

@[toc]

在CSDN等平台写技术博客时，图片失效是最烦人的问题——本地图片换设备就断联，第三方免费图床说关就关。今天分享一个**永久免费、国内访问快**的解决方案：用Gitee（码云）做图床存储，搭配PicList工具实现一键上传，从此再也不用担心图片挂掉。

一、先搞懂：为什么选Gitee+PicList?

在开始操作前，先明确这个组合的核心优势，避免你走弯路：

- **Gitee优势**：国内大厂服务稳定，免费账户提供1GB仓库空间（足够存上万张博客图片），国内访问速度远超GitHub，支持公开访问链接
- **PicList优势**：基于PicGo深度开发的图床工具，支持批量上传、图片压缩、水印添加，兼容Gitee等主流图床，还能自动生成Markdown链接（直接复制到CSDN）
- **组合亮点**：零成本、配置简单，上传后图片链接永久有效，完美适配CSDN、掘金等技术平台的Markdown编辑器

二、准备工作：配齐所需工具

1. **Gitee账号**：没有的话先注册，地址：<https://gitee.com>
2. **PicList客户端**：根据自己的系统下载对应版本，官方下载地址：<https://piclist.cn/>

三、核心步骤：Gitee端配置（创建仓库+获取令牌）

Gitee是图片的“存储仓库”，我们需要先创建专属仓库，并生成令牌让PicList有权限上传图片。

步骤1：创建公开的图床仓库

1. 登录Gitee后，点击右上角“+”号，选择“新建仓库”



2. 按以下要求填写仓库信息（关键项已标红）：

仓库名称：建议用 `image-bed` `pic-bed` 这类易识别的名字

仓库名称 ✓ 1

pic1

路径 ✓

pic1

仓库介绍

用简短的语言来描述一下吧

必须是开源的!!!

☒ 开源（所有人可见）^②

☐ 私有（仅仓库成员可见）

☐ 初始化仓库（设置语言、.gitignore、开源许可证）

☒ 设置模板（添加 Readme、Issue、Pull Request 模板文件）

☒ Readme 文件 ←

☐ Issue 模板文件 ^②

☐ Pull Request 模板文件 ^②

☒ 选择分支模型（仓库创建后将根据所选模型创建分支）

单分支模型（只创建 master 分支） ←

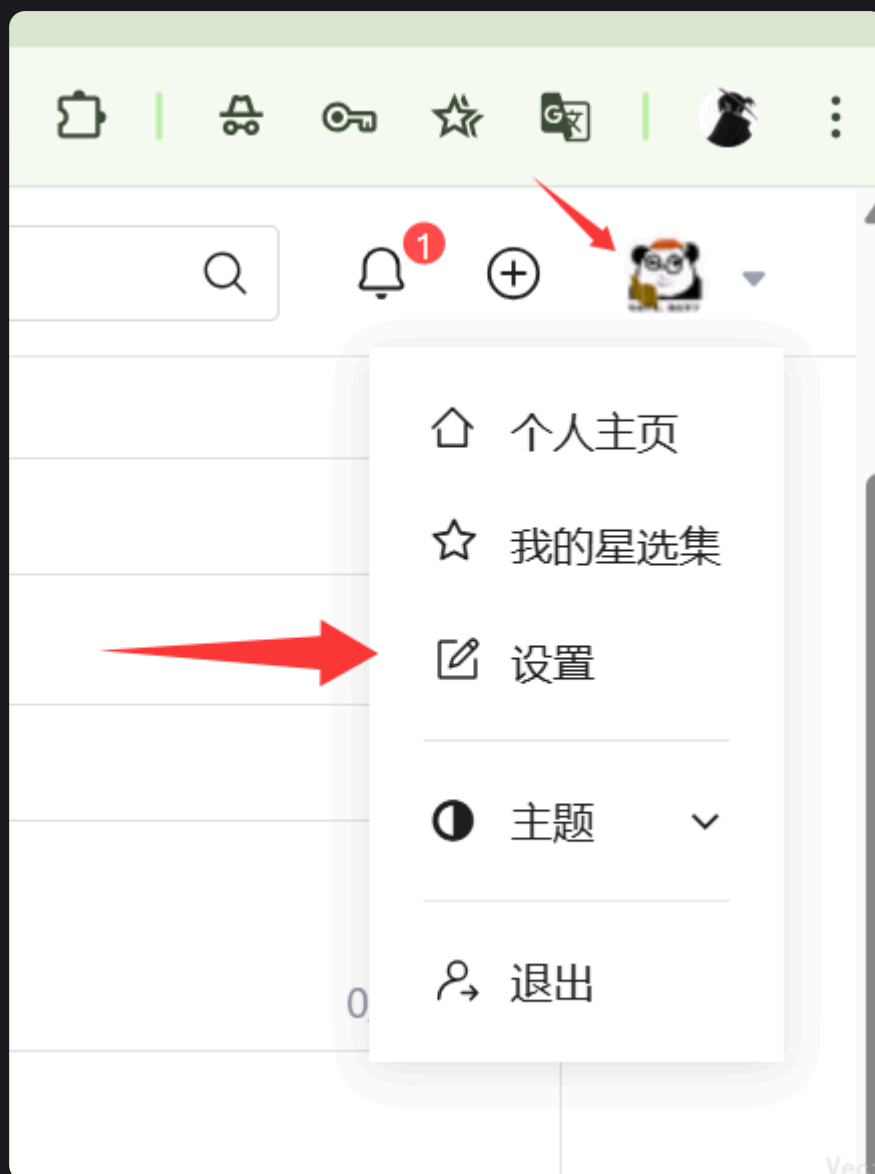
创建

- 仓库介绍：可选填，比如“个人博客图床”
- 仓库性质：**必须选“公开”**，私有仓库的图片无法被外部访问
- 初始化仓库：**勾选“使用Readme文件初始化这个仓库”**，避免后续分支问题
- 分支模型：默认“单分支”即可
- 点击“创建”，生成仓库，记住仓库地址（格式：`https://gitee.com/你的用户名/仓库名`），后续配置会用到

步骤2：获取Gitee私人令牌（关键！）

令牌是PicList操作Gitee仓库的“钥匙”，仅显示一次，务必保存好：


- 点击右上角头像，选择“设置”



- 左侧菜单找到“私人令牌”，点击“生成新令牌”

 [我的消息](#) [通知设置](#)

基本设置

 [帐号管理](#) [双因素认证 \(2FA\)](#) [个人资料](#) [邮箱管理](#) [我的邮递地址](#) [代码风格](#) [仓库首选项](#)

安全设置

 [SSH 公钥](#) [GPG公钥](#) [私人令牌](#) [MCP 企业令牌](#) [登录历史](#)

流水线 Gitee go

主机管理

凭证管理

https://gitee.com/profile/gpg_keys

Gitee 2025 年度开源项目评选中

私人令牌 可以使用私人令牌访问 Gitee Open API

生成新令牌

图床 添加时间: 2025-12-04 19:19 过期时间: 永不过期

[user_info](#) [projects](#) [pull_requests](#) [issues](#) [notes](#) [keys](#) [hook](#) [groups](#) [gists](#) [enterprises](#) [emails](#)

删除

修改

24小时前

- 填写令牌信息、选择过期时间（我选的永不过期）、权限选择（我全选了）

私人令牌

使用私人令牌，可以通过 [Gitee Open API](#) 访问你授权的数据，请注意数据安全！

私人令牌描述

请填写的私人令牌描述，最大长度为50字符

令牌过期时间

选择过期时间

请选择将要生成的私人令牌所拥有的权限

- ☒ 全选
- ☒ user_info 访问你的个人信息、最新动态等
- ☒ projects 查看、创建、更新你的项目
- ☒ pull_requests 查看、发布、更新你的 Pull Request
- ☒ issues 查看、发布、更新你的 Issue
- ☒ notes 查看、发布、管理你在项目、代码片段中的评论
- ☒ keys 查看、部署、删除你的公钥
- ☒ hook 查看、部署、更新你的 Webhook
- ☒ groups 查看、管理你的组织以及成员
- ☒ gists 查看、删除、更新你的代码片段
- ☒ enterprises 查看、管理你的企业以及成员
- ☒ emails 查看你的个人邮箱信息

提交

取消

Vect

- 点击“提交”，输入Gitee登录密码验证
- 生成令牌后，**立即复制保存**，关闭页面后就再也看不到了，丢了只能重新生成

示例令牌格式：`abc1234567890efghijklmnop`（实际令牌更长，务必完整复制）

四、核心步骤：PicList配置（连接Gitee+基础设置）

PicList是“上传工具”，需要安装Gitee插件并配置参数，才能和Gitee仓库联动

步骤1：安装PicList并运行

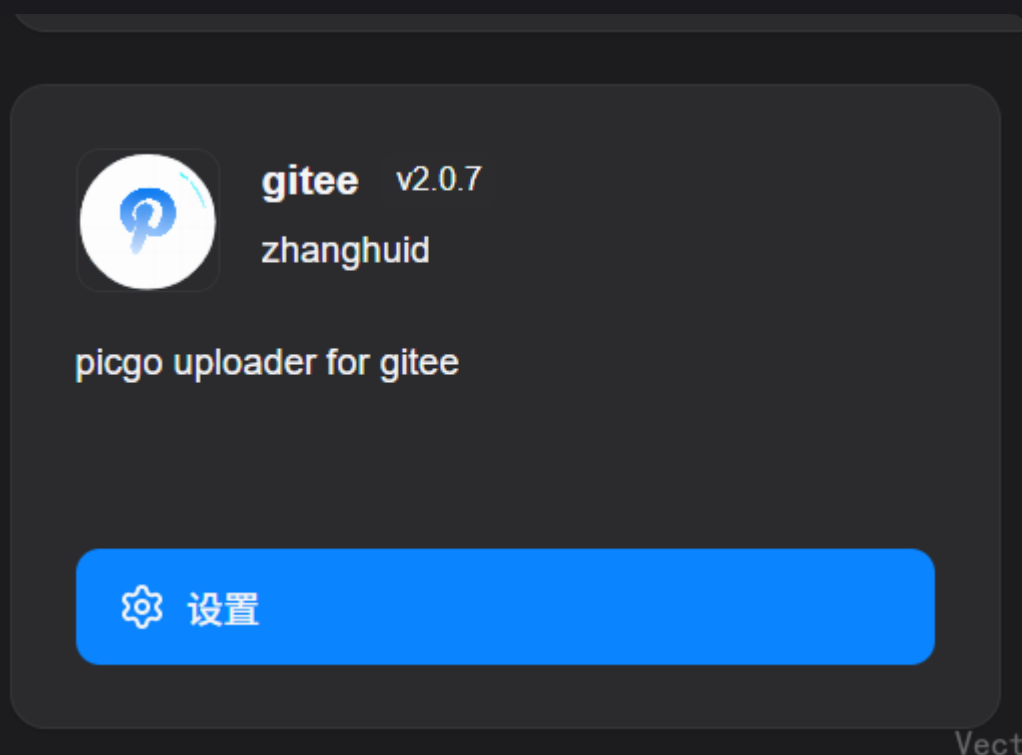
1. 双击下载的安装包，Windows系统按提示点击“下一步”，可自定义安装路径（建议不要装在C盘系统目录）
2. 安装完成后，若桌面没有图标，可在开始菜单搜索“PicList”启动

3. 启动后可能看不到窗口，在电脑右下角系统托盘（任务栏最右侧）找到PicList图标，右键点击选择“显示主窗口”即可

步骤2：安装Gitee上传插件

PicList默认不支持Gitee，必须安装专用插件：

- **关键操作：**右键桌面PicList图标，选择“以管理员身份运行”（否则权限不足无法安装插件）
- 打开PicList主窗口，点击左侧“插件”
- 搜索框输入“gitee”，找到“gitee”插件，点击“安装”，这里我已经装好了



- 安装完成后，点击“重启应用”让插件生效。

插件安装失败？解决办法：切换手机热点或代理网络---->可以设置图床的代理：左侧栏点开设置，进入设置栏找到高级，设置代理即可

由于我在科学上网，所以我用的科学上网的代理地址，这里大家可以酌情考虑，插件下载慢可以考虑把插件安装代理换成科学上网的代理

关于科学上网不过多赘述

设置代理和镜像地址

上传代理

插件安装代理

插件安装镜像

https://registry.npmmirror.com

取消

确认

步骤3：配置Gitee图床参数

这是最核心的一步，按以下说明填写，错一个参数都会导致上传失败：

- 点击左侧“图床”，选择“gitee”，点击“配置”按钮；
- 按表格填写参数（一定要对照Gitee仓库信息填写）
 - **配置名**：自定义，方便区分即可
 - **owner**：从仓库地址提取！！！打开你的图床仓库，看地址信息
 - **pepo**：仓库名字，从仓库地址提取！！！打开你的图床仓库，看地址信息。例如：`https://gitee.com/jlasdjalsjd/pic`

`https://gitee.com/jlasdjalsjd/pic`

repo

owner

- **path**：分支，我默认根目录`/`，大家也可以自建目录存储
- **token**：把自己保存的令牌粘贴即可

Gitee图床 配置

复制上传API

配置名 *

自定义即可

owner *

自己的用户名, gitee/ 后面就是用户名

repo *

仓库名 gitee/用户名/仓库名

path

自己选择是否创建目录 我用的根目录

token *

自己复制的令牌

message

picgo commit 不用管

重置

确认

到此，设置完成

步骤4：实用设置（提升上传效率）

配置完成后，建议开启以下设置，让使用更顺手：

- 时间戳重命名**：避免上传同名图片覆盖。操作：点击左侧“设置-上传设置”，勾选“时间戳重命名”，图片会以“年月日时分秒+随机数”命名
- 图片压缩**：节省Gitee空间。操作：“设置-图片处理”，勾选“压缩图片”，质量设为80%（兼顾清晰度和大小）
- 快捷键上传**：截图后一键上传。操作：“设置-快捷键设置”，设置“上传剪贴板图片”的快捷键，截图后按快捷键直接上传

这些操作读者自己个性化设置即可

五、常见问题排查

如果遇到上传失败或图片不显示，按以下方法排查，99%的问题都能解决：

- 问题1：上传失败，提示“token错误”** 解决：重新生成Gitee令牌，确保复制完整，无多余空格，配置时粘贴正确

- **问题2：图片上传成功，但CSDN中不显示**解决：检查Gitee仓库是否为“公开”，私有仓库无法外部访问；若已公开，等待1-2分钟（Gitee有缓存），或刷新页面
- **问题3：插件安装失败，提示“权限不足”** 解决：必须以管理员身份运行PicList，右键图标选择“以管理员身份运行”后重新安装
- **问题4：Gitee仓库空间满了怎么办**解决：删除仓库中无用的图片，或新建一个Gitee仓库，重新配置PicList的“repo”参数即可

完结撒花~