

@[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”

The screenshot shows the Gitee homepage. At the top, there is a search bar with the placeholder "搜开源" and a magnifying glass icon. To the right of the search bar is a user profile icon with a red notification badge. A red arrow points from the text "按以下要求填写仓库信息" to this user profile area.

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

The screenshot shows the "Create Repository" form on Gitee. Several fields are highlighted with red arrows:

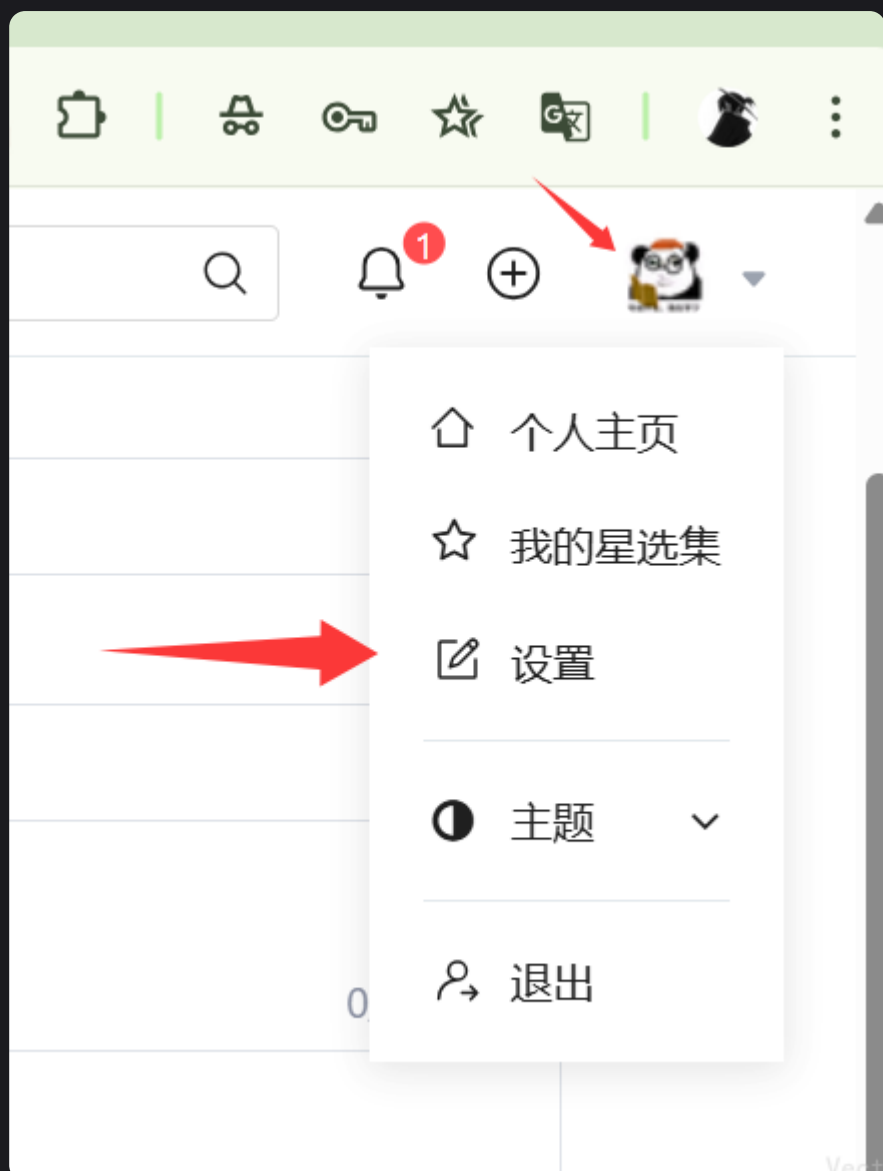
- A red arrow points to the "Repository Name" field, which contains "pic1".
- A red arrow points to the "Path" field, which contains "pic1".
- A large red arrow points to the "Repository Description" field, which contains "必须是开源的！！！".
- A red arrow points to the "Open" radio button, which is selected.
- A red arrow points to the "Initialize Repository" checkbox, which is checked.
- A red arrow points to the "Readme File" checkbox, which is checked.
- A red arrow points to the "Single Branch Model" dropdown, which is set to "单分支模型 (只创建 master 分支)".
- A red arrow points to the "Create" button at the bottom left.

- 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”



gitee 开源 企业版 高校版 私有云

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

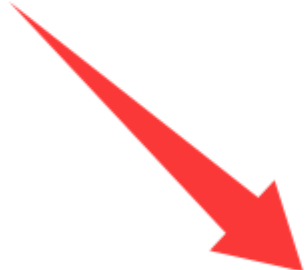
SSH 公钥

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](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

图标 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

24小时前

删除 修改

+生成新令牌

- 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 

请选择填写的私人令牌描述，最大长度为50字符

令牌过期时间 

请选择将要生成的私人令牌所拥有的权限

<input checked="" type="checkbox"/> 全选	
<input checked="" type="checkbox"/> user_info	访问你的个人信息、最新动态等
<input checked="" type="checkbox"/> projects	查看、创建、更新你的项目
<input checked="" type="checkbox"/> pull_requests	查看、发布、更新你的 Pull Request
<input checked="" type="checkbox"/> issues	查看、发布、更新你的 Issue
<input checked="" type="checkbox"/> notes	查看、发布、管理你在项目、代码片段中的评论
<input checked="" type="checkbox"/> keys	查看、部署、删除你的公钥
<input checked="" type="checkbox"/> hook	查看、部署、更新你的 Webhook
<input checked="" type="checkbox"/> groups	查看、管理你的组织以及成员
<input checked="" type="checkbox"/> gists	查看、删除、更新你的代码片段
<input checked="" type="checkbox"/> enterprises	查看、管理你的企业以及成员
<input checked="" type="checkbox"/> 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

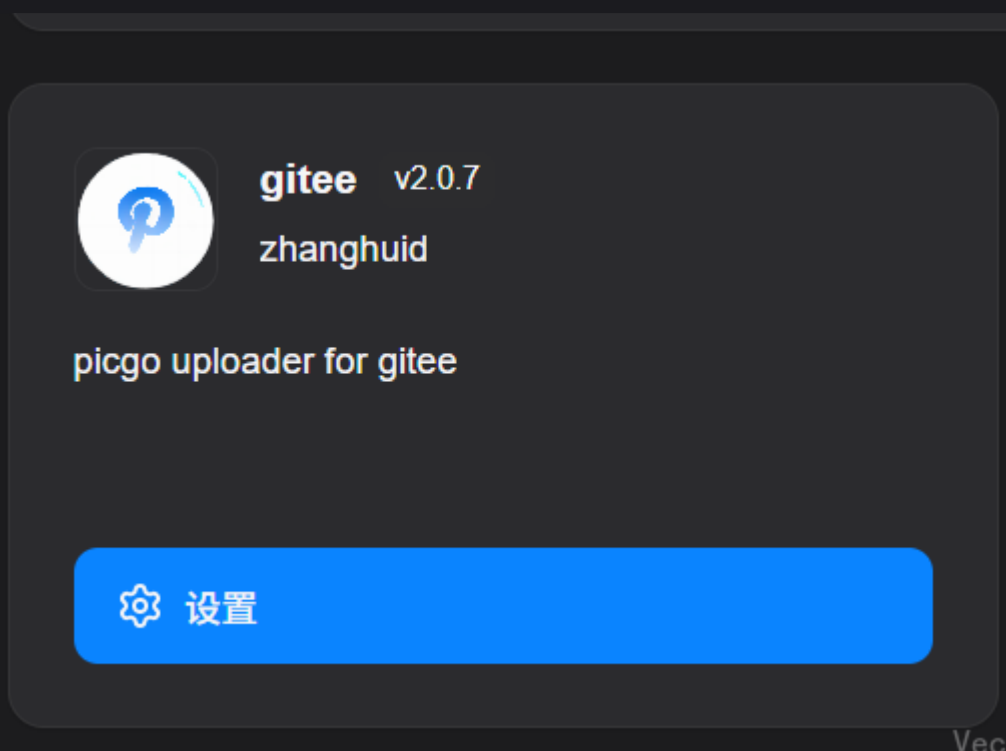
1. 双击下载的安装包，Windows系统按提示点击“下一步”，可自定义安装路径（建议不要装在C盘系统目录）
2. 安装完成后，若桌面没有图标，可在开始菜单搜索“PicList”启动

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

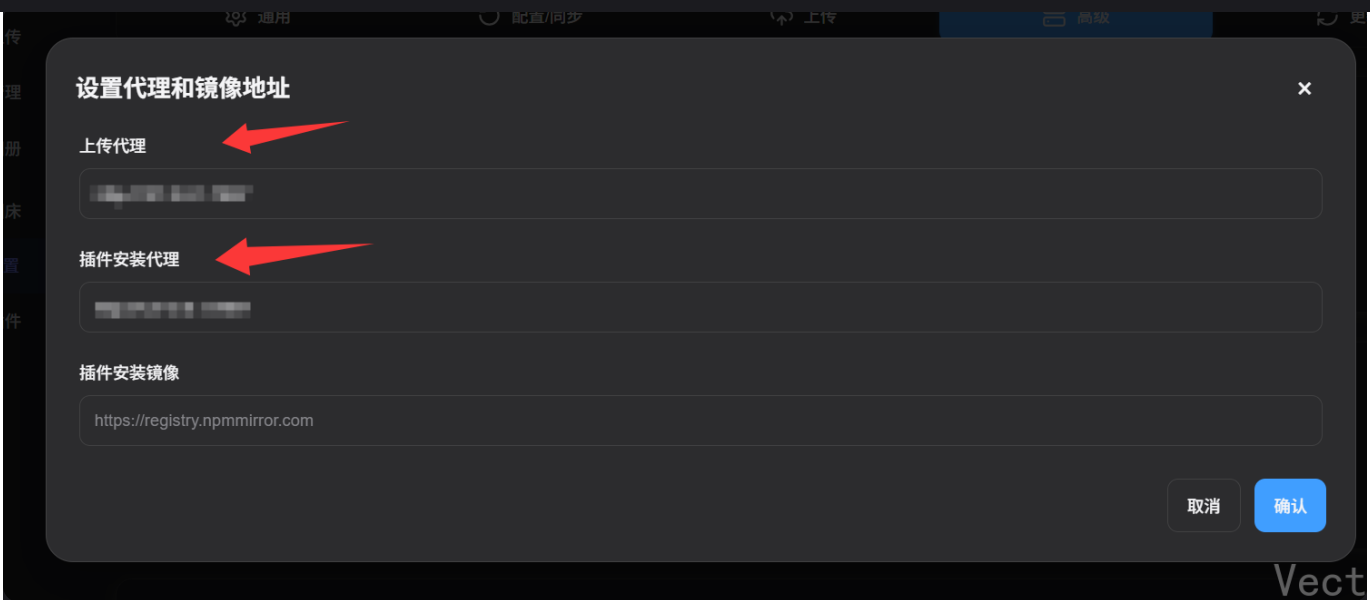


- 安装完成后，点击“重启应用”让插件生效。

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

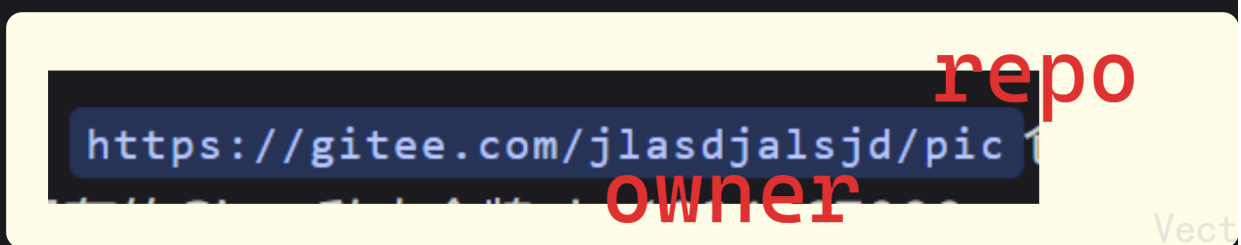
关于科学上网不过多赘述



## 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
  - **repo**：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>



- **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

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

Vect

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~