蓝牙通信实验

同济大学软件学院



蓝牙简介(1)

所谓 蓝牙技术,实际上是一种短距离无线 通信技术,利用"蓝牙"技术,能够有效地 简化掌上电脑、笔记本电脑和移动电话手机 等移动通信终端设备之间的通信, 也能够成 功地简化以上这些设备与Internet之间的通 信,从而使这些现代通信设备与因特网之间 的数据传输变得更加迅速高效,为无线通信 拓宽道路。说得通俗一点,就是蓝牙技术使 得现代一些轻易携带的移动通信设备和电脑 设备,不必借助电缆就能联网,并且能够实 现无线上因特网。



监牙简介(2)

蓝牙技术规定每一对设备之间进行蓝牙通讯 时,必须一个为主角色,另一为从角色,才能 进行通信,通信时,必须由主端进行查找,发 起配对,建链成功后,双方即可收发数据。理 论上,一个蓝牙主端设备,可同时与7个蓝牙从 端设备进行通讯。一个具备蓝牙通讯功能的设 备,可以在两个角色间切换,平时工作在从模 式,等待其它主设备来连接,需要时,转换为 主模式, 向其它设备发起呼叫。一个蓝牙设备 以主模式发起呼叫时,需要知道对方的蓝牙地 址,配对密码等信息,配对完成后,可直接发 起呼叫。



同海大學軟件學院 School of Software Engineering, Tongi Univers

蓝牙设备

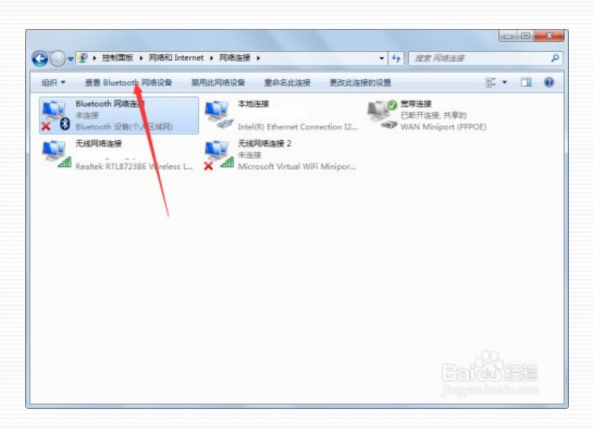






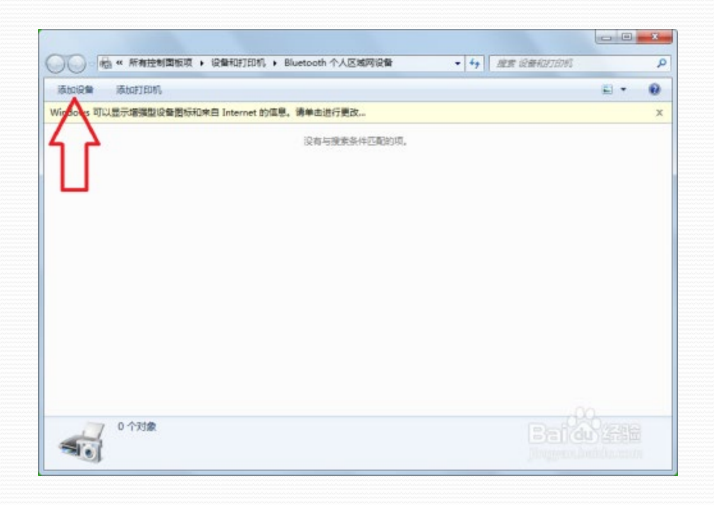
电脑蓝牙传输文件到手机

• 先选择电脑网络连接页面的蓝牙,如图:



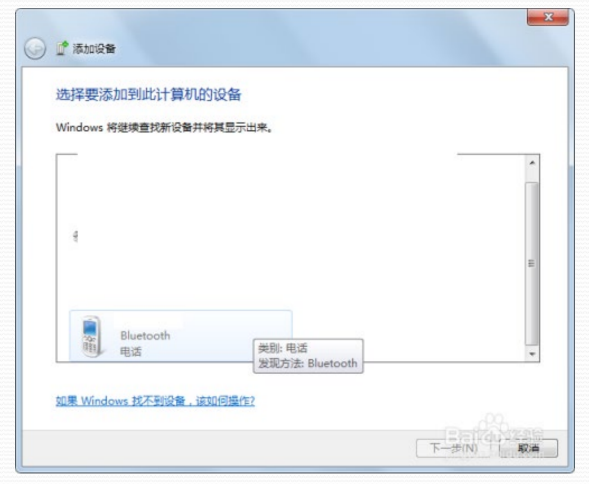


点击查看网络设备进入到设备页面,如图





添加设置查找到手机蓝牙,完成手机蓝牙的配对过程,如图



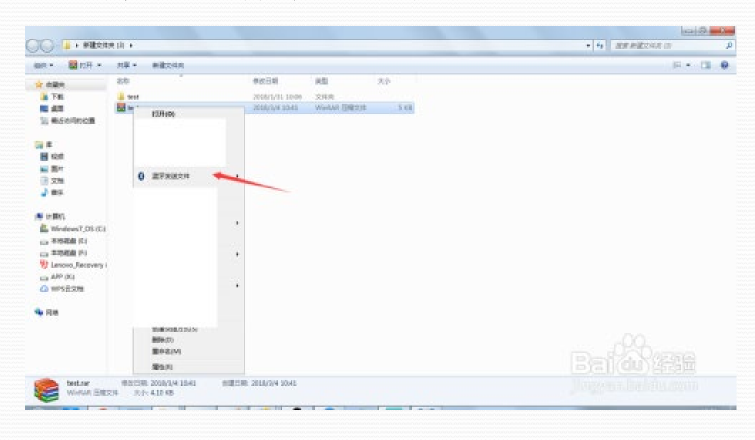


配对成功界面,如图



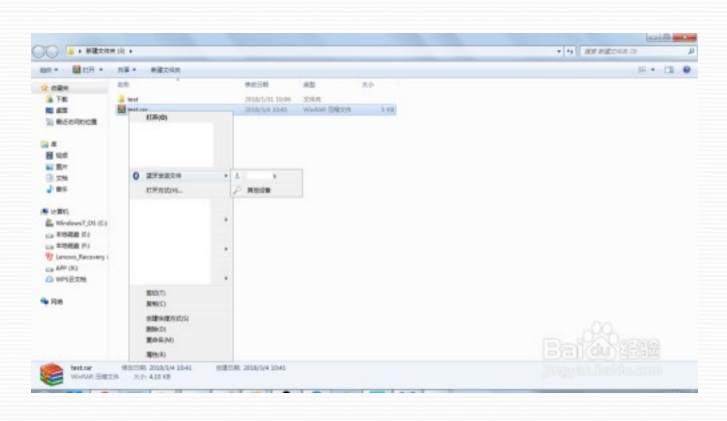


右键要传送的文件弹出列表如图,





选择蓝牙发送文件,弹出小列表,如图





选择连接的手机蓝牙,弹出如图页面发起发送,

名称	设备	修改时间	大小	状态	速度
test.rar		2018/3/4 10:41:21	4.10 KB	100%	
					Baldusa



测试及其它

- 记录实验过程。
- 尝试手机和手机之间以及手机传送文件给电脑;

