

新手教程：在模拟器上使用小猫互传

一，简述

小猫互传的绝大多数功能，均能在模拟器上正常运行，没什么特殊的要求。

但是，“我”框架下的“访问 FTP 站点”模块，需要模拟器支持**桥接模式**。比如，雷电 9 模拟器，MUMU 模拟器 12，这些是支持桥接模式的。

二，示例演示

1，在电脑上安装雷电 9 模拟器

去官网下载模拟器；官网地址：<https://www.ldmnq.com>

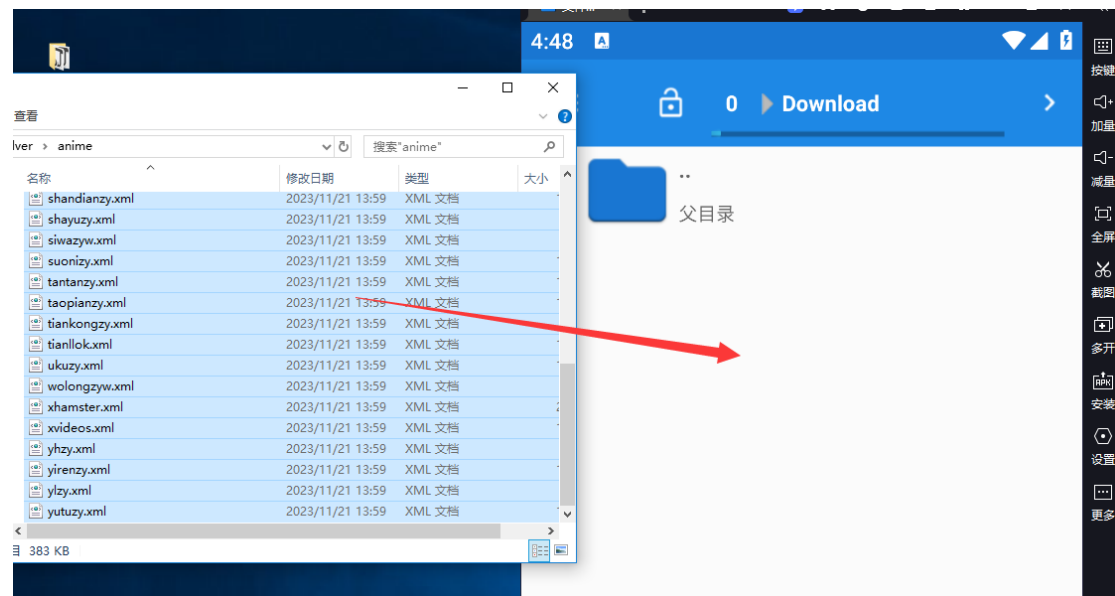


下载到本地后，点击安装，然后一直下一步，就可以安装成功。

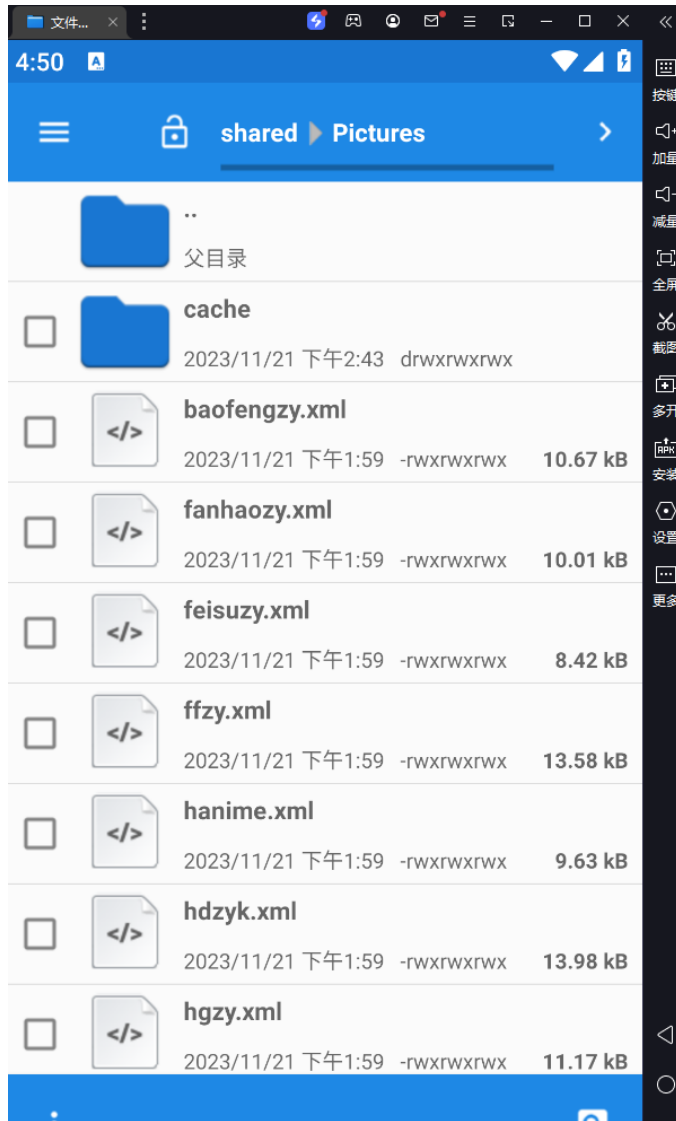


2，资源文件复制到模拟器内

在电脑上，下载资源文件到本地，解压资源文件后，任选一个资源文件夹里的所有资源文件，鼠标拖拽到模拟器的文件夹内。如下图所示：

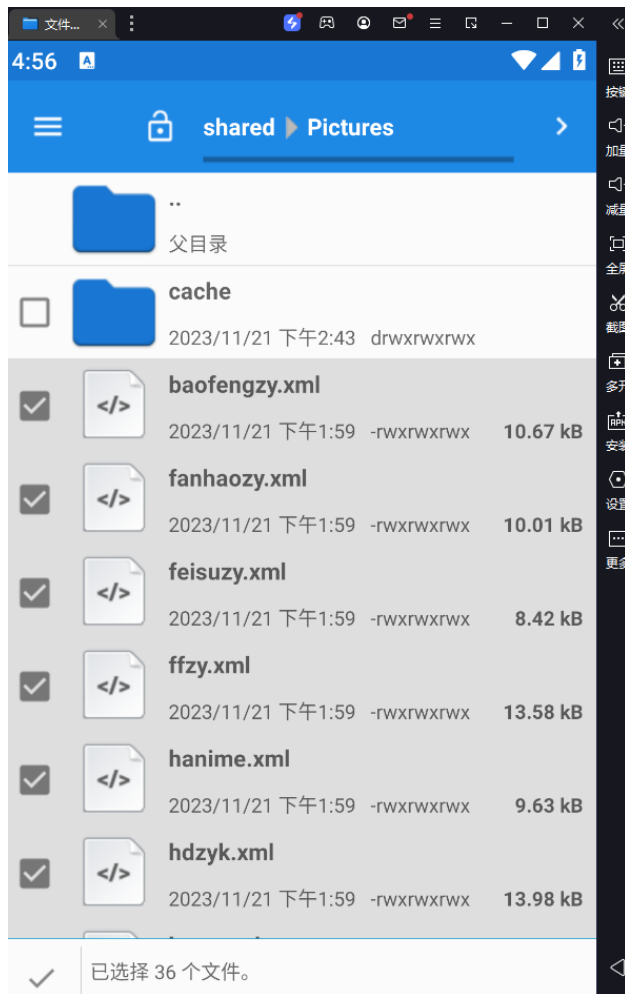


导入完后，如下图所示：【电脑上的文件，移动到模拟器内时，会固定导入下面图里的路径】



勾选所有的资源文件，左下角可以全选；可以先全选，再取消第一个文件夹，这样就选完所有资源文件。如下图：





点击左上角目录，进入 Catshare 文件夹，点击左下角菜单，选择“粘贴选择项”





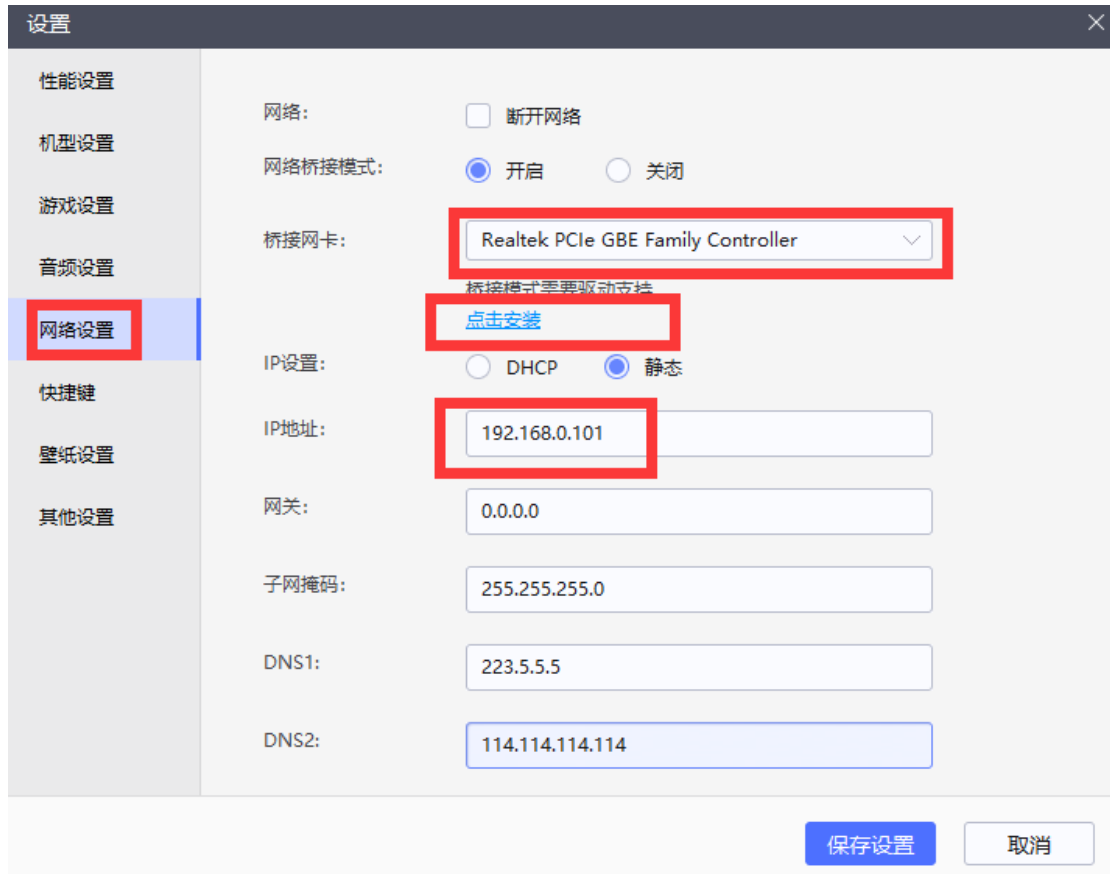
一直返回，就可以回到共享文件夹，删掉先前所有导入的所有资源文件。【一定要删掉，不然下次导入时，会产生干扰】



最后，一直重复上面的流程，就可以导入所有资源文件。

3，模拟器开启桥接模式

打开模拟器的软件设置，选择网络设置；开启桥接模式，安装所需驱动，填写 IP 地址。如下图所示：



修改完后重启，打开小猫互传，进入我框架，再进入“充当 FTP 站点”模块，这时，就可以看到 IP 地址，是正常的 IP，而不是 10.0.2.XXX。如下图所示：

