

FoneBackup App

使用手册

目录

1.下载安装.....	2
1.1 简介.....	2
1.2 系统要求	2
1.3 安装.....	2
2.连接设备	3
2.1 iOS 设备与 iOS 设备连接	3
iOS 14.0 及以上的版本	3
iOS 14.0 以下的版本	5
2.2 Android 设备与 Android 设备连接.....	6
2.3 iOS 设备与 Android 设备连接.....	8
3.传输文件.....	10
3.1 iOS 与 iOS 传输	10
3.2 Android 与 Android 传输.....	13
3.3 Android 与 iOS 传输	15
4.注意事项.....	18
5.技术支持.....	18

1. 下载安装

1.1 简介

FoneBackup 是一款文件传输应用。它可以在不消耗流量的情况下，将相距不远的两台移动设备连接起来，从一台移动设备无线传输数据到另一台移动设备，支持传输照片、音乐、视频、通讯录等文件。

1.2 系统要求

安装所需系统版本：

iPhone：要求 iOS 10.1 以上

iPad：要求 iPad OS 10.1 以上

iPod Touch：要求 iOS 10.1 以上

Android：要求 Android 7.0 以上

1.3 安装

iOS 设备安装：

在 iOS 设备上 “**App Store**” 中搜索 “**FoneBackup**”，然后下载安装。

Android 设备安装：

访问 <https://www.ubackup.com/phone-tool/android.html> 页面，下载 FoneBackup 的安卓 App 安装。

2. 连接设备

在使用 FoneBackup 传输文件前，需要两台 iOS 手机建立连接。iOS 版本不同，建立连接的方法不同：

2.1 iOS 设备与 iOS 设备连接

iOS 14.0 及以上的版本

(1) 允许 FoneBackup 查找并连接到本地网络上的设备。

首次运行 FoneBackup 会提示“FoneBackup 想要查找并连接到本地网络上的设备”，选择“好”。



如果拒绝了，开启步骤为：进入 iOS 设备的“设置” > “FoneBackup” > “本地网络”，点击“开启”。



(2) 开启“无线局域网”。

开启步骤为：进入 iOS 设备的“设置” > “无线局域网”，点击“开启”。



FoneBackup 不需要连接 WiFi，它只需要使用无线局域网相关服务。

(3) 允许 FoneBackup 使用“无线数据”。

开启步骤为：进入 iOS 设备的“设置” > “FoneBackup” > “无线数据”，建议勾选“无线局域网”或“无线局域网与蜂窝数据”。



(4) 将两台 iOS 设备保持在一定距离内（通常百米内），分别运行 FoneBackup，进入“连接设备”，自动搜索出对方，任意一方点击对方头像就建立了连接。



iOS 14.0 以下的版本

(1) 开启“无线局域网”。

开启步骤为：进入 iOS 设备的“设置” > “无线局域网”，点击“开启”，无需连接 WiFi。



(2) 允许 FoneBackup 使用“无线数据”。

开启步骤为：进入 iOS 设备的“设置” > “FoneBackup” > “无线数据”，建议勾选“无线局域网”或“无线局域网与蜂窝数据”。



- (3) 将两台 iOS 设备保持在一定距离内（通常百米内），分别运行 FoneBackup，进入“连接设备”，自动搜索出对方，任意一方点击对方头像就建立了连接。



2.2 Android 设备与 Android 设备连接

- (1) 开启“WLAN”服务。

开启步骤为：进入 Android 设备的“设置” > “连接”，开启“WLAN”，无需连接 WiFi。



(2) 将两台 Android 设备保持在一定距离内（通常百米内），分别运行 FoneBackup，进入“连接设备”，自动搜索出对方，任意一方点击对方头像就建立了连接。



2.3 iOS 设备与 Android 设备连接

(1) 操作 Android 设备上的 FoneBackup App。

步骤：运行 FoneBackup，进入“**连接设备**”，点击“**连接 iOS**”，会自动生成二维码。



(2) 操作 iOS 设备上的 FoneBackup App。

步骤：运行 FoneBackup，进入“**连接设备**”，点击“**连接 Android**”，扫描 Android 设备上 FoneBackup App 中的二维码。



(3) iOS 设备扫描 Android 设备上的二维码建立连接。

步骤：使用 iOS 手机去扫码连接 Android 手机，iOS 端弹出“FoneBackup 想要加入无线局域网 XXX”，点击“加入”按钮，等待建立连接。



3.传输文件

3.1 iOS 与 iOS 传输

使用 **FoneBackup** 将照片、音乐、视频、通讯录等文件无线传输给其他 iOS 设备。

- (1) 首次运行 FoneBackup 会询问 “FoneBackup 想要访问 Apple Music、您的音乐与视频的相关活动以及您的媒体资料库”，“FoneBackup 想访问您的通讯录”，“FoneBackup 想要查找并连接到本地网络上的设备”，“FoneBackup 想访问你的照片图库”，“FoneBackup 使用无线网络”，依次选择 “好” 或者 “允许”。





如果拒绝了将不能传输此类文件，开启步骤为：进入 iOS 设备的“设置” > “FoneBackup” > “通讯录”、“照片”、“媒体与 Apple Music”，依次“开启”。

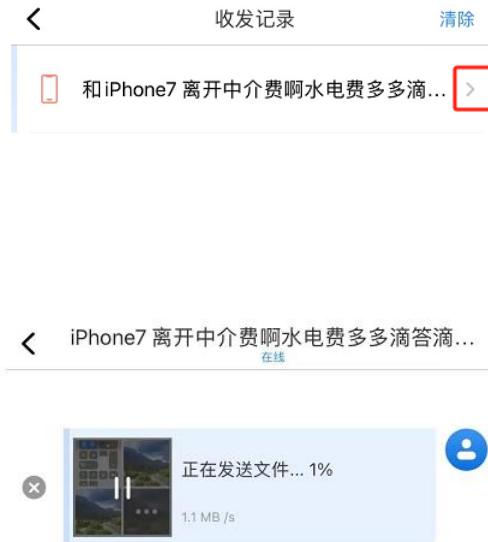
(2) 点击“连接设备”，自动搜索出对方，点击对方头像建立连接。



- (3) 跳转到“文件快传”，选择照片、音乐、视频、通讯录等文件，点击“开始传输”。



- (4) 文件开始传输，进入到“收发记录”界面，点击“>”按钮可以进入到任务详情界面查看接收和发送的进度。



3.2 Android 与 Android 传输

- (1) Android 端首次运行 FoneBackup 会询问“允许 FoneBackup 想访问您的通讯录”，“允许 FoneBackup 获取此设备的位置信息”，“允许 FoneBackup 访问您设备上的照片、媒体内容和文件”，依次选择“好”或者“允许”。



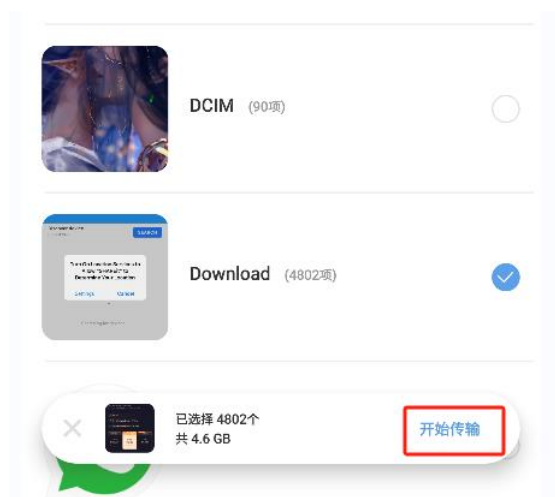


如果拒绝了将不能传输此类文件，开启步骤为：进入 Android 设备的“**设置**”>“**应用程序**”>“**FoneBackup**”>查看权限管理器，再依次“**开启**”。

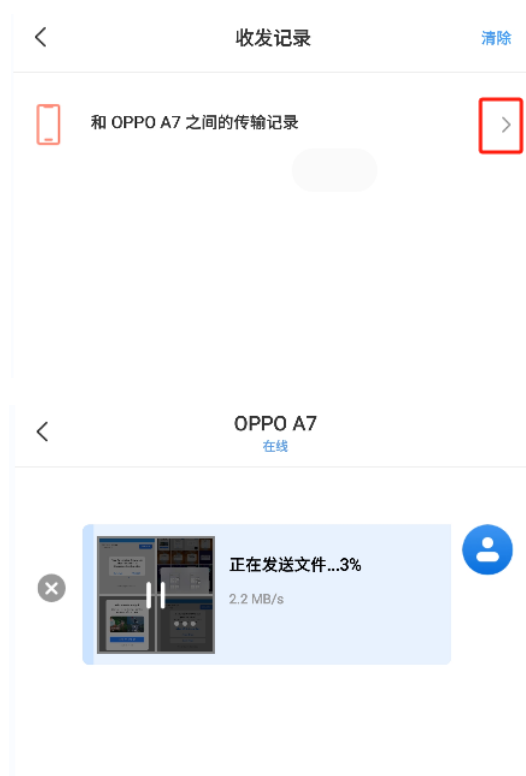
(2) 点击“**连接设备**”，自动搜索出对方，点击对方头像建立连接。



(3) 跳转到“**文件快传**”，选择照片、音乐、视频、通讯录等文件，点击“**开始传输**”。



- (4) 文件开始传输，进入到“收发记录”界面，点击“>”按钮可以进入到任务详情界面查看接收和发送的进度。



3.3 Android 与 iOS 传输

- (1) Android 端进入“连接设备”界面 > 点击“连接 iOS”，iOS 端进入“连接设备”界面 > 点击“连接 Android”。



- (2) 使用 iOS 手机去扫描 Android 手机生成的二维码，iOS 端弹出提示框
“FoneBackup 想要加入无线局域网 XXX”，点击“加入”按钮，等待建立连接。



- (3) 跳转到“文件快传”，选择照片、音乐、视频、通讯录等文件，点击“开始传输”。



- (4) 文件开始传输，进入到“收发记录”界面，点击“>”按钮可以进入到任务详情页面查看接收和发送的进度。





4.注意事项

- (1) 在传输过程中请保持两台设备的 FoneBackup 都处于前台，一定不要锁屏，否则会导致连接断开。
- (2) 传接的照片和通讯录会保存到照片和通讯录应用中；音乐和视频等文件保存在“接收的音乐”、“接收的视频”中，可以使用 FoneBackup 播放器播放。

5.技术支持

如果您在使用 FoneBackup 过程中遇到了问题或者产生了一些意见建议，请通过“反馈”向我们反应，帮助我们不断完善产品，以便为您提供更好的服务。