Android线程间通信有哪几种方式

* 共享内存（变量）；
* 文件，数据库；
* Handler；
* Java里的wait()，notify()，notifyAll()



<http://www.cnblogs.com/dongweiq/p/5028970.html>

1. **进程间通信**  
   进程间通信通常通过以下7种手段：

* Bundle：主要是放在Intent中，在四大组件间传递。
* 文件共享：一个进程写文件，一个进程读文件。
* SharedPreferences： 不支持并发,底层基于xml。
* Messenger：底层是通过IPC进行通信的，主要是进程间传递数据，不支持并发。
* Socket：基于TCP协议。
* AIDL： 支持并发，一个进程可以调用另一个进程的方法。
* ContentProvider：不同的应用间数据共享。  
  详解：[《Android开发艺术探究》进程间通信读书笔记](http://bigmercu.top/2016/06/08/%E4%B8%89%E6%9E%AA%E5%B9%B2%E6%8E%89IPC%E6%9C%BA%E5%88%B6%E4%B9%8B%E4%B8%80/)