



日韩网络制式与中国有所不同,国内用户出境如何更换手机?

手机畅快游走日韩

□时报见习记者 潘敬文

有读者来信询问时
报通信的记者:因为其经常要到日本和韩国出差,而且要随时准备接听来自国内电话,但据说中国的手机到了韩国和日本就不能使用了,不知是否属实。专家回答是:的确如此。因为韩国、日本的网络制式与中国主流的GSM有所不同,所以到韩国和日本出差而又要保持通话,那么就需要更换手机。具体的操作办法如下:



▲用户在出境前做好充足的准备,到了日韩就可以轻松接听电话。



中国移动用户

境内取机呼转漫游

1. 办理境内取机需到营业厅办理租机手续,领取一部自带有韩国或者日本号码的手机。
2. 在出境前,客户需将自己的手机呼叫转移到这个韩国或者日本的手机号码,以实现在韩国或者日本接收到拨打自己全球通手机的来电。而拨出则用更换后的韩国或者日本的号码拨出。
3. 设置呼叫转移的方法是:出国前,在手机菜单上的呼叫转移子菜单下进入“所有来话转移”,呼转号码设为韩国或者日本的号码。例如韩国号码为011 ABCDEFGH,则需设置呼转号码为008211 ABCDEFGH,其中00为国际字冠,82为韩国国家代码。如,

则需设置呼转号码为0081 90 ABCDEFGH,其中00为国际字冠,81为日本国家代码。请在回国后及时取消呼叫转移。

4. 办理手续:凭客户有效身份证件及证明,并交纳手机押金。

境外取机原号漫游

1. 在国内将全球通电话卡开通国际漫游功能
2. 到营业厅办理预约租机手续。客户需提供有效身份证件、护照号码及出境航班号,客户可选择取机地点、还机地点、取机、还机时间,并交纳手机押金。
3. 客户出境后,凭护照在指定的韩国、日本业务受理点领取一部手机。该机自带一个韩国、日本的电话号码。
4. 客户出境前把所有

的来电转接到这个韩国、日本的号码。这样客户在韩国、日本时既可以拨打电话,也可以接到拨打到自己全球通手机号码的来电。

5. 设置呼叫转移的方法是:出国前,在手机菜单上的呼叫转移子菜单下进入“所有来话转移”,呼转号码设为韩国或者日本的号码。例如韩国号码为011 ABCDEFGH,则需设置呼转号码为008211 ABCDEFGH,其中00为国际字冠,82为韩国国家代码。如,则需设置呼转号码为0081 90 ABCDEFGH,其中00为国际字冠,81为日本国家代码。请在回国后及时取消呼叫转移。
6. 离开韩国前,到指定韩国、日本业务受理点退还手机。回国后应尽快到办理租机的营业厅办理还机手续。

中国联通用户

如果你是中国联通的CDMA用户,到韩国和日本可以使用CDMA国际漫游业务

1. 用户出国前需带身份证到联通营业厅办理国际长途业务,并确定你前往的国家是否已经开通CDMA国际漫游业务。

2. 激活、更新UIM卡的PRL列表。PRL是CDMA手机中漫游列表,每次出国前请务必更新,否则无法实现某些网络的漫游。更新方法如下:

编写短信:PRL
发送短信到:165
你会接收到数条短

信,当收到PRL Update Successful的短信回复时,显示PRL列表则表示更新成功了。

注意:PRL列表的更新短信是要存储在UIM卡中的,请留足UIM卡短消息存储的空间,否则UIM卡的PRL列表无法更新。



■温馨支招

手机MMC卡保养省电7招

手机MMC(多媒体扩展卡)由于能存储大量的图片、铃声、程序等文件,日益成为手机玩家必要的装备之一。不过,不少手机玩家反映,换大容量的MMC卡后,电量的消耗加快了。有网友支招,MMC卡手机其实只需稍做优化,便可以有效增加待机时间。

第1招:不要使用第三方的屏幕保护程序。手机在待机时CPU会自动切换到节电工作模式,这时的耗电量远低于操作手机时。如果安装有第三方的屏幕保护程序,如Scene-Saver, CPU为了保证程序的运行,将不会切换至节电模式。这样待机时耗电量自然大大增加了。

第2招:不要在后台运行有网络访问的程序。有些学生喜欢在上课时在手机上开着QQ“潜水”,时不时瞧瞧有没有好友在线。学电子或者通信的朋友都知道,手机在处于通讯状态时,需要很大的发射功率,直接导致耗电量剧增。不要以为GPRS上网就比通话的耗电低多少,把你的手机放在显示器旁边就知道功率有多大了。

第3招:不要在后台运行“活跃”的程序。所谓“活跃”程序,例如,DevMan这类内存监视软件,它们会不断收集当前的内存使用情况,即使在你没有操作时,也会占用CPU,增加电量消耗。需要说明的是,并非所有后台运行程序都是“活跃”的,比如AutoPilot、BlackList等呼叫控制相关软件,他们只是在有呼叫时才会被操作系统唤醒,所以可以放心地使用。

第4招:将频繁读取MMC卡的后台程序安装在C盘。很多朋友在手机的使用上存在一个很大的误区:为了节省C盘空间而把几乎所有的程序都安装在E盘(MMC卡)上。殊不知,手机在读取MMC卡时远比

读取手机内存更耗电。对于一些工作在后台又需要频繁读取数据的软件,如果安装在E盘上,将严重缩短手机的待机时间。一些后台程序在后台运行时不会不断收集并记录基站信息,涉及到频繁的保存数据,这样的程序应避免安装在MMC卡上。

第5招:中文输入法最好安装在C盘。很多人认为输入法安装在E盘可以为C盘省下很多空间。这样一来,凡是有输入框的应用都会调用到输入法,而且会在输入法的使用过程中,也会频繁的读取相关数据文件,产生了大量不必要的MMC卡读取操作。而且,输入法安装在E盘后,切换中英文输入时会有一定的延迟,如果不是C盘空间特别紧张的情况,尽量将输入法安装在C盘。

第6招:主题文件等软件也宜装在C盘。大家都知道,如果在使用装在E盘的主题的时候,这个时候若拔了卡就会自动变回自带的主题,证明平时一直是在读取卡中的主题文件的。

第7招:其他一些可以优化的地方。短信息没有必要转到MMC上,因为信息并不会占太多空间,20M够用的了。除非临时收大文件之外。

过去曾有文章介绍过,将待机背景图片从C移至E以节省空间的方法,但如此一来,你在每次切换至待机画面时都会读取MMC卡,增加了电量消耗。Symbian操作系统的手机在设计时已经考虑到了MMC卡读写时耗电量较大的问题,所以大部分的常用数据(包括应用程序数据)都是默认存储在C盘的。

有一点大家必须注意,频繁对卡的读写,会直接影响到卡的寿命。尤其是要同时访问网络的程序,记忆卡一样要小心电磁波或者电磁场干扰。

以上方法只适用于延长待机时间,如果你长时间在手机上玩游戏,听MP3或是看电影,那么你不能从中获得明显的改善。

时报综合报道



▲手机用户必须注意,频繁对卡的读写,会直接影响到卡的寿命。