

全景离线数据使用说明

一、PC端运行指南

1、选择适当的服务器类型（windows/linux），将下载下来的离线包传到服务器根目录中，并进行解压。

2、下载tools工具压缩包，复制tools文件夹至离线数据包的index文件夹同层目录下，并使用编辑器打开config.ini文件，修改配置文件中的端口，linux可以使用vim编辑，如使用linux不熟练可在本地修改好之后上传覆盖配置文件。

注：tools工具下载地址：

https://pan.baidu.com/s/1t0XhjfhBcwvhXYOG2a_VAQ#list/path=%2F 提取码：
esye

3、如果服务器为windows服务器，点击“win点击运行.exe”，如果服务器为linux，请在命令行进入tools目录下运行“nohup ./linux命令行运行&”来运行服务器程序，若服务器不支持中文可将程序名修改为全英文再执行，注意若使用80端口，则需以超级用户身份启动程序，否则无效。

4、确定服务器的公网ip，可以在本地通过“http://公网ip:配置端口”访问全景资源即可。

二、移动端离线包运行指南

iOS离线包播放器篇

该方法无需懂得开发技术，只需将离线包按照教程放置到指定的位置即可实现在手机中离线观看。注：但不能自定义APP图标与名称。

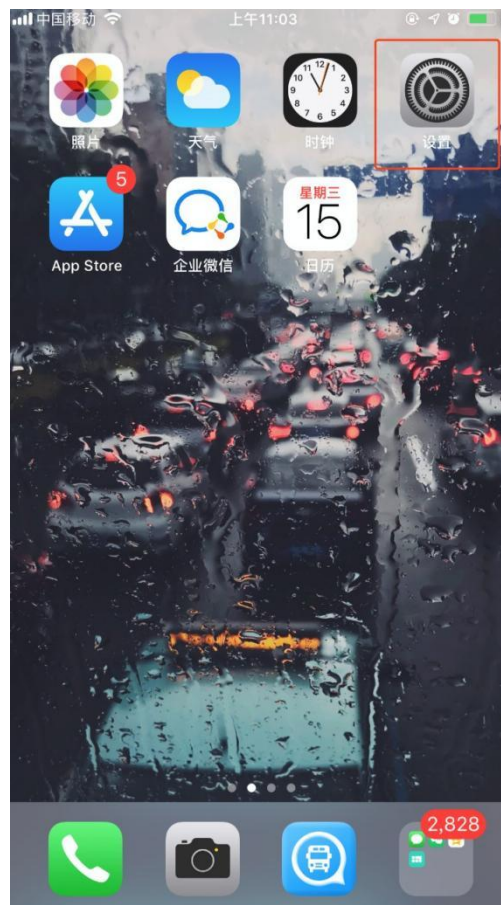
1. 使用手机打开以下地址（使用PC打开无效）：

<https://ssl-offical.720static.com/app/player/iOS/index.html>

2. 在手机中点击“点击开始安装APP”，并等待应用安装成功。



3: 点击手机桌面中的“设置”图标。



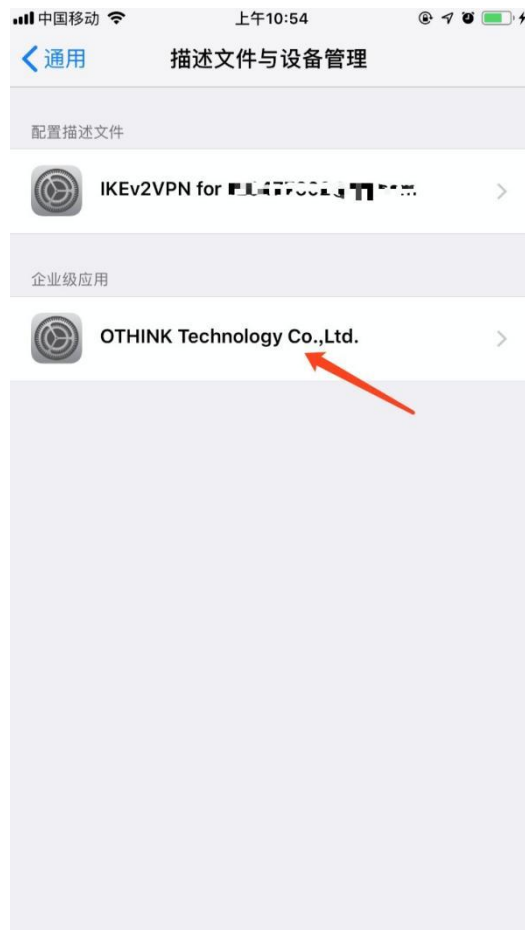
4: 点击“通用”。



5: 点击“描述文件与设备管理”。



6: 点击：“OTHINK Technology Co.,Ltd”。



7. 点击：“信任“OTHINK Technology Co.,Ltd.””即可正常使用。



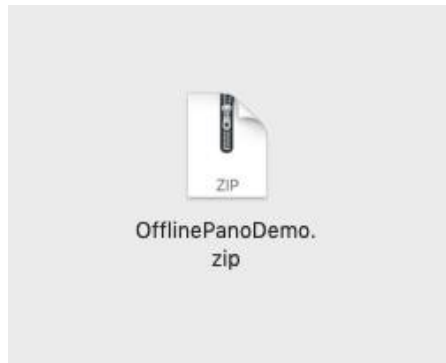
8. 完成以上操作后，可根据 720 player APP中相关提示进行离线包的导入，

即可正常观看。

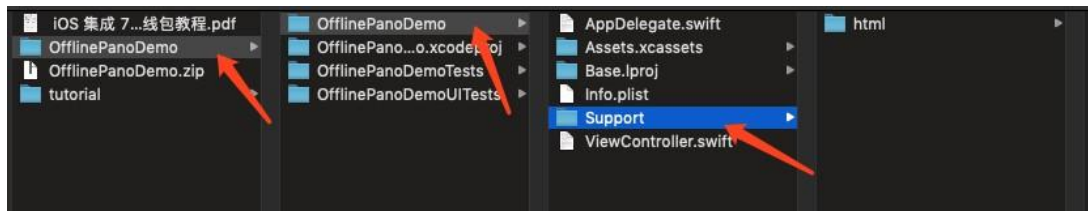
iOS播放器工程文件集成720yun离线包教程

该方法需要有懂得一定的APP开发技术人员的配合，好处在于可以自定义修改APP图标、APP名称等信息，真正做到自定义化。

1. 下载iOS播放器工程文件，[点击这里下载](#)
2. 解压压缩包，得到OfflinePanoDemo.zip，并将其解压后得到工程文件。



3. 替换模板工程中OfflinePanoDemo/Support/html文件夹为离线包中 html 文件夹；



4. 使用 Xcode 软件打包或安装。

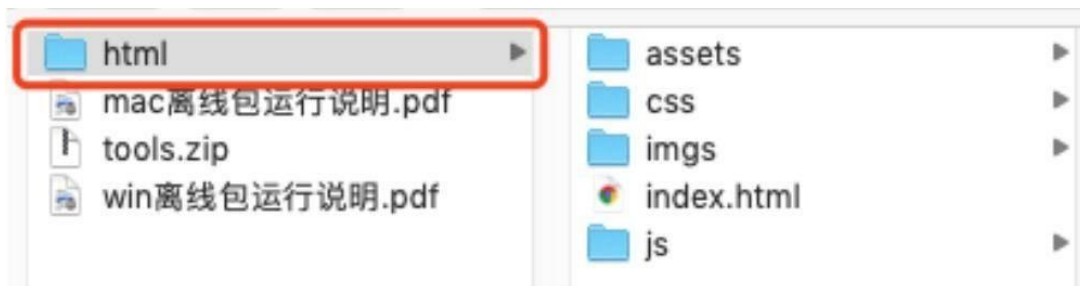
Android离线包播放器篇

该方法无需懂得开发技术，只需将离线包按照教程放置到指定的位置即可实现在手机中离线观看。

1. 使用安卓手机下载720 Player安装包（使用PC打开无效）：

<https://ssl-offical.720static.com/app/player/Android/720Player-v1.0.0.apk>

2. 将720yun自己账户下对应作品的离线包进行下载到本地电脑中，并进行离线包解压。并找到“html”文件夹。

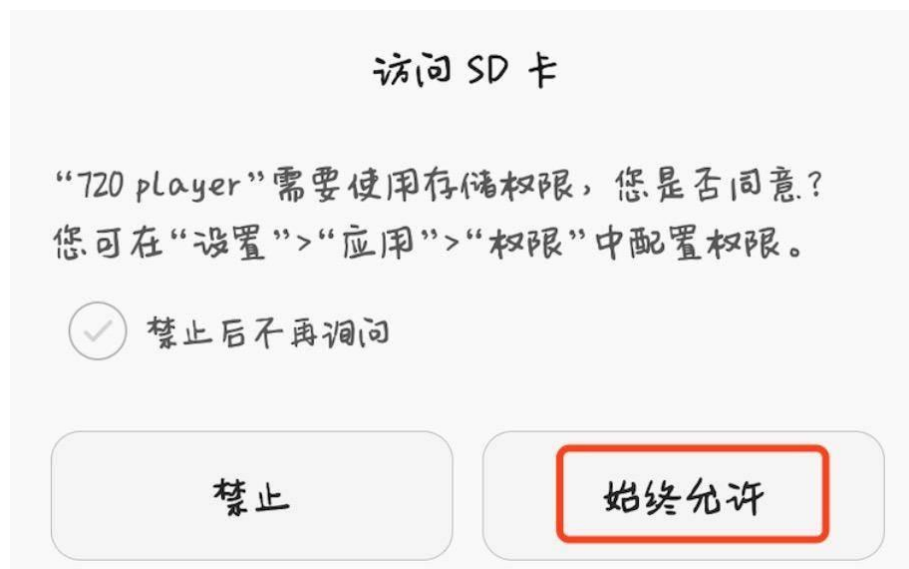


3. 将离线全景的html文件复制粘贴到<手机的内部存储/720yun/panoOffline>文件夹中。(如无文件夹，请手动创建)



4. 点击运行“720 Player”APP即可正常使用。

5. 因为需要读取手机内部存储的html数据，所以请允许App使用读取SD卡的权限，否则无法显示全景。



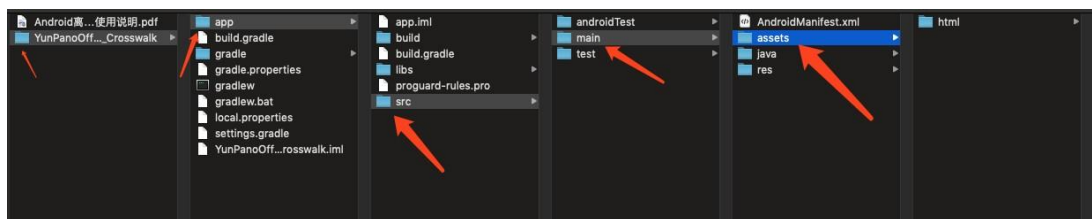
Android播放器工程文件集成720yun离线包教程

该方法需要有懂得一定的APP开发技术人员的配合，好处在于可以自定义修改APP图标、APP名称等信息，真正做到自定义化。

1. 下载Android播放器工程文件，[点击这里下载](#)
2. 解压压缩包，得到YunPanoOffline_Crosswalk工程文件。



3. 进入YunPanoOffline_Crosswalk/app/src/main/assets文件夹，将离线包中的“html”文件夹复制并粘贴到assets文件夹里。



4. 使用“Android Studio”软件导入YunPanoffline_Crosswalk工程包。
5. 生成apk，即可安装到手机中观看离线全景。