

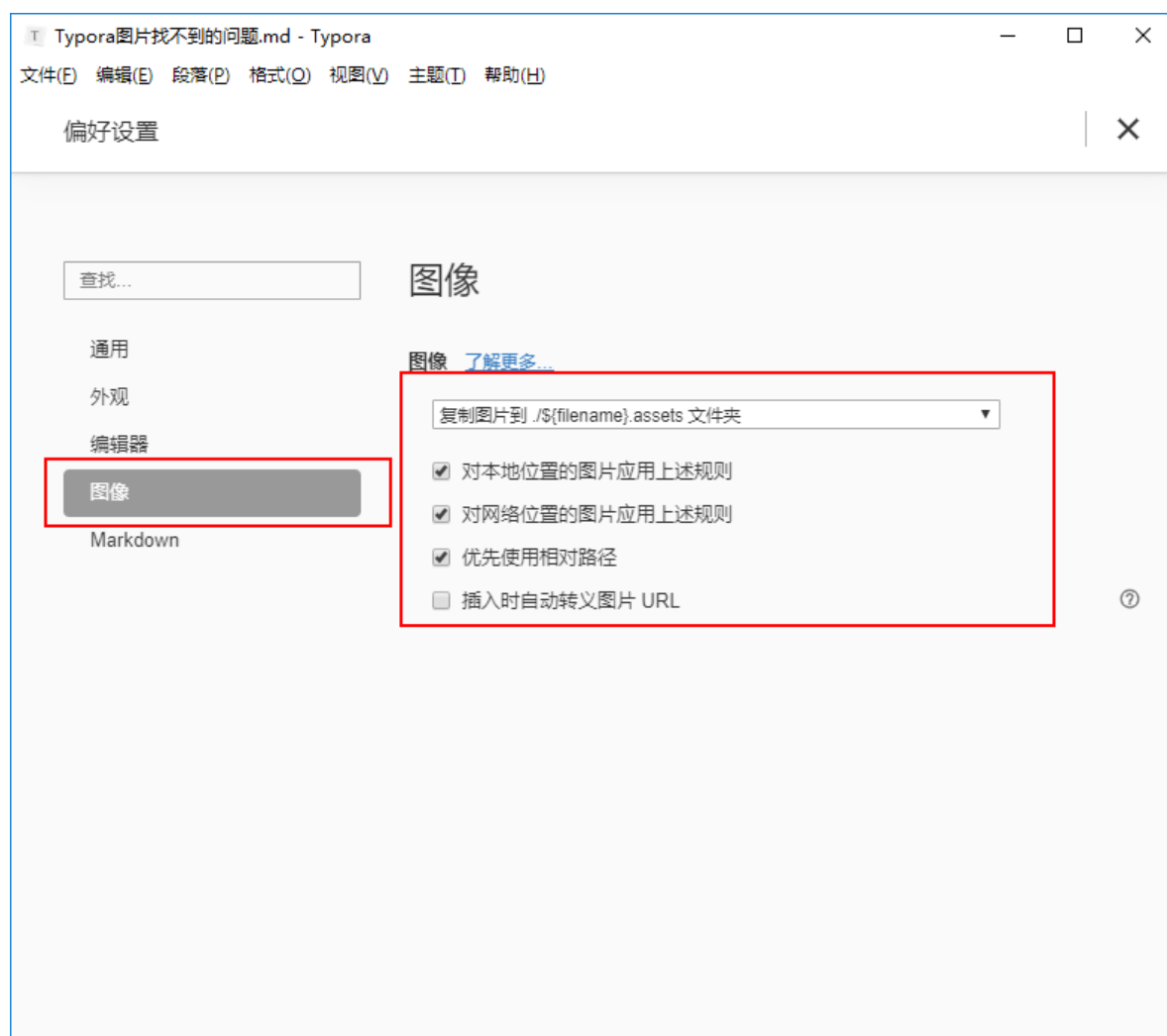
一、造成的原因（图片不显示）

1. Markdown文件上传到Github，或者把含有图片的md文件传给其他人。
2. Typora写的md文件中的图片都是另外存储的，不像word软件是存放到word文件里的。

二、解决方案

2.1 方案一：存储到本地（不适合小编写文章）

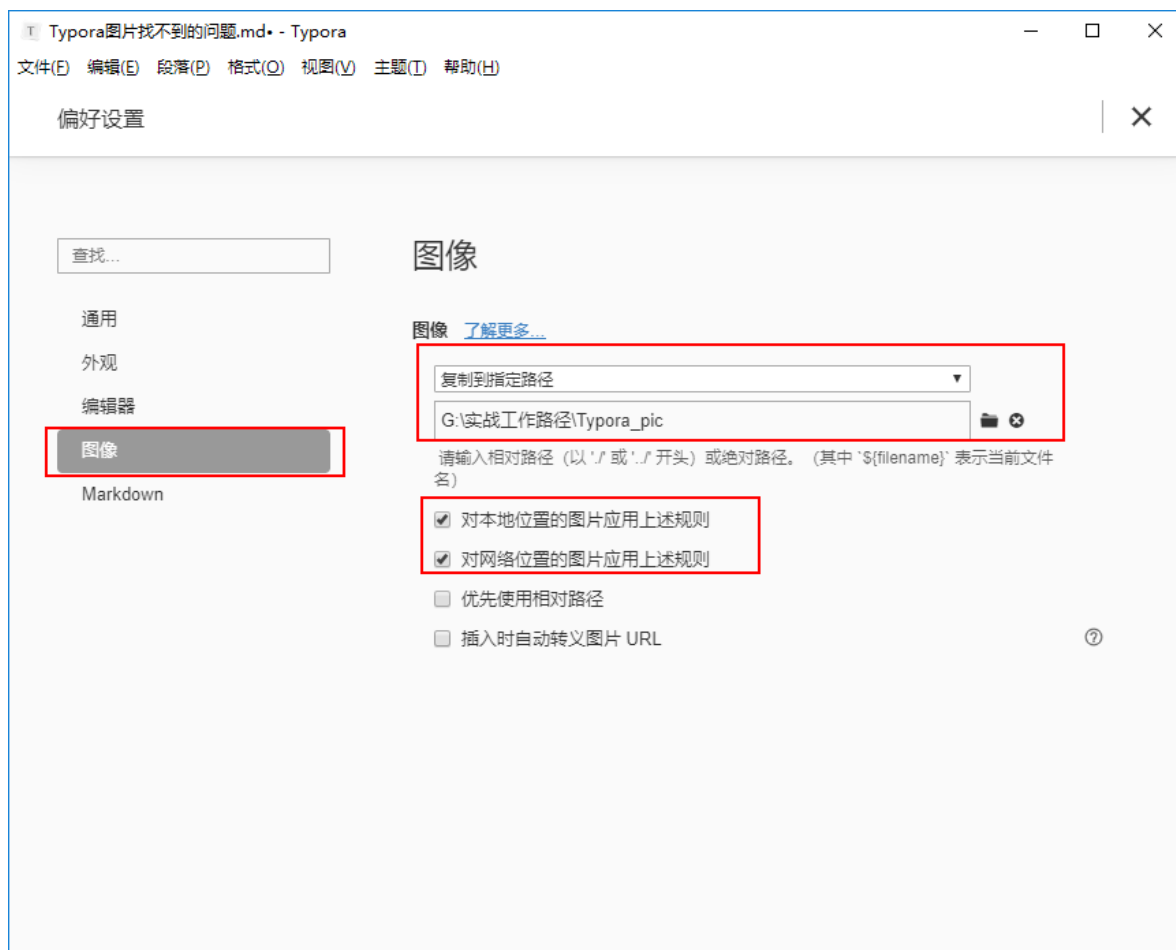
设置如下，每次传md文件给其他人的时候，需要把图片文件夹也一并压缩转发才行，记住勾选“优先使用相对路径”



2.2 方案二：搭建图床并上传（适合小编写文章）

所谓图床工具，就是自动把本地图片转换成链接的一款工具，网络上有很多图床工具，就目前使用种类而言，PicGo 算得上一款比较优秀的图床工具。它是一款用 `Electron-vue` 开发的软件，可以支持微博，七牛云，腾讯云COS，又拍云，GitHub，阿里云OSS，SM.MS，imgur 等8种常用图床，功能强大，简单易用。

Typora预先设置：修改设置。指定路径，不要放到C盘。



步骤一：创建GitHub账号和仓库

创建账号：https://blog.csdn.net/qg_43571415/article/details/100050781

创建仓库（很详细）：<https://blog.csdn.net/acmman/article/details/77621253>

说明：

1. 创建的仓库可以是自己写的Github文章的仓库
2. 第一次创建仓库步骤很繁琐，以后就不会了。也劝大家不要自己去找教程，这类的资料很杂，很多都不全，这样对于小白更加痛苦！

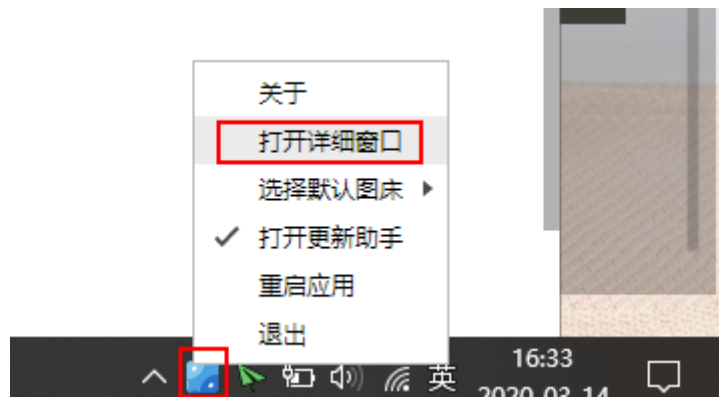
步骤二：下载安装Picgo

Picgo下载链接（这个下载比较快）：<http://www.downza.cn/soft/270894.html>

PicGo官网下载（下载很慢~）：<https://github.com/Molunerfinn/PicGo/releases>

Picgo设置步骤（很坑，所以步骤我自己写吧）：

①右击，打开详细窗口



②设置图床

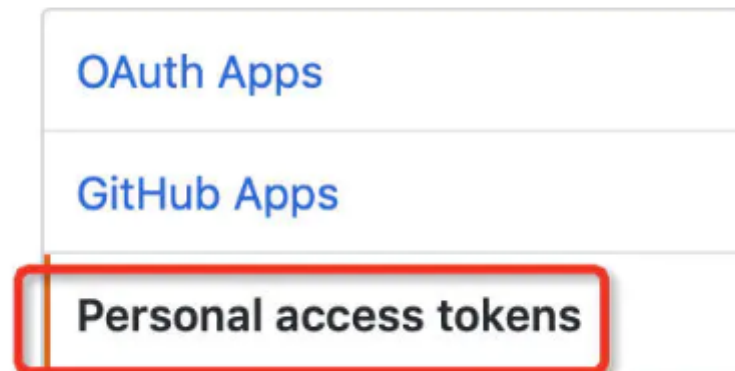


配置以下内容：

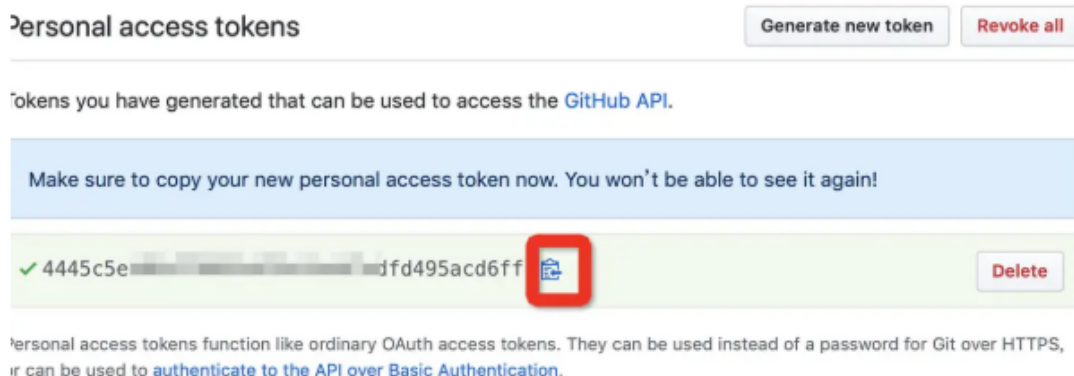
- 设定仓库名：用户名/仓库名
- 设定分支名：这里写入分支名称，一般直接用 `maser` 即可。

- 设定Token（任意一个令牌都可以）：在 GitHub 上生成一个 *token* 以便 PicGo 来操作我们的仓库，来到个人中心，选择 *Developer settings* 就能看到 *Personal access tokens*，我们在这里创建需要的 *token*

Settings / Developer settings



点击 Generate new token 创建一个新 token，选择 repo，同时它会包含其中的都会勾选上，我们勾选这些就可以了。然后拉到最下方点击绿色按钮，Generate token 即可。之后就会生成一个 token，记得复制保存到其他地方，这个 token 只显示一次！！



- 指定存储路径：一般写 `/img`，会在设定的仓库中创建img文件夹，也可以取另外的名字。
- 设定自定义域名（很坑）：格式（<https://raw.githubusercontent.com/Github用户名/仓库名/分支名>）
raw.githubusercontent.com：固定的，不要修改
Github用户名：自己创建的Github登录用户名，不是昵称哦！
仓库名：上面创建的仓库名（尽量不要有中文符，或者特殊符号）
分支名：如果前面设定的分支名是master，这里也写master。

③上传测试



上传成功!



把剪切板的内容复制到md文件中，就可以看到下面的图片了（上传到GitHub的图片）

