git.exe push --progress "origin" master:master Enumerating objects: 10, done. Counting objects: 100% (10/10), done. Delta compression using up to 8 threads Compressing objects: 100% (8/8), done. Writing objects: 100% (8/8), 248.13 MiB | 431.00 KiB/s, done. Total 8 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 2 local objects. remote: error: Trace: c749fad299f07761bb790f14b3023093cd5b2ae202bc6bd3b74390c89605a8bd remote: error: See https://gh.io/lfs for more information. remote: error: File 2020版物联网教程/6 2020最新\_人工智能OpenCV人脸识别开发（前沿技术）/6 2020最新\_千锋修海\_人工智能OpenCV人脸识别开发（前沿技术）源码+笔记+课件.zip is 224.81 MB; this exceeds GitHub's file size limit of 100.00 MB remote: error: GH001: Large files detected. You may want to try Git Large File Storage - https://git-lfs.github.com. To github.com:qmnq/AITCPIP.git ! [remote rejected] master -> master (pre-receive hook declined) error: failed to push some refs to 'github.com:qmnq/AITCPIP.git'

执行 git push 操作时遇到了错误，错误原因是你尝试推送的文件大小超过了 GitHub 规定的单个文件 100 MB 的限制。下面是错误信息的详细解释和解决办法：

错误信息分析

remote: error: File ... is 224.81 MB; this exceeds GitHub's file size limit of 100.00 MB：此错误表明你尝试推送的文件 2020版物联网教程/6 2020最新\_人工智能OpenCV人脸识别开发（前沿技术）/6 2020最新\_千锋修海\_人工智能OpenCV人脸识别开发（前沿技术）源码+笔记+课件.zip 大小为 224.81 MB，超出了 GitHub 单个文件 100 MB 的大小限制。

remote: error: GH001: Large files detected. You may want to try Git Large File Storage - https://git-lfs.github.com.：GitHub 建议你使用 Git Large File Storage（Git LFS）来处理大文件。

! [remote rejected] master -> master (pre - receive hook declined)：由于文件大小超出限制，GitHub 的预接收钩子拒绝了此次推送。

解决办法

方法一：使用 Git LFS

Git LFS 是一个 Git 扩展，它能将大文件存储在远程服务器，而在仓库中只保留一个轻量级指针。按以下步骤操作：

1.安装 Git LFS：访问 Git LFS 官网，按照说明安装适合你操作系统的版本。

2.初始化 Git LFS：在本地仓库目录下执行以下命令：

git lfs install

3.指定需要用 Git LFS 管理的文件类型：

git lfs track "\*.zip"

这里以 .zip 文件为例，你可根据实际情况修改文件类型。

4. 提交 .gitattributes 文件：

git add .gitattributes

git commit -m "Track large files with Git LFS"

5.再次尝试推送：

git push origin master