

M6312 PPP 拨号上网流程

当前版本：1.1

发布日期：2017.02.24

编写人员：董雪



重要声明

版权声明

本文档中的任何内容受《中华人民共和国著作权法》的保护，版权所有 © 2017, 中移物联网有限公司，保留所有权利，但注明引用其他方的内容除外。

商标声明

中移物联网有限公司和中移物联网有限公司的产品是中移物联网有限公司专有。在提及及其他公司及其产品时将使用各自公司所拥有的商标，这种使用的目的仅限于引用。

不作保证声明

中移物联网有限公司不对此文档中的任何内容作任何明示或暗示的陈述或保证，而且不对特定目的的适销性及适用性或者任何间接、特殊或连带的损失承担任何责任。

保密声明

本文档（包括任何附件）包含的信息是保密信息。接收人了解其获得的本文档是保密的，除用于规定的目的外不得用于任何目的，也不得将本文档泄露给任何第三方。

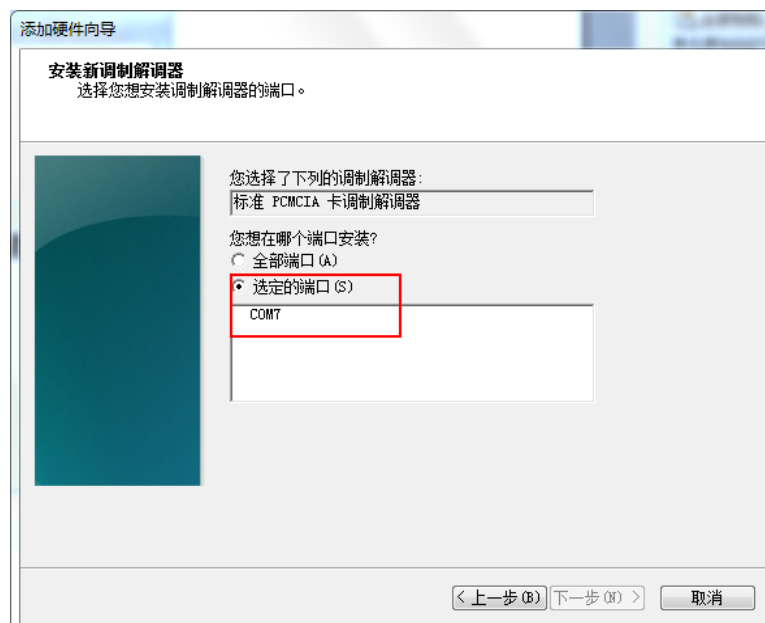
关于文档

修订记录

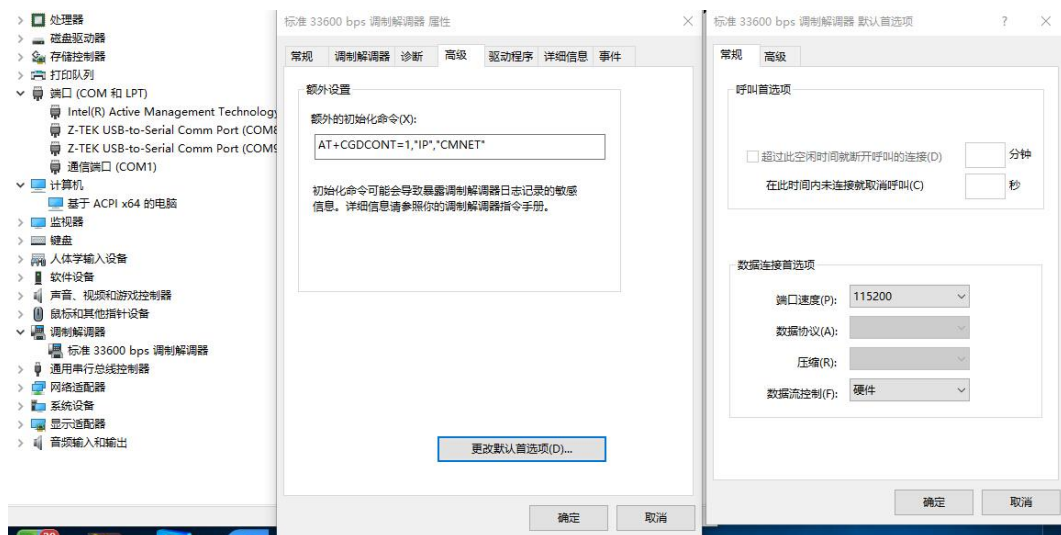
版本	日期	作者	描述
1.0	2017.02.24	董雪	PPP 拨号上网
1.1	2017.4.17	李玉龙	修改
1.2	2017.04.28	刘祥	修改

1、标准调制解调器配置

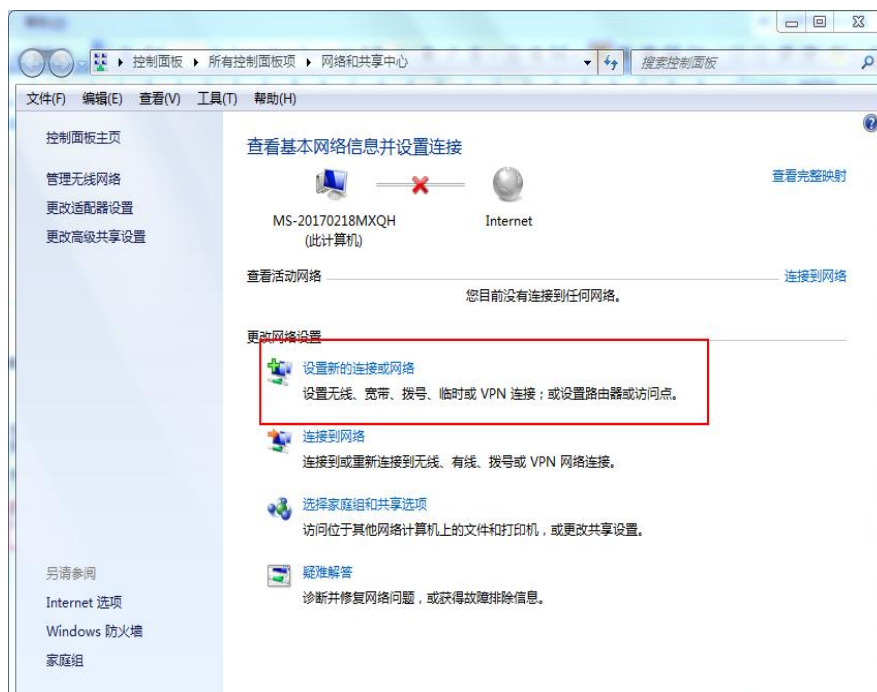
打开控制面板—>电话和调制解调器—>调制解调器—>添加—>选择标准 PCMCIA 卡调制解调器—>选择端口。注意：此串口应为模组的 AT 口。



2、配置调制解调器属性，设置初始 APN，以及硬件流控。



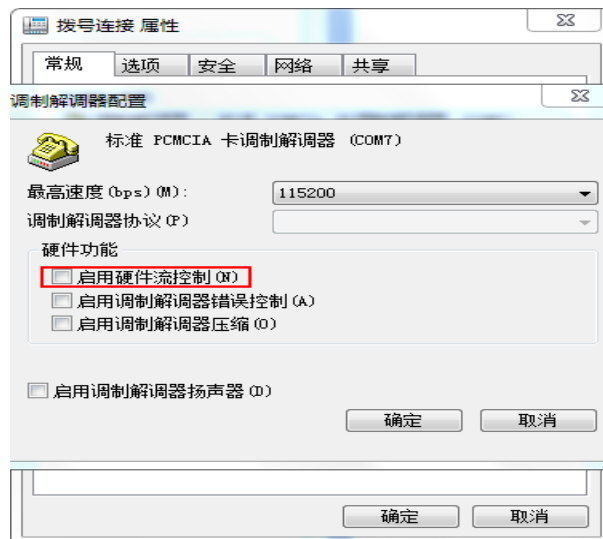
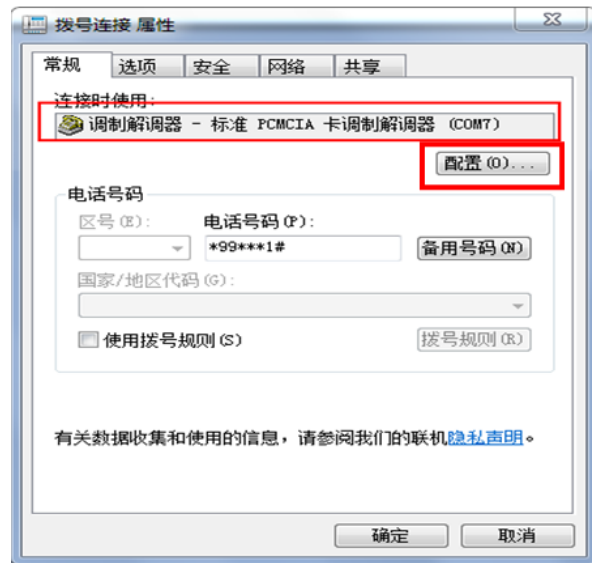
3、打开网络和共享中心—>设置新的连接或网络—>设置拨号连接—>创建拨号连接里，拨打电话号码为*99***1#, 勾选允许其他人使用此连接。





4、设置拨号连接属性

打开网络—>更改适配器设置—>断开本地连接—>选择拨号连接，右键属性—>常规，连接时使用调制解调器，需对应好模组的串口—>点击设置，进入调制解调器配置—>勾选启用硬件流控制



4.连接拨号连接—>拨号—>连接成功—>cmd 窗口—>ping www.baidu.com -t, ping 通！至此 PPP 拨号上网成功。





```
管理员: C:\Windows\system32\cmd.exe - ping www.baidu.com -t
C:\Users\Administrator>ping www.baidu.com -t
正在 Ping www.a.shifen.com [183.232.231.173] 具有 32 字节的数据:
来自 183.232.231.173 的回复: 字节=32 时间=593ms TTL=52
来自 183.232.231.173 的回复: 字节=32 时间=1037ms TTL=52
来自 183.232.231.173 的回复: 字节=32 时间=361ms TTL=52
来自 183.232.231.173 的回复: 字节=32 时间=594ms TTL=52
来自 183.232.231.173 的回复: 字节=32 时间=726ms TTL=52
来自 183.232.231.173 的回复: 字节=32 时间=527ms TTL=52
来自 183.232.231.173 的回复: 字节=32 时间=529ms TTL=52
来自 183.232.231.173 的回复: 字节=32 时间=521ms TTL=52
来自 183.232.231.173 的回复: 字节=32 时间=435ms TTL=52
请永超时。
```