

# iphone电话号码转移到另一个手机（手机数据转移的4种传输方式）

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/fanwen/zuowen/9d5133f4fc5aa5c31c8a814a225c2cd9.html>

## 范文网，为你加油喝彩！

苹果又出新手机了，iphone12都上市了，你还在用iphone8，out了哟！虽然价格飙升，但已不是当年“卖肾”换机的时代喽

！换手机也司空见惯了！那么问题来了，

买了新手机后，最头痛的就是数据的迁移，如何将旧iphone里的通讯录、图片、短信、软件等数据导入到新iphone里呢？

有哪些方式呢？下面给大家总结了几种数据传输的方法，一起来看看吧！

### 第一种方式：itunes数据传输

只需要准备一台电脑，通过电脑上的itunes把手机的数据传输到电脑上，再把新手机接上，然后把电脑上的数据传输到手机上淘宝网页打不开，这样就解决了。

但这种方式的

缺点就是很占电脑的大一能考四级吗储存空间，时间比较长，建议备份在固态硬盘上会快一些，如果有mac电脑速度会更快一些。

### 第二种方式：苹果云端icloud传输

这种方式的

缺点是如果没有买云储存空间的话，免费的5g储存根本回来不了多少的数据。当你的手机数据比较大时，需要花钱去买更大的存储容量的icloud服务，每月25元，而且受网络影响较大。

### 第三种方式：局域网传输

当新的iphone靠近旧的iphone就能通过无线的方式传送数据。而且使用此方式有3个注意事项：

1.两部iphone必须要升级到ios12.4及以上的系统，同时新iphone的系统要高于或与旧手机的同样的系统。

2.两部iphone在转移数据时最好接上电源。

3.两部iphone必须都要打开蓝牙。

## 操作方法：

第一步：首先接上电源，两部iphone同时开启蓝牙，旧手机就可以检测到新iphone，点击继续。

### 营销活动总结

在新iphone上弹出的页面，会提示“正等待另一台iphone……出游方案”，根据提示，用旧手机扫一扫新iphone上的图像。

根据提示输入密码——点击继续——apple id验证完成后——点击同意——启用定位服务，根据提示操作，手机准备时间结束后，手机就可以开始传输数据了。

这种传输方式花费时间有一些长，但比icloud或itunes传输快很多。

不过，这种方法除了可以还原手机的所有数据外，还可以把手机里的各种账号和旧iphone里已经设置好的东西全部照搬到新iphone上。

## 第四种方式：有线传输数据（物理方式传输）

它与第三种方式有一点相似，第三种方式是通过两部iphone之间的局域网进行连接，而这种方式是通过一根数据线，把这两部iphone连在一起，相当于是数据线之间的传输。

### 注意事项：

- 1、两部iphone的ios系统要在12.4或以上版本。新iphone的系统要高于或与旧手机的同样的系统。
- 2、不用接电源，数据传输前将手机充满电，避免数据传输过程中没电导致关闭而无法完成。
- 3、ios12.4及以上机型，iphone8~iphone12 pro max等机型都可以。

## 操作方法：

首先准备一根korllo lightning to lightningotg转接线数据线。将转接线带“host”的一端插到旧iphone上，单面logo的一端插到新手机上。

新iphone开机，放在旧iphone旁边。旧iphone上显示“快速开始”和谐大家庭，——apple id设置新设备——点击继续，等待新设备上出现动画。用旧iphone扫描新iphone的图像，新手机上弹出“在新[设备]上完成”。

### 在新iphone上输入

输入锁屏密码，按照提示在新iphone上设置面容id或触控id。

点击“从[设备]传输”，就开

始将数据从旧iphone传输到新iphone。这里还可以选择是否将旧iphone上的apple pay和siri等传到新iphone。

两台iphon  
e相邻放置，一个是  
数据出，一个是数据入，直到iphone数  
据迁移完成为止。传输时间取决于多个因素手机里的数据大小。

传输完成后两台手机的数据是一模一样的，包括手机app、照片、视频、微信聊天数据等等完全都能迁移过来。这也是迁移数据速度最快、操作最简单的方法，iphone换新、旧iphone的数据大于200g用这么办法传输，效率提高几百倍。当然也要付出代价，需要额外购买传输用的数据线。

更多 作文 请访问 [https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/92\\_0.html](https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/92_0.html)

文章生成doc功能，由[范文网](http://www.wtabcd.cn/fanwen/)开发