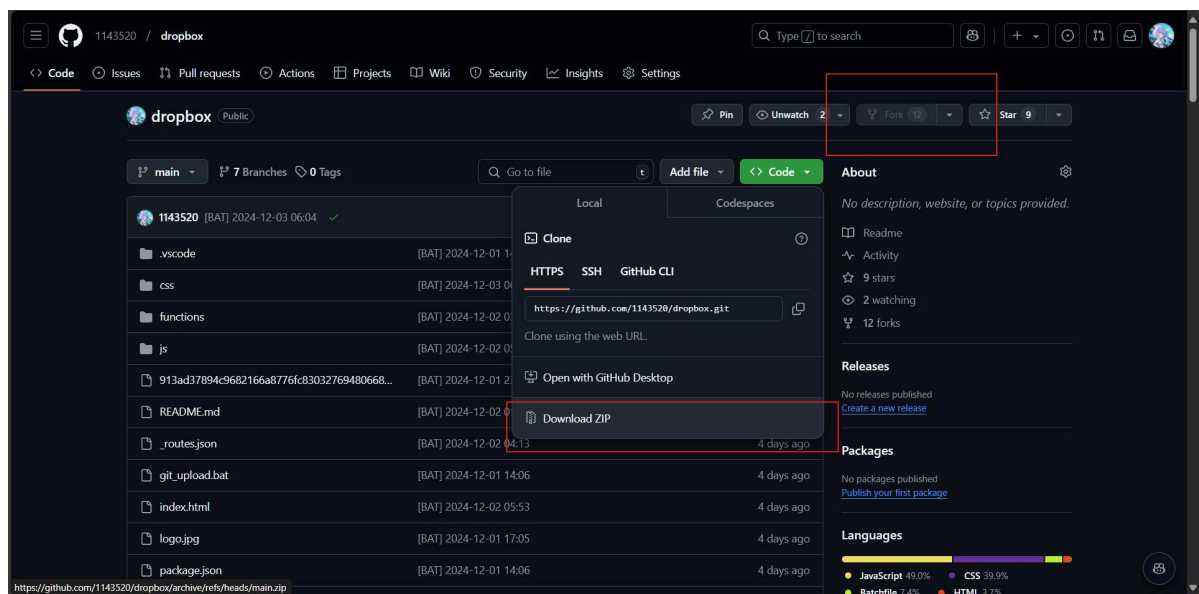
准备工作

- 1、一个cloudflare账户
- 2、一个域名托管到cloudfalre
- 3、一个github账户
- 4、一双手

操作步骤

- 1、打开[1143520/dropbox](https://github.com/1143520/dropbox)并且fork到自己的仓库，

或者下载源代码修改后上传到自己的仓库



- 2、登录cloudflare打开workers and pages，创建page



概述

使用 Workers 和 Pages 构建和部署无服务器功能、站点和全栈应用程序。阅读 [Workers 文档](#) 和 [Pages 文档](#)，了解更多信息。

[创建](#)

搜索应用程序

[搜索](#)

筛选方式

全部显示

排序方式

上次修改时间

tg-box

[访问](#)

1143520/tg-box

tg-box.pages.dev, tg-box.1143520.xyz

制作 main 1aacc95

✓ 42 分钟前 [查看详细信息](#)

git-blog

[访问](#)

过去 24 小时

请求	错误数量	中值 CPU 时间	中值挂钟时间
2k	149	6.3 ms	869.2 ms

main c3987cc

⚠ 3 天前 [查看详细信息](#)

连接到git

[← 概述](#)

创建应用程序

使用 Workers 构建无服务器功能。使用 Pages 部署网站和全栈应用程序。阅读 [Workers 文档](#) 和 [Pages 文档](#)，了解更多信息。

Workers Pages

[使用 CLI 创建](#)

通过导入现有 Git 存储库创建

[连接到 Git](#)

使用直接上传创建



直接从计算机上传站点的资产，包括 HTML、CSS 和 JS 文件。

选择仓库

 1143520

+ 添加帐户

选择一个存储库

dropbox	home-page-fix
daohang-share	nezha-dash
nezha-custom	video-player
houjingyaliceshi	git-upload

按照下面的填，构建命令

1 | npm install

输出一个.

框架预设 ①

无

构建命令 ①

npm install

构建输出目录 ①

/

> 根目录 (高级)

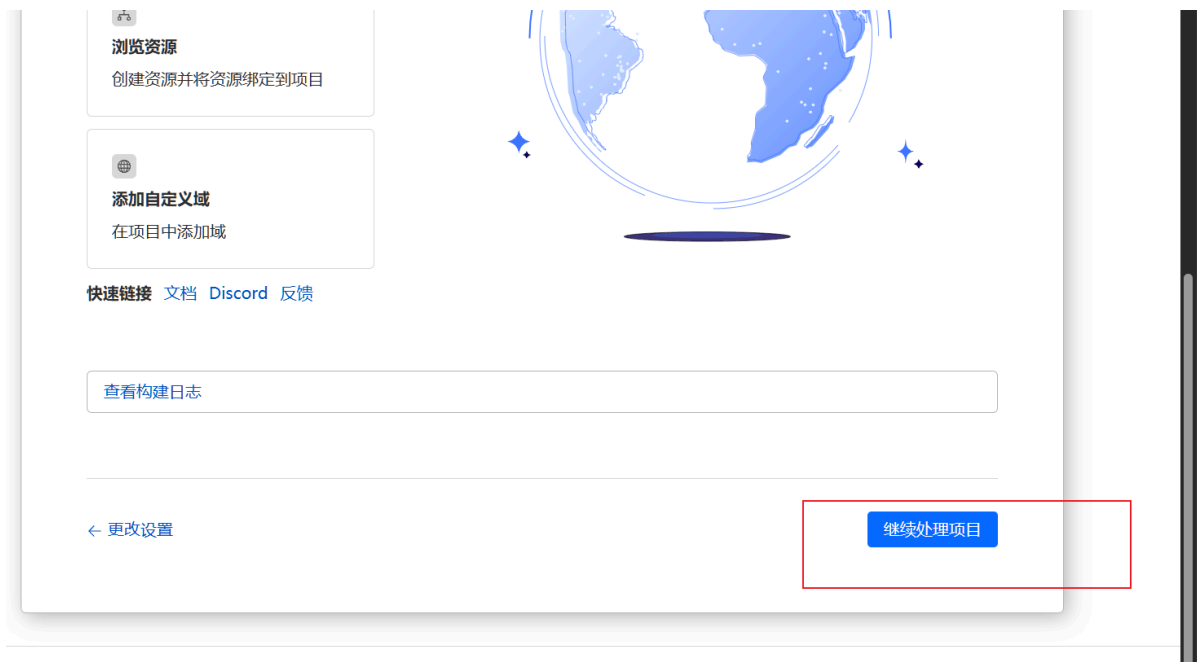
> 环境变量 (高级)

< 更改存储库

保存并部署

保存并部署

继续处理项目



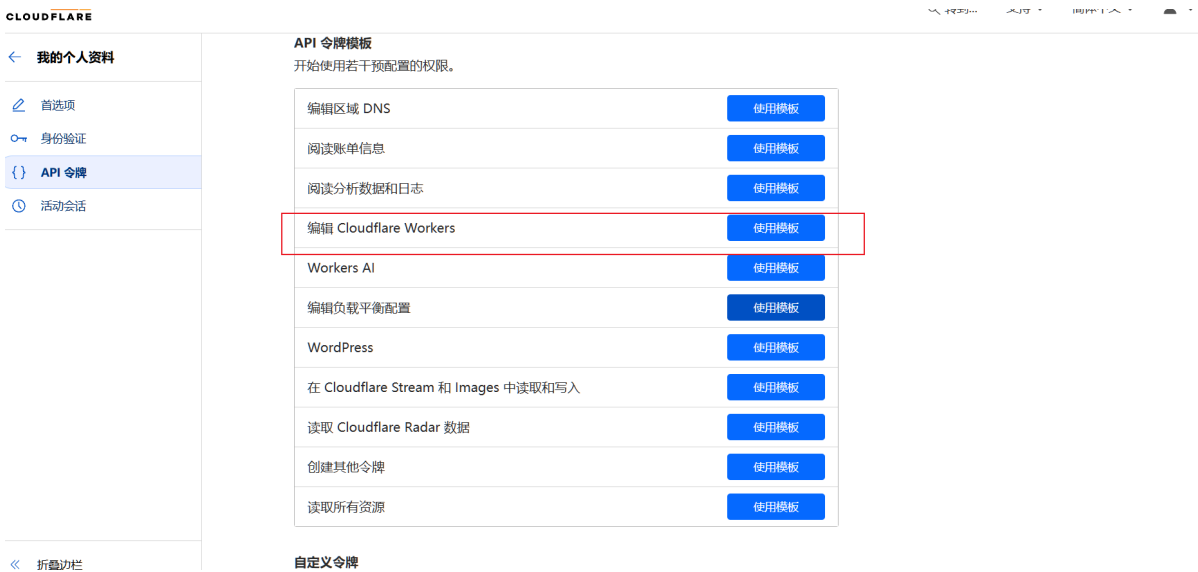
添加变量



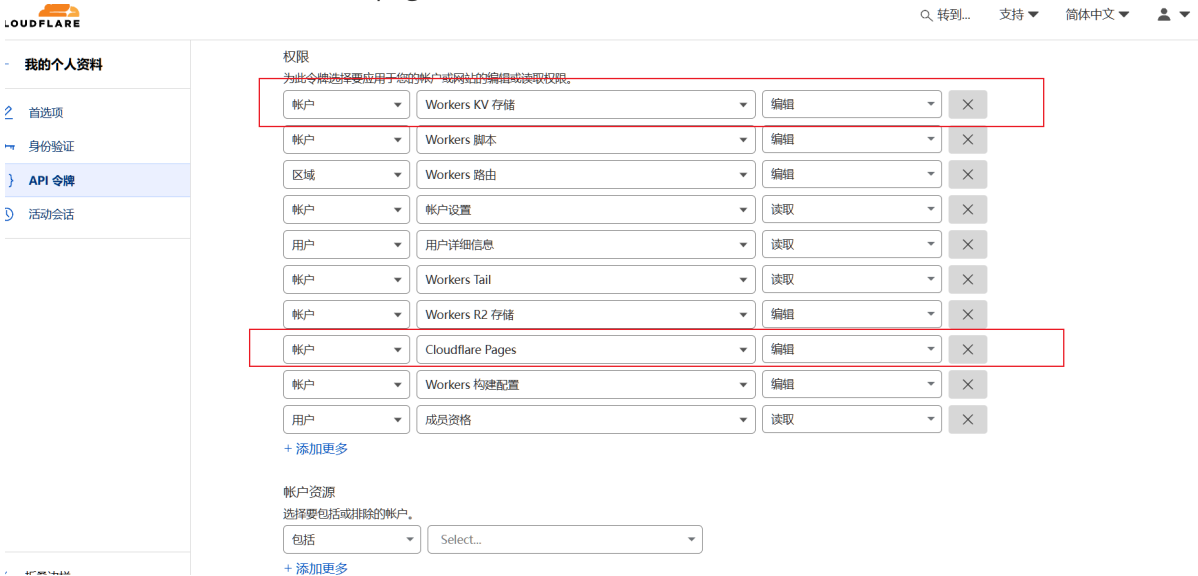
选择密码，变量名为CLOUDFLARE_API_TOKEN，值需要自己到个人资料创建api



选择编辑workers模板



可以不修改，起码要有KV存储和pages



选择自己的账户和域名

我的个人资料

首选项

身份验证

API 令牌

活动会话

用户成员资格读取

+ 添加更多

帐户资源
选择要包括或排除的帐户。
包括+ 添加更多

区域资源
选择要包括或排除的区域。
包括特定区域+ 添加更多

客户端 IP 地址筛选
选择要筛选的 IP 地址或 IP 地址范围。此筛选器限制可以在 Cloudflare 中使用 API 令牌的客户端 IP 地址。默认情况下，此令牌适用于所有地址。
运算符值
选择项目...例如, 192.168.1.88+ 添加更多

TTL
定义此令牌将保持活动状态的时间长度。

一直继续直到创建令牌并且复制

填入复制的值

dropbox-share

定义域集成设置

变量和机密
为项目定义文本、机密或构建变量

类型	名称	值
密钥	CLOUDFLARE_API_TOKEN	值已加密

绑定
定义 Pages 函数可用的资源集

运行时
定义 Pages 函数的运行时配置

放置	默认
兼容日期	12月 1, 2024

环境变量

为此环境定义变量。

文档

类型Modified

密钥

变量名称
CLOUDFLARE_API_TOKEN
名称已被使用

值
必填
+ 添加变量

此更改将在下次部署时生效。

取消保存

创建D1数据库和两个KV存储



Workers 和 Pages

D1 SQL 数据库

为查询关系数据创建无服务器 SQL 数据库。

[D1 文档](#)

🕒 12:00凌晨 周日 (UTC) - 11:59晚上 周日 (UTC) Free 升级

已读取行 ①

48.55k

已写入行 ①

401

计量存储 ①

301.51 B-mo

总储存 ①

20.48 kB

+ 创建

数据库	表	大小	查询 (今天)	
dropbox	1	20.48 kB	18179	...

1 - 1 共 1 行 | 每页行数: 25 ▾

📖 开始使用 D1

💻 在本地开发

🗨️ 联接 Discord 服务器

🗣️ 社区论坛

名称随意

创建 D1 数据库

为您的 D1 数据库选择一个名称。创建后，您可以从仪表板或使用 Wrangler CLI 添加表和数据库。

名称

位置: [文档](#)

D1 会根据您的位置自动将您的数据库放在最近的可用区域。

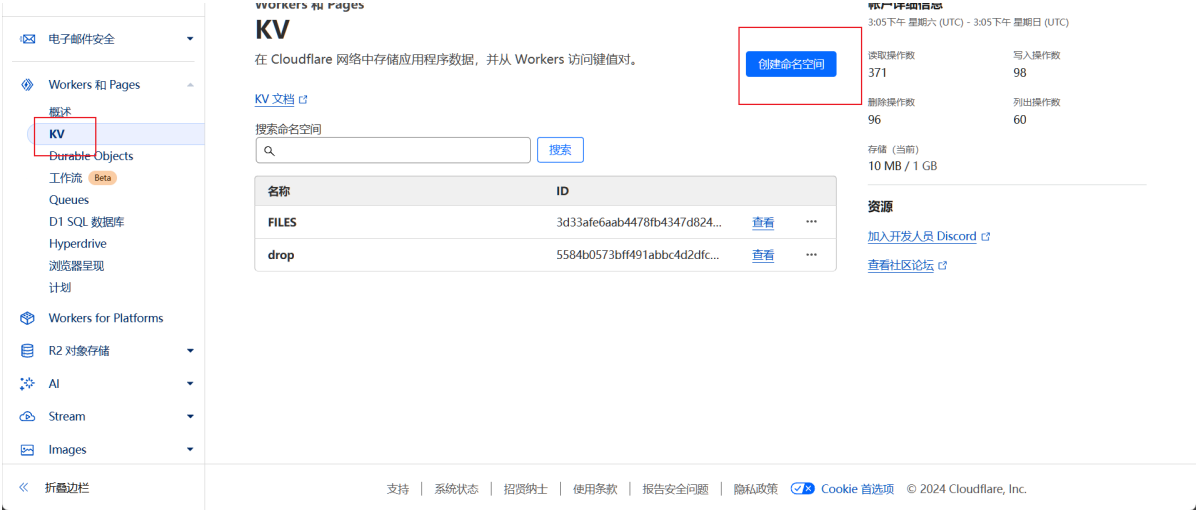
[提供位置提示 \(可选\)](#)

取消

创建

点击创建

创建KV存储



一个存图片，名称随意



一个存文件，貌似最大25M



回到刚才创建的pages进行绑定

Workers 和 Pages / **dropbox-share**

部署 指标 自定义域 集成 **设置**

1143520/dropbox

构建

变量和机密

绑定

运行时

常规问题

Pages 配置

提供反馈

变量和机密

为项目定义文本、机密或构建变量

+ 添加 编辑

类型	名称	值
密钥	CLOUDFLARE_API_TOKEN	值已加密

绑定

定义 Pages 函数可用的资源集

+ 添加

配置从 Worker 与存储、数据库、AI 等交互的方式

运行时

定义 Pages 函数的运行时配置

放置

默认

编辑

兼容日期

12月 1, 2024

编辑

D1 数据库

使用无服务器 SQL 数据库存储关系数据

KV 命名空间

创建低延迟的全局键值数据存储

服务绑定

在您的 Pages Function 与其他 Workers 之间启用通信，而不增加延迟

Vectorize 索引

使用全球分布的矢量数据库存储和查询矢量数据

Workers AI

全局运行由无服务器 GPU 提供支持的机器学习模型

发现其他绑定

D1 是 Cloudflare 的本机无服务器数据库，让您能够构建无需额外成本即可处理大量用户的应用程序。

文档

数据库的变量名叫做DB

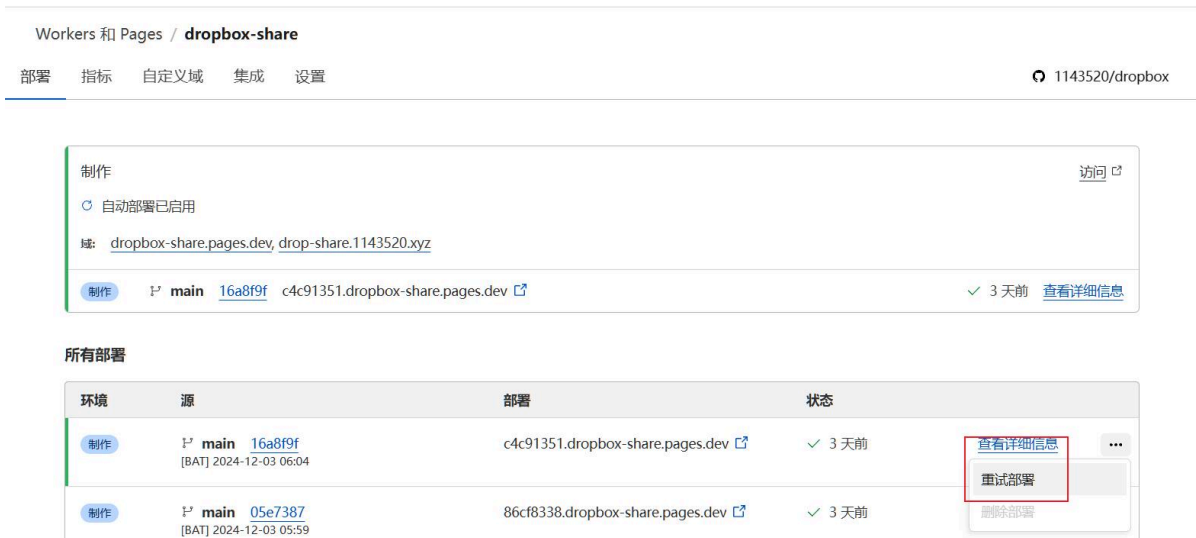


KV的变量名分别是IMAGES 和 FILES，要对应





之后重试部署



出现请在 Cloudflare Pages 设置中绑定 D1 数据库，则重新绑定数据库，重新部署

最后自定义域名就可以愉快玩耍了

支持全局复制图片，文件，代码，文字消息

就是很消耗额度，每天10W免费额度，我才一天消耗了1W多，我在想要是不实时同步，请求次数应该少得多

帐户详细信息

免费

[升级计划](#)

12:00凌晨 周四 (UTC) - 5:44下午 周四 (UTC)

今天的请求 ①

7,514 / 100,000



今天的可观测性事件 ①

0 / 200,000



演示地址: <https://drop-share.1143520.xyz/>

博客: [无服务器-Cloudflare搭建文件中转和图床 - BAOER.BLOG](#)