



小白教程

如何把 PDF 变成"永久网页链接"

无需服务器 · 无需写代码 · 访客无需登录

- ✓ 体验好：别人点开直接看，没有广告
- ✓ 专业感：链接干净清爽，适合放简历
- ✓ 完全免费：使用 GitHub Pages 永久托管

小白教程：如何把 PDF 变成"永久网页链接"

为什么要用这个方法？

- **体验好**：别人点开直接看，没有广告，不需要下载 App，不需要登录。
- **专业感**：链接干净清爽，适合放简历、作品集或产品介绍。
- **完全免费**：使用 GitHub Pages 服务，永久免费托管。

1 准备一个"仓库"

只需 1 分钟

注册账号

打开 [GitHub.com](https://github.com) 注册一个账号（全英文看不懂没关系，跟着图示点）。

新建仓库

1. 登录后，点击页面右上角的 + 号。
2. 选择 **New repository**（新建仓库）。

填写信息

1. **Repository name（仓库名）**：填一个简单的英文名，比如 my-doc 或 share。
2. **Public/Private**：一定要选 **Public（公开）**，否则别人看不见。
3. **Initialize this repository**：勾选 **Add a README file**（这一步很重要，一定要勾）。
4. 最后点击底部的绿色按钮 **Create repository**。

2 上传 PDF 文件

关键在改名

改文件名（最重要的一步！）

在上传前，把你的 PDF 文件名改成**纯小写字母或数字**。

错误示范：

我的简历.pdf

Resume 2026.pdf

正确示范：

cv.pdf

plan2026.pdf

上传文件

1. 在刚建好的页面，点击 **Add file** 按钮 → 选择 **Upload files**。
2. 把你的 PDF 文件拖进框里。

保存更改

等进度条走完，点击底部的绿色按钮 **Commit changes**。

3 开启"网页服务"

1. 在仓库页面顶部，点击 **Settings**（齿轮图标）。
2. 在左侧菜单栏，找到 **Pages**（通常在 Code and automation 一栏下）。
3. 设置分支：
 - 在 **Build and deployment** 下面，找到 **Branch**。
 - 把 None 改成 **main**（或者 master）。
 - 点击右侧的 **Save**（保存）。
4. 等待生效：
 - 保存后，页面顶部会出现一行提示，或者你要等 1-2 分钟刷新一下页面。
 - 直到你看到一行字：**Your site is live at...**（后面跟着一个链接）。

4 获取你的"终极链接"

别搞错！

GitHub 给你的那个链接是"首页"，**不是** PDF 的链接。你需要手动拼一下：

GitHub 给你的链接：

```
https://用户名.github.io/仓库名/
```

你的文件链接：

```
https://用户名.github.io/仓库名/文件名.pdf
```

举个例子：

如果 GitHub 给你的链接是 `https://fuli.github.io/share/`

你上传的文件叫 `cv.pdf`

那么你要发给别人的链接是：

```
https://fuli.github.io/share/cv.pdf
```

避坑指南（如果不显示，看这里）

404 错误？

检查链接里的文件名是不是写错了，**大小写必须一模一样**。

还是 404？

刚上传完可能需要等 1-2 分钟，服务器有缓存，去喝口水再刷新。

变成下载了？

只要按照上面的步骤，通常在电脑和手机浏览器里都是**直接预览**。但在微信里，微信可能会为了省流量提示"下载打开"，这是微信的机制，点击"用浏览器打开"即可。