Git LFS 全名为：Git Large File Storage

Git LFS的官方网址在这里： https://git-lfs.github.com/，官网上有很详细的说明，现在来简单说下使用方式：先安装 Git LFS 的客户端，然后在将要push的仓库里重新打开一个bash命令行：

只需设置1次 LFS : **git lfs install**

然后 跟踪一下你要push的大文件的文件或指定文件类型 **git lfs track "\*.pdf"** ， 当然还可以直接编辑.gitattributes文件

以上已经设置完毕， 其余的工作就是按照正常的 add , commit , push 流程就可以了 :

**git add yourLargeFile.pdf**

**git commit -m "Add Large file"**

**git push -u origin master**

备注： 我在push那本c++书的时候一些小细节：

① 在最终push的时候会打印出如下信息：

Git LFS: (0 of 0 files, 1 skipped) 0 B / 0 B, 147.30 MB skipped

乍一看，表面上是跳过了该文件，但是回到github上查看，真的push上去了 ，commit信息为：

C++ Primer Plus 完整版 中文版 第六版 影印版 无目录 有页数.pdf Add a 150M pdf file 9 minutes ago ，

点击该文件查看，可看到：147 MB Stored with Git LFS

② 目前 Git LFS的总存储量为1G左右，超过需要付费。