

# 手机照片备份

作者：有故事的人 来源：范文网 [www.wtabcd.cn/fanwen/](http://www.wtabcd.cn/fanwen/)

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/fanwen/zuowen/81707a1a4614a150407597f8334eeb59.html>

范文网，为你加油喝彩！

计算机常见故障-勾股定理教案

## 初中名言警句

- 1、东隅已逝，桑榆非晚。
- 2、岁寒，然后知松柏之后凋也。
- 3、慎终如始，则无败事。
- 4、不积跬步，无以至千里；  
不积小流，无以成江海。
- 5、尺有所短，寸有所长。
- 6、为者常成，行者常至。
- 7、祸兮福之所倚，福兮祸之所伏。
- 8、差之毫厘，谬之千里。
- 9、学，然后知不足；教，然后知困。
- 10、行远必自尔，登高必自卑。
- 11、安不忘危，盛必虑衰。
- 12、谁知盘中餐，粒粒皆辛苦。
- 13、不识庐山真面目，只缘身在此山中。
- 14、春色满园关不住，一枝红杏出墙来。
- 15、精诚所至，金石为开。
- 16、轻诺必寡信，多易必多难。
- 17、项庄舞剑，意在沛公。
- 18、知之者不如好之者，好之者不如乐之者。

2023年3月16日发(作者：男生背心)

和金山快盘差不多的替代软件

从10年公测开始，我就用快盘，现在却需要找替代品。看着它出生，战斗最后死亡，

简直像上演一部命运多舛的谍战片，而我对快盘从挑剔到依赖。6月30号，快盘就要关闭

个人存储业务了，业务转型到视频，与我而言，快盘的业务模式如何变，我不关心，我只

关心快盘上面那好几十个G的文件，快盘关闭存储业务，那我的文件该怎么办，会不会丢，

是不是该找个替代品？是在找一个网盘，还是买个一劳永逸的硬盘？又或者干脆自建NAS，

然而，思考很久，最便捷的方式还是快速找到一款稳定安全的替代工具，才是真的。快盘

上，我基本上都是一些工作上的资料，备份，基本没有“资源”的，这些资料都很重要，对

替代工具的选择，我根据多年来用快盘的一些习惯和要求，选了几个维度作为评判标准，

分享给大家。

测试维度：

测试文件：包含各种常用的文件格式，word，excel，psd，gif，jpg，mov等共65个

文件，4个文件夹，238.6M，其中最大的文件有178M，大多数文件在2M内。

网络环境：在家里用360快带测速测的带宽大小，相当于10-20M的宽带，最大速度

在1.57M/秒。

结果概述：

百度云——它可以支持户外英语持多种格式的音视频，存电影这些很方面~

360云——它的空间真的确实够大，什么都可以往里面扔。

微云——它传图片这些很快，照片备份杠杠滴。

亿方云——它的产品体验挺好，工作环境的分享协作比较强。

坚果云——它有增量同步功能，浓厚技术风。

具体情况：

|微云

空间：普通用户1024G，没有免费扩容的方式。每日1G的上传限制。微云也可以充

会员，3T容量，最大可传输单个文件20G，单日传输限制20G。

文件预览：Office文档，图片可以预览，压缩包可以预览，不能预览视频类文件(手机端可以)。

文件管理：照片可以按照时间，地点，分组三种方式排列。

历史版本：无

在线编辑：无(同快盘)

同步速度：需要22min，同步视频的时候，速度有点慢。

同步逻辑：跟后来增加了同步功能的云U盘一个逻辑，手机照片可全选备份到云端，

相当于买一个大容量的手机。

协作方式：网页端对于文件夹，文件可以生成分享链接与邮件分享，其中分享链接可以加密。对于单个文件也可采用二维码分享；客户端可以生成简单的分享链接，进行复制分享(不可加密)；文件可以生成二维码，手机扫码传输到手机；手机端可以一键分享到qq好友，QQ群，微信，朋友圈，QQ空间，微博，邮箱，短信。对于经常使用QQ的用户非常方便，用QQ传输的文件和群共享里的文件(离线文件)，都可以一键转存到微云。

|百度云

空间：初始容量5G，会员赠送5t超大空间，做任务可以免费扩充到2T(2048GB)；同步上传文件有限制大小，百度云网页版支持上传最大1G单文件，安装百度云管家后，支持上传最大4G单文件。

文件预览：office系，还有专业的像vsd，pot，pps等；支持的音频格式有：mp3等；

支持图片的格式有：jpg，gif等；支持视频的格式有：mp4，av等。

文件管理：单次转存的文件数量上限是2000个。

历史版本：云管家自动备份文件夹支持历史版本功能，可以查看之前修改的10个历

史版本。

在线编辑：无；

同步速度：需要20min多点。

同步逻辑：和快盘的逻辑感觉很像，在百度云同步盘里面同步文件，在百度云管家里

面，拖文件进去，云端立马就有文件了；百度云同步盘里面，还是选择勾选文件夹同步的，

不支持单个文件的同步，和快盘差不多，总体来讲，比快盘灵活一点。

协作方式：分为两种形式，邮件分享+短信分享，和快盘一样，可以加好友，然后分

享给他，每个帐号每天可以20条邮件分享。超过分享限制后，会被系统限制一段时间，

过一段时间再分享，又可以了。这个链接没有时间限制的，只要没有取消分享，或者删除

文件，它都一直在。百度云盘有一个不一样的地方，就是它可以是两个百度云盘之间可以

互相转存文件。

l360云

空间：目前一般用户的容量为：初始空间360GB，使用PC版登陆送1TB，使用手机

版登陆送2.6TB，共计3.6TB+360GB，其它的空间可以通过每日抽奖获得，通过卫士等级

特权获得，通过360随身Wifi绑定账户获得，或购买会员可以获得会员空间。会员初始空

间为：3.6TB，会员空间为2.4TB。以前，360大战中，送36T在容量大战中一马领先(注

册以后默认5G，下载电脑客户端加10T，下载手机客户端加25T,总共36T);

文件预览：可以在线打开文件听音乐，浏览5M以下的word，PPT，excel，PDF。无

法在线解压压洋溢造句 缩文件包

文件管理：安装360云盘客户端后，在我的电脑里出现一个“360云盘”的虚拟盘，360

是做的最像本地硬盘的，界面布局，对文件的拖拽，复制，黏贴，缩略图，文件排序，新

建文件等都非常接近本地电脑的操作，从这方面来讲，快盘确实赶不上。

历史版本：不支持。

在线编辑：不支持。

同步速度：大概需要15min，跟微云比，传视频的时候那确实要快些。

同滋补养生汤

步逻辑：在功能大全中有“自动备份”和“同步文件夹”两个功能模块。自动同步文件

夹功能就是与本地要同步的文件夹始终保持一致，在本地把文件删除了云端同步删除。自

动备份就是只增不删，比如向里面拖入文件A，自动备份完成后删除本地自动备份文件夹

中的文件A，云端不会删。

协作方式：在文件上点击右键可以分享，网盘是产生一个分享连接，在网络相册里可

以直接分享出去照片，在保险箱不支持分享。分享的文件可以集中在“我的分享”中查看，

可以看到目前用户的下载次数。每个连接最多分享2000个文件，会员可以提升到3000个。

亿方云

空间：体验版的，即免费100G的空间啦，无上传限制。

文件预览：像Word啊，excel这样子的office系都能打开，PSD这些也可以呢，发现

小一点的视频也可以预览，大一些的貌似是不行的。

文件管理：有文件标签(一个文件夹里面有很多类似的文件，可以给这些文件打个标签，

要找这类文件的时候，点标签就直接看到了)，收藏，锁定功能(锁了除了自己别人只能看，

编辑，分享这些都操作不了)。

历史版本：有的，体验版是10个，企业版是100个。

在线编辑：支持office系的，图片，视频这些不支持。

同步速度：体验版的同步时间大概为15min。

同步逻辑：实时同步，所有要同步的文件都是要放在“亿方云同步”这个文件夹里的，

所以是选择在一个路径里同步所有内容路径。

文件大小限制：貌似挺大，特地找了一个1G多的文件传了下，是可以的，可能比云

U盘还大，云U盘才2G呢。

协作强大：分享的方式包括建立共享文件夹，链接分享，直接分享给已有账号的同事，

手机端微信/QQ好友分享等，分享的权限可以自己设置，比如这个链接可以设置今天分享

明天过期，点分享链接的人只能看不能编辑等权限，共有七级。

其它特色：有局域网加速，如果公司里用局域网跟同事同步文件会比走公网要快，还

有就是多线程同步这个技术流用户都比较推崇，多个文件一起同步的时候比单线程要快。

文件评论，审阅等，基于文件可以写评论，比如加了同事，可以艾特他，提醒他看这个评论。

## 坚果云

空间：按流量来算的，免费版每月拥有1GB上传流量，所以至多上传1GB文件，文

件预览：大部分office陈慧琳个人资料文件和常用格式的图片

文件管理：有文件锁定功能。

历史版本：历史版本页上面，提示的是3个月内的版本都会保存的，3个月后就自动没有了。

在线编辑：web上面其实是不能的，其实也用不着，直接在客户端里面编辑就行了，自动同步的。

同步速度：同步时间大概为16min。

同步逻辑：本地和云端实时同步，不同文件夹可指定不同同步路径，就是跨盘同步。

另外不同设备可以同步不同内容，可以对本地任意文件夹同步。

文件大小限制：试的免费版，用的之前那个1G多的视频，传不了，改那个500多M

的，可以传。

分享方式：可以建立共享文培训总结怎么写  
件夹，链接分享，手机端微信，QQ好友分享，对这些链

接，也是可以有管理权限的，有四级权限。

其它特色：有局域网加速功能，公司内同事一起同步文件可以提升速度，另外有增量

同步，这个跟快盘是一样的，修改了文件后只同步跟原文件不同的部分，不需要重新同步。

有很多用户说它是单线程同步，容易出现同步冲突，这个问题都反馈很长时间了，但它们

就是不给改，可能以后会有的吧。

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