



学生应知信息知识

手机知识
(四)

狄登峰 主编

目 录

西门子 3618 和 6618 升级不完全指南.....	1
短信是这样写成的--联想 G808 短信经验谈.....	6
时尚尽在掌握联想 G808 上网“冲浪”四步曲.....	8
实用教程：T39mc+PALMGPRS 上网（图）.....	10
西门子 3618 红外连接全攻略.....	12
索尼爱立信 Z700 聊天打游戏两不误.....	17
运动时尚的诺基亚 5210.....	20
摩托罗拉新一代手机 T720 功能介绍.....	25
厦新手机最“摇摆”---试用 A8 小感.....	28
新上市爱立信 T66 真是小的可爱.....	33
SAGEM 高性能手机 MY3052.....	35
法国风情浪漫情感 MC3016 手机一瞥.....	36
Philips 强势推出 Fisio820.....	38
蓝色妖姬--索尼爱立信 P800 功能介绍.....	38
摩托罗拉 T190 为你讲述一段色彩物语.....	42
SONY 爱立信全力打造的 T68i 手机来了.....	44
视频娱乐三星 SGH-V100 引领新潮流.....	47
好听又好玩的诺基亚 3510.....	49
松下与上海柏誉推出 GD57 手机加强版.....	52
爱立信 T68 彩屏手机试用记.....	52
三星手机元件代换.....	60
教您如何制作手机上的 MP3.....	64
诺基亚通用手机解锁大曝光.....	65
波导 S1200 的“手机秘籍”.....	79
如何制作松下 GD88 的特效铃声.....	80
手机在通话中如何查里面的号码.....	82

让你的三星 SGH-T108 个性化.....	83
三星最新版手机修改软件发布	87
用刷机线代替红外端口给 s508 传铃声	90
手机玩家：MP3 铃声一步一步跟我做	94
小技巧：如何让自己更好的节省话费.....	114
如何排除西门子手机移动存储故障.....	117
如何识别二手手机的真与假	118
如何管好自己的诺基亚 7650.....	119
保养好你的诺基亚 7650.....	133
购买“智能手机”的几个陷阱	143
T39 手机与 Outlook 同步问题释疑	145
把手机改造成英语学习机.....	147
轻松排除手机简单故障.....	148
如何辨别手机不同工作状态及其故障.....	150
二手手机市场扫描及选购要点	151
三种方法备份手机电话簿.....	157
彩屏手机屏幕简析	159

西门子 3618 和 6618 升级不完全指南

谁都想让自己的手机不断地升级得到更多更好的功能，但真正能让用户有更多惊喜的手机厂商，真是少之又少。如要算这方面做得比较好的手机厂商，那么西门子一定是少不了的一位。这次西门子在其官方网站推出了 3618/6618 手机的 24 版本软件，让我们一起来看看有什么新功能吧！

你想拥有超级 EMS 增强短信吗？还有更强的通讯功能，GPRS 高速上网吗？以及清除那些烦人的 BUG 吗？那就快跟我一起来，升级自己的爱机。

笔者使用的是兼容线，N8 批次的手机，没有进行资料备份，就进行了升级，并且一次成功！使用了一段时间之后，感觉很稳定，没有出什么大问题。下面就以 3618 升级为官方 24 版(S45/ME45UpdateToolV1.09)为例！此版本特点是：全中文，操作简单无需进行繁琐的设置，支持原装或兼容数据线，且升级成功率极高。

升级前的准备工作：

1.准备一根数据线：确保你的数据线要好用，原装或兼容线均可。原装线在 150 元左右就可以买到，兼容线还便宜一些。

2.准备好要升级的手机：升级是在开机状态下进行的，确保你的手机电池有充足的电量(最好有 70%以上)；

3.准备好正确的升级软件；

4.升级用的电脑，要注意防止电脑在升级过程中不会断电和死机；

5.虽然升级软件声称不会破坏手机内原有资料，但推荐你还是先备份好手机内的资料，以防万一；

6.整个升级过程需要 5 ~ 10 分钟，在软件升级过程中千万不要操作手机。切记！

升级步骤：

第一步：用数据线连接好手机(开机状态)和电脑(数据线无需任何驱动程序)。

第二步：运行电脑里的西门子升级软件，升级软件为多国语言版，运行后会自动检测当前操作系统的语言，默认为简体中文，请不改动。直接进入启动升级软件，出现特许协议，选择同意，再点击继续！

第三步：进入升级前的初始化，需要几秒钟的时间。

第四步：初始完毕，系统会出现提示：“将手机关闭后再重新开机，然后用随机附带的数据线缆与电脑连接”，不用管它，点继续！

第五步：开始检测电脑通讯端口 COM1、COM2……，如果提示找不到手机，请检查一下数据线是否连接好，或者检查 COM 端口是否被其它设备占用了，再不行换根数据线再试。软件检测到手机之后，会自动关闭手机并进入到下一步。

第六步：手机软件开始自动升级，要注意的是整个升级过程系统是不允许你进行任何的操作(包括对手机的操作)。整个过程到结束，提醒你千万不要触碰手机，这时任何的振动都有可能導致升级的失败！此时最好的方法就是，冲杯茶坐下来享受那惊心动魄的一刻。

百分比进度条显示：系统先清除手机的(软件)存储区；25%左右开始传输新软件；96%左右软件传输完毕并开始测试新软件，测试过程中至 98%时会自动开关手机

一次。

第七步:屏幕出现了 100% 提示, 版本更新成功后, 请点击继续! 此时可取下数据线, 开机成功后, 按 * # 06 # 显示版本号为 24, 终于大功告成啦。升级后的手机特点如表 1、2。

升级到 21 版的问题

现在我们回过头总结一下, 前段时间为什么有些朋友会升级 21 版本失败的原因:使用的软件版本与数据线搭配不当;数据线质量不好;部分批次手机在生产过程中造成的质量不平衡。

21 版的用户可能出现部分手机用 GPRS 上网存在死机或断线的情况;按导航键进入通讯录的新增条目时, 虽然内存还有很多, 但还会频繁地出现“内存已满”, 这个问题通过来回切换一下电话簿和通讯录就可解决;部分在通讯录内的电话号码在来电、收短信息时, 有时显号码, 有时显姓名;有的手机还会死机, 按键无反应, 必须取出电池重启。

目前, 西门子在大陆地区是不提供给用户自行升级的升级软件的。因 21 版本在 GPRS 上存在一定问题, 且 21 版本为了更大地发挥 3618/6618 的潜力, 对硬件的要求更高了, 无形中把某些批次手机的硬件问题给暴露出来了, 这些手机即使升级成功了, 也很不稳定。前段时间还有在西门子客户服务部升级 21 版本失败并造成了主板损坏的事情发生。所以现在大陆地区客服已经全面停止 21 版本的升级, 还原为 05 版本。市场上销售的手机也多为 01、02、03、05 版本, 现在和未来都不可能会有 21 版本的新机, 如果你购买到了, 那可要注意了。

在此期间还出现一个 23 版本, 不过这个版本为英文

版，并不适合中国地区的使用，删除了一些功能，所以不推荐大家去尝试，也没有必要！

因此强烈建议大家如果你只是用来打电话，发发短信，完全不必要去冒险，如果你是个 DIY 发烧友，推荐你使用本文介绍的官方最新 24 软件版本。软件可在西门子的官方网站或数字通信网站上下载。

如果升级失败了，轻者不能开机或搜索不到网络；重者造成主板损坏。前者可以刷回旧版本，后者需送厂维修！

升级有一定风险，且自行升级将不再享受保修，所以是否升级请务必必要慎重！再慎重！

不敢或没有条件自行升级的朋友，如果出现了以下情况该怎么办呢？建议你拿到当地客服去升级 05 版本或更高的版本！如果这个也没条件，那就让笔者来教你几招，也许能避免问题的发生。(如下表 3)

在这里需要提醒的是，如果手机出现了不正常关机，会使从最后一次开机到不正常关机这段时间里，设置的参数如：通话记录(未接、已接、已拨)、情景设置等都会丢失。重新开机后会还原到最后一次开机之前的记录及设置！

最后教大家玩玩 3618/6618 的彩蛋(任何版本都有)，进入电话本(不是通讯录)，选“新建条目”，号码按 2，保存处选择“手机”，不要填姓名，直接保存。这时手机就会弹出一灯塔画面，并循环播放 3618 开发人员名单，非常漂亮。

后记：到我们截稿时得知，西门子客户服务中心已经开始提供 24 版的软件升级服务了，所以在这里我建议西门子 3618/6618 的手机用户，请你们到当地的客户服务

中心享受升级服务，这样更加方便也更安全。对于想自己 DIY 的读者，我要提醒一下，自行升级可能会得不到质保服务，请务必注意自行升级软件的风险性。

3618/661824 版本新增功能

超级 EMS 短信:多出 25 个短信的存储空间，并且不占用手机的 348K 内存。这 25 个短信的空间存储完毕后短信才储存在 SIM 卡中，存在 SIM 卡中的短信后面都有一个图标，以此与存在手机中的短信区分开来；EMS 增加了自定动画(Animation)、自定图片(Bitmap)和自定声音(Ringtone)的插入；短信长度可达 760 个英文字或 330 个中文字；可作简单的文字排版；增加了短信签名。

通讯办公:在通讯录/电话簿/重要记事/任务等可选项中多出了“汇入”选项，选中后提示接受数据准备就绪，通讯录可用红外线进行全部发送；待机状态长按 0，再按右软键有各大城市的区号，而且国家也是分门别类的；通话中可显示通话时间；删除通话时间无需通过 PUK2 来操作；可以设置拒绝所有来电。

文件管理:可直接查看 16 × 16.bmx 动画文件(动画下载：<http://www.s45info.de/en/anim.htm>)；TXT 文件，但不支持中文；可以设置快捷键进入文件管理器(以前的浏览器)。

WAP 与 GPRS:浏览器更新为 5.0.2.3.100，可保存图片，并增强了 GPRS 的功能，GPRS 最高速度可达 57.6kb/s。

游戏:增加功夫小子互动游戏，可通过短信进行多人对战。移动用户：#*#*28*6666214# 联通用户：#*#*28*9666113#

3618/661824 版本还存在的 BUG

1.在短信息发送号码中,如要长按消除键来一次性删除发送号码中连续的一部分,在删除光标前一个数字后,就会停止不动,此时需按导航键向下或向右才能消去,如要删除整个号码则不会有此问题。

2.增加或编辑通讯录条目时,在邮政编码区域时输入法会被自动转换成 ABC 输入法,此时无法转换到其它的输入法,需要将光标移到其它的区域转换一次输入法,再回到邮政编码区域,才可以转换为 123 输入法。

3.办公宝典 重要记事 增加 拨打 选电话簿 将输入法转为拼音 按数字键后,自动关机! 4.电量显示也不准确,在 30%时左右关机再开机就没电了,其实还可以使用好久的。

5.用 GPRS 上网,结果发现,原来的“连接速率”(设置传输速率的)功能没了,变成了“数据服务”(设置上网 WAP、GPRS 参数的),结果现在不能再自由设置 56、115 等几种速率了。所以应该要提醒大家如要以后上网,就应先设置好速率,要不升级完(V21、V24)后就不能改了。而且现在还没有很好的办法解决,只能降级重设后,再升级,这点请大家特别注意。

短信是这样写成的——联想 G808 短信经验谈

现在手机的短信功能是越来越强了,比如我手头正用着的联想 G808 吧,有 eZi 智能输入法、还能容纳 100 条的短信、每条短信可长达 1024 个字符……这些可都是一两年前提都不敢想的事情。更值得一提的是它的与众不同的“常用短语”和“名片”功能,让人从频繁的键

盘操作和费力的选字中解放了出来。

“常用短语”和“名片”在“信息”的菜单中很容易就能找到。只要进入“信息”中的“写信息”，然后在相应的选项（“用常用短语”或“使用名片”）中选择就可以了。第一次接触的时候，我还真不知道这两个是个什么东东，仔细查看，才知道原来“别有洞天”。

“常用短语”就是预设短信，用来存储一些使用频率高的短句或短语，节省大量的重复录入工作。G808一共可以有11条常用短语，其中6条是已经写好的，如“非常紧急，请速联系”，“我在路上”等等，都是在平时生活中能够常常用到的。好玩的是，内置的短语中还有一条是“我爱你！”，大有随时随地将爱情进行到底的精神。由于每条内置短语都是能够自行编辑的，所以如果还有什么常常要说的话，不妨也添加在其中。这个功能在我刚换手机号的时候可立下奇功，设一条常用短信“我是xx，这是我的新手机号”，然后通发给每个朋友就行了，省去了逐一解释的麻烦。

商务功能强大是G808的优点，这一优点在短信中也有体现——“名片”就是一个特别适用于商务人士的短信功能。名片可进行个性化设定，包括了姓名、手机号码、公司电话、传真和电子邮件。用的时候将它插入到短信中发给对方就可以了，是不是很方便呢？尤其是在随身没有携带名片，又需要即时交换信息的时候。这样做不仅免除了书写之苦，而且大大提高了正确率，可谓方便自己也方便大家。不知道是不是有那么一天，发个短信名片也会成为时尚。

联想 G808 手机下载和弦铃声为什么不能使用

1.首先您通过网络或者手机上行点播铃声。2.点播后,手机将收到一条闪电通知(显示一个图标);2.打开闪电通知,选择“下载”,上 WAP 后点击“下载”,出现播放提示后点确定保存。3.在情景模式>标准>个性化>铃声类型中选择下载的铃声,即可使用。特别注意:

您的手机必须开通 WAP 或 GPRS 服务(推荐 GPRS)才能使用服务

您的手机必须开启 PUSH 收件箱(操作方法:互联网>Push 信息>接收>开启)才能收到闪电通知

部分联想手机重新开机后,PUSH 收件箱会被设成关闭状态,请重新打开。

时尚尽在掌握联想 G808 上网“冲浪”四步曲

“无线”意味着自由。因此手机的上网功能永远是那些追求时尚的爱机一族炫耀的“资本”之一。如果说玩 WAP 是这些人入门的必备技能,那么新近火热起来的 GPRS 更可能成为其独门秘技。但是,GPRS 怎么玩呢?下面以联想 G808 为例,介绍 GPRS 的玩法。G808 是国产手机中第一个达到 GPRSCLASS10 的,其上网峰速可达到 53.6K,给爱机一族带来真正的“冲浪”体验。

第一步:开通首先请到中国移动营业厅或拨打 1860 开通 GPRS 业务,您只有开通此业务后才可使用 GPRS 功能。G808 符合中国移动“一键上网”的要求,里面默认设置好了上网需要的配置,用户只要长按蓝色的“OK”键,就可直接上网了。这里教您一个小技巧,就是如果

可以使用 GPRS 网络的时候 ,G808 会在内外屏幕网络信号边上显示一个小小的“ G ”字。

第二步：设置过程当然有用户可能会希望自己改变相应的 GPRS 设定，那就需要在 G808 手机上选择菜单—8(互联网)—3(上网设定)，选择任何一个“ 上网设定 ”，然后选择“ 设定 ”，将“ 设定 ”中的第 6 项“ 连接方式 ”选为“ GPRS ”；返回后选择第 7 项“ GPRS 设定 ”：IP 地址：10.0.0.172；APN：cmwap；用户名和密码保持空白即可。设定完成后返回。其它的设置保持默认设置不变，其中第 2 项“ 显示图像 ”也可以选为“ 否 ”以节省流量。

第三步：上网过程选择菜单—8(互联网)，选择第 4 项“ 转到 URL ”，输入用户想访问的 wap 网址，如“ wap.sina.com ”等，确认后 G808 将启动 GPRS 连接并打开网页。

常用的网址可以添加到“ 书签 ”中。此外，在上网过程中，屏幕右下角会出现“ 功能表 ”字样。可直接选择功能表中的“ 转到 URL ”，输入用户需要访问的其他网址，如“ wap.sina.com ”等，而从当前网站转到 sinawap 网上。

浏览过程中按关机键可以断开 GPRS 连接，由于 GPRS 按流量计费，因此只要不进行新的网页浏览，即使不断开连接，费用也不会增加。

第四步：流量查看方法选择菜单—2(通话记录)-7(GPRS 信息)，进入后即可查看数据量和上网时间。和一般家用的拨号上网不同，GPRS 的费用计算是按照数据量来计算的，计费单位是 K。浏览的网页越多，K 数就越多，当然需要的费用也就越高了，各位朋友不妨随时留意自己的流量，不要到月底给自己一个“ 惊喜 ”

哦。

实用教程：T39mc+PALMGPRS 上网（图）

近日，在停产之际抢得白色 T39 一部。日思夜想榨取它的最大剩余价值。GPRS 业务在全国很多城市已经开展，能否用本人的 PALMVx 和 T39mc 移动上网呢？经过一番努力终于获得初步成功。下面是 T39mc(R2S001) 和 PALMVx(PALMOS3.5)的具体设置和注意事项，有兴趣的朋友可以参考一下：

手机端的设置:在使用 PALM 掌上电脑连接手机上网之前，你必须在 T39 上进行相应的设置：

一、开通 GPRS 服务，开通 GPRS 服务有两种方法：

- 1.携带本人的身份证到当地移动公司直接开通
- 2.拨打 1860 开通

目前 GPRS 服务是即时开通的，也就是说您申请之后马上就可以使用

二、设置相应的 GPRS 配制表，开通 GPRS 服务后还要设置相应的配置表。配置表的设置方法如下：

- 1.进入手机话机设定菜单选择连接
 - 2.选择数据通信
 - 3.选择数据帐户
 - 4.选择添加帐户
 - 5.选择 GPRS 数据
 - 6.给新帐户起个名字，我用的名字是 Cmnet
 - 7.设置 GPRS 接入点，将 APN 设为 cmnet
- 设置完成后保存退出，注意用户名和密码均不用设

置，保持为空就可以。设置完成后我们查看一下所建配置表的属性(话机设定)数据通讯 数据账户 Cmnet)：注意在这里的 CID 如果等于 1,那么就使用*99#拨号；如果不为 1，而要采用*99***n#(n 为 CID 值)进行拨号。本人刚开始就是没注意到这一点后来连接的时候才总是出错！

至此手机端的设置已经完成。



ALM 掌上电脑的设置：

- 1.打开掌上电脑。进入“系统”目录，点击控制台
- 2.点击右上角，选择“连接”
- 3.新增一个连接，为它命名。我起的名字是：
T39GPRS
- 4.连接方式选择：IrCOMM 对数据机
- 5.拨号中选择：按键式 TM
- 6.音量选择：低
- 7.点击右下角“详情”，速度选择：57,600bps；流量控制选择：自动。点击确认退回到编辑连接的对话框，然后确认连接。
- 8.在参数设定对话框里点击右上角，选择网络
- 9.任意选择一个服务，把名字改成自己容易识别的。

我改成了：GPRSService

10.用户名和密码都是 cmnet；连接选择你刚才建立的 T39GPRS

11.电话：就是我刚才在完成手机设置的时候说的，账户属性的 CID 如果等于 1,那么就使用*99#拨号；如果不为 1，而要采用*99***n#(n 为 CID 值)进行拨号。

12.点击左下角的详情，连接类型：PPP；闲置端显时间：关机；在“查询 DNS”的方框里面打勾；地址：自动

13.点击脚本，选择结束。确定再确定，回到了网络参数设定对话框

看见连接按钮了吧？好了，打开 T39 和 PALM 的红外线，对准，点击连接。
DialingGPRSService>signingon>Established.

西门子 3618 红外连接全攻略

相信很多朋友和我一样，没有数据线，或暂时买不到数据线，但也想在 3618 上 DIY 一把。

相对数据线而言，笔记本电脑或红外接口要好找得多，所以，我自己就用红外给我的手机发了许多图片和铃声，并且备份了一下电话簿。

最近老有朋友问红外连接的问题，下面我就自己的经验，详细说一下 98SE 下用红外和 3618 连接的方法：

一、理想的状态

理想状态是：1、电脑的红外端口驱动正常。2、红外端口已经启用，每 3 秒搜索一次红外设备。3、手机的

红外功能打开，与电脑的红外接口对准。4、与手机沟通的软件设置正确……

其实，要把用 PC 管理 3618，具备这 4 个条件即可。下面，我按步骤，说一下如何达到理想状态。

二、步骤

1、电脑红外端口的设置

首先，要正确安装红外驱动。看一下你的系统的右下角(即系统托盘)，有没有一个红外的图标？要是没有的话，你需要在“添加新硬件”里添加一个标准的红外线设备，98SE 里显示为“常规红外线串行端口或硬件锁”，然后按默认的配置，把它虚拟为 com4 和 lpt3 端口。

如果有，好办，双击点开，点“选项”，把“启动红外线通讯”打上钩，其它的一律不必设置。

2、打开手机的红外端口。

手机的红外端口默认是关闭的，可以节省电。用的时候需要专门打开。3618 有一个快捷键，按 9，然后右软键两次确认，即可开关。也可以调出菜单后，依次按 863，打开“数据连接”里的红外端口。然后，把手机的红外端口对准 PC 的红外端口。注意，附近不要有很强光源，否则有可能会影响。

3618 这一点，我觉得比诺记的手机好。诺记的手机，为了节电的需要，打开红外后，一段时间内收联系不到其它红外的话，会自动关闭，而 3618 需要手工关闭才行。这样，对许多初学初用者，3618 避免了不必要的麻烦，要方便得多。

3、PC 找到 3618

将两个红外端口对齐后，应该很快就发现新硬件设备，并识别出是 3618。它会弹出一个 3618 安装驱动的

提示，其实是驱动 3618 里的 Modem，并不影响红外。如果你想用 3618 无线上网，就去下载一个 GPRS 的驱动，把它驱动一下。如果你只是想用红外端口管理手机，可以点“取消”。

如果这个时候，PC 找不到 3618，那你安装一个 3618 的红外支持程序也许能解决问题，反正我就是这样解决的。

这是 Windows98/ME 红外线同步软件支持程序 1.0 版，它能使 Siemens6618/3618 的同步软件能通过红外线接口进行数据同步工作，主要是支持西门子自己的 DataExchangeSoftware(即 DES)和 QuickSync(即所谓数据同步工具)。本来，你用其它软件是不需要它的，但有时候 PC 找不到 3618 的时候，它也挺管用的。

如果还找不到，看看前面是不是有什么操作失误？检查一下。我在三、四台笔记本上试过，只有一台遇到困难，而且用上面这个补丁程序解决了。

4、最简捷的方法

在你手头没有其它管理 3618 的软件的时候，你可以用最简捷的方法先过一下瘾。你可以从新浪下载一幅 3618 的待机图片或铃声（铃声试听后在 C:\WINDOWS\TemporaryInternetFiles 里，搜索一下*.mid 即可找到），发送到 3618 中。方法有二，第一，在文件上点右键，选“发送到”-“红外线接收者”。第二，打开“我的电脑”，点开“红外线接收者”，点“传送文件”，再找到文件发送即可。

5、官方的管理工具

西门子官方的管理工具，最实用的是它的 DES(上面有它的全名)。安装 DES 并打开后，它需要指定一下端