

# 联想Pam168 实用用户手册





# 版权说明

使用本产品前请仔细阅读本手册,本手册的软件图片仅供参考,可能会有个别图片与产品的实际显示不同,请以产品的实际显示为准。本手册中所涉及的人名和信息,除非特别指明,均属虚构。未 经联想(北京)有限公司书面许可,无论出于什么目的,均不得将本书的任何部分以任何形式或以 任何手段(电子的或机械的)进行复制和传播。联想(北京)有限公司保留所有权利。

联想(北京)有限公司对于因误操作、产品维修、电池或其它意外情况等引起的个人数据资料的删除或丢失不负任何责任,也不对由此造成的其它间接损失负责。请您随时利用随机提供的备份工具将个人数据资料备份到您的台式(笔记本)电脑上或存储卡上。特别是您长期放置本产品前,请务必提前将本产品的数据进行备份,以防止电池电量耗尽后造成数据丢失。在本手册中关于网络功能的描述,因 Internet 服务商可能的系统调整,通过部分 ISP 上网收发邮件可能异常。

本手册将向您详细地介绍产品的特点和使用方法。在手册中,我们提供的产品画面尽力与产品实际 显示一致,但仍可能存在部分画面会与机器有显示差别,请以机器实际显示画面为准。 联想(北京)有限公司致力于不断改进产品功能和性能,因此保留对本手册中所描述的任何产品进 行改进而不预先通知的权利。

联想,Legend,联想 Pam168 等徽标是联想(北京)有限公司的注册商标或商标。

Graffiti、同步 (HotSync)及 Palm OS 为注册商标,同步 (HotSync)标志、Palm 及 Palm 标志是 Palm. Inc. 或其所属子公司的商标。其它公司的产品名称及商标仅供说明之用,并均为各公司的商标或注册商标。

本手册提到的其他商标或注册商标为相应公司拥有。

# 维护保养

联想 Pam168 掌上电脑是非常精细的电子设备,在产品的设计和生产时,我们已经充分考虑了对产品的保护,但您有效地使用和维护将更好地发挥产品的性能和延长使用寿命。

- > 避免在下列环境中使用 温度变化急骤、高温(40℃以上)、低温(0℃以下)、高压、静电干扰、灰尘多、潮湿处, 也不能让产品沾水或浸泡在任何液体中。
- ➤ 避免辐射 请不要将产品置于产生电磁波干扰的电器设备旁,以免影响显示效果。
- 清洗屏幕 请勿使用具有腐蚀性或挥发性的液体擦拭本机的屏幕。当您擦洗屏幕时,请用软布擦拭。清洁 屏幕时,请一定先关闭产品。
- 防止损坏屏幕 请勿用一般笔类或尖锐物体按压屏幕,以免造成损坏或划伤。
- ▶ 避免阳光直射 请不要将产品暴露在直射阳光或紫外线灯光下,以延长使用寿命。
- ▶ 防止跌落 请避免本机被强烈撞击或跌落地上。
- 充电注意事项 请不要连续充电达 24 小时以上。充电时请不要靠近发热的设备。

请仔细阅读使用手册,如因操作不当造成数据遗失,本公司不承担责任。如果产品出现故障,请联系客户支 持部门,切勿自行拆卸。

为了减少因为意外情况造成的数据丢失的损失,您应定期备份数据。当数据丢失后,您可以将备份数据恢复 到产品上。

# 电池使用

联想 Pam168 掌上电脑采用了内置大容量的锂离子电池。由于产品是采用 RAM 的存储方式,当您产品的电源耗尽后,存储在 RAM 中的用户数据就会丢失,所以请您及时为产品充电。

**充电方法:** 锂离子电池理论上是没有记忆效应的,当您第一次使用产品时,首先将产品连接到电源 适配器进行充电。使用电源适配器充满电的时间约为4个小时之内,建议第一次充电的时间在8个 小时以上。 本机可以通过 USB 端口配上电源适配器充电;建议充电时将本机器关闭,这样会缩短 充电时间。

为了保护数据,当电量较低时,产品会弹出充电提醒窗口,此时建议您连接外接电源使用;当电量 极低时,建议您马上关闭产品并立即充电。如果您继续使用,产品将会自动关闭。如果您没有及时 充电,很可能因为耗尽电量而丢失产品内的数据。

警告:为了避免数据丢失,请您及时为产品充电。另外当您同步、备份数据时耗电量较大,建议您 使用外接电源供电,避免造成数据损坏。

# 硬件信息

项目	规格			
CPU	Motorola MC68SZ328 66MHz			
存储器	• RAM: 16MB			
	• Flash ROM: 8MB, 系统专用			
	• Flash ROM: 7MB, MP3 专用			
LCD 显示器	• 3.5 英寸 240x320 分辨率 TFT16 位彩色显			
	示			
	● 反射式,带背光			
扩展槽	支持 SD / MMC 记忆外接卡			
通信端口	<ul> <li>标准红外</li> </ul>			
	• USB client			
声音	<ul> <li>蜂鸣器</li> </ul>			
	<ul> <li>● 耳机</li> </ul>			
按键	<ul> <li>滚轮(三合一按键)</li> </ul>			
	● Hold 键			
	• 电源开关按键			
	<ul> <li>● 上下键</li> </ul>			
	<ul> <li>● 日程表快捷键</li> </ul>			
	• 通讯簿快捷键			
	• 任务快捷键			
	<ul> <li>● 便笺快捷键</li> </ul>			
	• 复位按键			
电源	• 810mAh 锂离子电池			
	<ul> <li>● 外部充电器</li> </ul>			
外形尺寸	长120mm x 宽74mm x 高12.5mm			
重量	125 克			

# 目录

版权说明	2
维护保养	3
电池使用	4
硬件信息	5
目录	6
第一章  掌上电脑简介	1
认识您的联想 Pam168 掌上电脑	1
联想 Pam168 掌上电脑是什么?	1
第二章 将信息输入到掌上电脑中	. 15
您可以利用数种方式将信息输入到您的掌上电脑:	. 15
使用 Graffiti 书写	. 15
Graffiti字母	. 15
书写 Graffiti 字母	. 16
Graffiti 数字	. 17
书写 Graffiti 数字	. 17
Graffiti标点符号	. 17
Graffiti 浏览笔法	. 18
使用 Graffiti 快速字词	. 18
Graffiti 提示	. 20
使用屏幕键盘	. 20
中文屏幕键盘输入	. 21
中文手写输入	. 21
双格	. 23
切换备选功能	. 23
手写提示	. 23
红外线传输数据	. 24
第三章 管理应用程序	. 25
使用主界面	. 25
启动主界面	. 25
分类应用程序	. 25
建立新类别	. 26
依类别显示应用程序	. 27
显示上次查阅的应用程序类别	. 28
安全设定	. 29
标记私人记录	. 29
屏蔽私人记录	. 30
隐藏私人记录	. 31
显示私人记录	. 32

取消屏蔽个别记录	. 32
指定与编辑密码	. 32
锁定掌上电脑	. 34
手动锁定掌上电脑	. 37
手动关闭并锁定掌上电脑	. 37
第四章 使用扩展功能	. 39
插入外接卡	. 39
取出内存卡	. 39
启动外接卡应用程序	. 39
掌上电脑和外接卡切换	. 40
将应用程序复制到外接卡	. 40
删除外接卡上的应用程序	. 41
外接卡信息	. 42
查阅外接卡的信息	. 42
重设外接卡的名称	. 42
外接卡格式化	. 43
外接卡信息功能菜单	. 43
第五章 使用基本应用程序	. 44
应用程序一般性操作	. 44
建立记录	. 44
如何使用编辑功能菜单	. 45
如何删除记录	. 46
清除记录	. 47
记录分类	. 48
日程事件	. 54
特定时间事件	. 54
建立未定时间的事件	. 56
建立重复和连续性日程事件	. 57
更改重复和连续性事件	. 58
删除重复的事件	. 58
将通讯簿数据加入事件	. 59
响闹设定	. 59
设定响闹选项	. 60
史改日桯表检视	. 61
使用通讯簿	. 66
建立通讯簿记录	. 66
使用仕务	. 72
建立仕务	. 72
攻定仕务忧先次序	. 73
标示任务已完成	. 73
史改仕务详细内容	. 74

显示已完成的和到期的仕务	
使用便笺	
建立记事	
检视记事	
便笺功能菜单	
使用计算器	
使用计算器按钮	
计算器功能菜单	
第六章  使用高级应用程序	
MP3 操作	
播放音频文件	
调整音量	
调节音响播放效果	
调节播放模式	
切换各种显示模式	
录音机	
启动录音功能	
停止录音功能	
查看外接卡/声道的信息	
删除声道	
调节录音机的选项	
MP3 同步	
安装 MP3 同步系统软件	
MP3 同步操作	
将 SD/MMC 外接卡衔接成移动磁盘	
缷载已安装的 SD/MMC 外接卡	
联想备份	
使用基本模式	94
高级模式	97
第十章 邮件	107
邮件	107
管理计算机的由子邮件	107
以 PC 同步管理由子邮件应用程序	120
由子邮件功能萃单	120
了 <sup>前</sup> 了为起来干	
红外线传输交片	
红灯线尾袖石刀	
江江这时他心态	
纪汀·汉ヤ制应用住厅	
按限纪介农限制的数据	
大内纪尔这传潮	
<b>十</b> /U.超值	

基本操作	129
主画面	130
编辑短信	131
信息模板	132
短信管理器	132
设定	133
常见问题	135
第八章 PC 同步	137
PC 同步设置选项	137
如何设置 PC 同步选项	137
自定义 PC 同步应用程序设置	138
红外线热同步处理	139
通过网络执行热同步处理	143
执行 PC 同步处理	147
建立用户设置文档	147
建立用户设置文档	147
执行第一次热同步处理	147
第九章 掌上电脑设置	149
选择始初语言	149
设置	150
启动设置画面	150
按钮设置	151
触摸屏设置	153
格式设置	154
预定国家设置	154
设置时间、日期和每周第一天与数字格式	154
日期及时间设置	155
设置日期	155
设置时间	155
设置时区	156
一般设置	156
设置自动关机等待时间	157
设置系统和游戏声音	157
开启或关闭红外线传输	158
报警音设置	158
连线设置	159
连线类型	159
其它连线类型	160
网络设置	161
网络设置	161
连接至互联网服务供应商或拨号服务器	164

TCP/IP 连线疑难排解	
持有人设置	
快捷方式设置	
建立快捷方式	
旋钮	
中文系统设置	
附录 A 保养掌上电脑	
妥善保养您的掌上电脑	
电池使用	
掌上电脑的重新设置	
执行软复位	
进行硬复位	
附录 B 常见问题	

# 第一章 掌上电脑简介

本章将说明联想Pam168掌上电脑的下列功能:机身按钮和操控方法;初次使用掌上电脑的方法;如何加插扩充卡;如何运用PC同步技术实现掌上电脑与Palm™桌面管理数据同步化。

# 认识您的联想 Pam168 掌上电脑

## 联想 Pam168 掌上电脑是什么?

联想Pam168掌上电脑能助您条理清晰、准时妥当地处理事务,即使不在办公室,仍能妥善完成日常工作。您可以使用的掌上电脑的功能包括:

- "任务":记录日程安排,预设闹钟,按时提醒您出席重要约会。
- "通讯簿":记录所有联络姓名、地址、电话。
- "便笺":按优先次序及完成限期记录所有工作事务。
- "日程表":直接记录于屏幕上,快速写下要事。
- 随时查看、修改及编写电子邮件。
- "歌曲播放":播放MP3音乐文件。
- "录音机":记录(语音信息)并存到内存或SD/MMC外接卡上。
- 同步可在Windows操作系统的PC机上安装Palm<sup>™</sup>桌面管理系统软件,与联想Pam168进行数据的同步、备份。
- 连接及使用外接硬件工具,如调制解调器或外接键盘。
- 通过红外线将数据至另一设有红外线接收装置的Palm OS®操作系统掌上电脑。

#### 系统要求

为了安装和操作Palm桌面管理软件,你的计算机系统必须符合下列要求:

#### 基本要求: Windows

- IBM兼容Pentium系列计算机
- Windows98/2000/XP
- 16MB RAM(如使用Windows2000/XP,建议64MB)
- 30MB硬盘可用空间
- VGA屏幕或更佳(快速指南需要256色影像显示,如需较佳效果,请使用高色:16bit)
- CD-ROM光盘
- 鼠标
- 一个USB端口或串行端口

#### 附加设备

- 红外线传输装置
- SD或MMC外接卡(单独出售)



#### 红外线传输端口

使用红外线技术与其它配备红外线功能的 PalmOS 掌上电脑执行红外线热同步操作。相关详细信息,请参阅第7章"红外线传输数据"和第8章"红外线热同步操作"。

#### 开关按钮/背景光控制按钮/LED 指示器

用于开关掌上电脑和控制背景光。如作开关按钮,关机时按一下,即启动掌上电脑电源,并且回到 上次关机前的画面;开机时按一下,即关闭掌上电脑电源。按下约两秒钟,即启动或关掉背景光。 掌上电脑充电时,开关按钮的灯光恒亮;如有任何警告,灯光闪烁。对于某些应用程序,您可设定 警告功能,提示有关事件之发生或重要记事。您可以设定参数选择,使用非提示模式的提示。相关 详细信息,请参阅第9章"一般参数选择"。

#### 使用背景光

如周围环境光度不足,影响您阅读掌上电脑上的信息,您可以使用背景光照亮屏方便阅读。

#### 启动背景光

- 按住开关按钮约两秒钟。
- 当背景光照明出现时,放开开关按钮。

**提示:**此外,您亦可以指定一个笔划用来启动背景光。相关详细信息,请参阅第9章"手写笔参数 选择"。

#### 关闭背景光

- 按住开关按钮约两秒钟,背景光功能关闭。
- 如使用"自动关机"功能,经过一段时间不使用之后,背景光将自动关闭。相关详细信息, 请参阅第9章"延迟自动关机"。

#### 屏幕

显示应用程序画面和储存于掌上电脑内的数据,可以在屏幕上通过手触和手写笔执行操作。

#### Graffiti⊪手写区

使用Graffiti 书写法书写字母、数字与符号。参阅第2章练习书写Graffiti®字母。

#### 卷动按钮

显示超出显示画面区域的文字及其它延续的数据。按向下箭头的按钮,查阅显示画面以下的信息, 按向上箭头的按钮,查阅显示画面以上的信息。

#### 应用程序按钮

启动个人信息管理软件: (由左至右) 日程表、通讯簿、任务和便笺。可重新设定使用此按钮启动 其它存放在掌上电脑中的应用程序,请参阅第9章"按钮参数选择"。

提示:如果您的掌上电脑处于关机状态,按下任何应用程序按钮即可启动掌上电脑电源,并且启动 相关的应用程序。

#### 使用屏幕亮度控制

联想 Pam168 掌上电脑可允许您变更屏幕的亮度数值,控制屏幕亮度。 调整亮度:

- 1. 显示"调整亮度"画面,点击一下 Graffiti 手写区左上角的对比控制图示。
- 2. 执行下列其中一个步骤:
  - 如要微调亮度设定,请点击一下滑棒的左边或右边。
  - 如要大幅度变更亮度设定,请触按滑棒向左或向右拖曳。
  - 提示:您也可以使用掌上电脑正面板上的卷动按钮调整屏幕对比设定。
- 3. 点击一下"完成"按钮。

#### 背面板



#### 机旁插槽

右面的插槽用来安置手写笔,向下垂直滑入扣好。若要使用手写笔,请将笔从插槽中取出,像使用 一般原子笔或铅笔一样握住。左面的插槽用来连接机盖,垂直滑入滑出。

#### 外接卡插槽

可以放置数码保安或多媒体外接卡,让您扩展内存及安装其它应用程序,也可以使用外接卡备份掌上电脑内的数据。

#### 复位按钮

在一般情况下,您应该不需要使用此按钮。如何和何时使用复位按钮,请参阅附录A的信息。

# PalmOS掌上电脑升级

如果您已拥有一个PalmOS掌上电脑,您必须安装新掌上电脑随机的Palm桌面管理软件的新版本。 为了快速简易地实现升级,请依照下列指示执行操作。有些操作是专为升级而执行的。

# 使用掌上电脑前的准备

使用掌上电脑及Palm桌面管理软件前,必须完成数项安装操作。

#### 要使用掌上电脑和Palm桌面管理软件,请完成下列操作:

- (如要升级)使用旧的掌上电脑进行同步操作,确定掌上电脑内所有数据已储存在桌面计算机上。
- 将掌上电脑的同步与计算机相连接。相关详细信息,请参阅本章后面的"连接同步传 输"。
- 为新掌上电脑充电。相关详细信息,请参阅本章后面的"为新掌上电脑充电"。
- (如要升级)在安装新的Palm桌面管理软件之前,应复制旧Palm桌面管理软件文件夹。如执行复制,需为复制文件夹更改名称(例如: PalmOld),并在Palm桌面管理软件文件夹之外另外储存。可选择不执行此步骤。
- 安装随机的Palm桌面管理软件。相关详细信息,请参阅本章后面的"安装Palm桌面管理软件"。
- 执行数据同步处理。请参阅第5章"相互传输和更新数据:热同步处理",或参考《联想 Pam168掌上电脑简明手册》。
- (如要升级)需为旧的掌上电脑重新设定使用者名称,并避免在执行热同步处理时发生意外 情况。每一个掌上电脑都必须有单独使用的用户名称。建议您为旧机进行硬复位。相关详 细信息,请参阅附录A"进行硬复位"。

#### 多用途连接端口

多用途连接端口--连接掌上电脑,通过 USB 传输与计算机连接,再通过电源适配器连接电源。这样您就可以同时为掌上电脑充电和与计算机进行热同步处理。

#### 连接同步传输线

注意:掌上电脑随机的热同步线适用于USB接头。

- 1. 关闭计算机。
- 2. 把USB线插入计算机的USB端口。
- 3. 将USB连接器后端的电线与电源适配器电线连接起来。
- 4. 将电源整流线插入任何交流电源插座中。



您的掌上电脑内附有一块锂离子电池,当掌上电脑连接 USB 线并接通交流电源时,便会自动进行 充电。初始充电时,必需把掌上电脑充电两个小时后,方可使用。此后您可以每天以补充电力数分 钟,以维持电力饱满。

如电力不足,掌上电脑会显示警告信息。如出现此情况,尽快执行同步处理及充电。如掌上电脑因 缺电关闭,您必须在数日内充电,否则会丢掉掌上电脑内的数据。

## Palm™桌面管理软件

Palm 桌面管理可以将 Palm 的许多功能扩展到计算机上使用,亦可为全部数据备份。您可以选择但不一定必须使用 Palm 桌面管理软件查阅和编辑数据。但当将其与内置的热同步技术一同使用时,能使 Palm 与计算机的信息完全同步。建议经常把掌上电脑的数据备份至计算机上。进行同步传输处理之后,Palm 和计算机将同时出现在 Palm 上或 Palm 桌面管理上所做的修改。

Palm 桌面管理软件具有以下功能:

- 在计算机上使用 Palm 应用程序。Palm 桌面能够复制 Palm 上的日程表、通讯簿、任务 和便笺等应用程序,因此,您可以查看、输入和修改任何存储在 Palm 上的数据。(但 您不可以在 Palm 桌面管理软件上修改便笺的数据)。
- 使用热同步技术,把掌上电脑的数据同步传输至计算机上的 Palm 桌面管理软件中。同步是 一次性步骤,确保数据经常安全和更新。相关详细信息,请参阅第8章"相互传输和更新 数据:热同步处理"。
- 外入和输出数据,能轻易地把其它桌面应用程序传输至日程表、通讯簿、任务和便笺。相关详细信息,请参阅第2章"外入数据"。
- 可用任何一部打印机打印日程表、通讯簿、任务和便笺的数据信息。

**注意**:如果使用Palm桌面管理软件以外的软件,如Microsoft Outlook或其它管理工具软件,必须 完成安装热同步管理器、管道软件及其它Palm桌面管理软件的特有功能。

# 安装Palm桌面管理软件

依照下列步骤安装Palm桌面管理软件。安装完毕之后,请参阅Palm桌面管理软件的线上说明、Palm 桌面管理软件"基本技术入门"(给Windows使用者)。为了使安装过程安全和不受阻延,请打印此 段说明或参考《联想Pam168掌上电脑简明用户手册》。安装之前,请完成以下操作:

- 连接USB线。
- 不要只把Palm桌面管理软件文件直接复制至计算机硬件。您必须使用安装器把文件放入适 当位置并把文件解压。



# 在Windows安装Palm桌面管理

- 1. 启动计算机。
- 2. 退出所有打开的 Windows 程序,包括所有如 Microsoft Office 等 随开机启动的程序,关闭任何病毒扫描软件。
- 3. 将 Palm 桌面管理光盘插入 PC 的光盘。
- 4. 等待引导安装的画面出现,按照屏幕上的指令完成安装。安装时,您需要依照指示把掌上电脑连接 USB 线。

# 在掌上电脑使用其它个人信息管理器

**注意**:如果使用Palm桌面管理软件以外的软件,如Microsoft Outlook或其它管理工具软件,仍必须 完成安装热同步管理器、管道软件及其它Palm桌面管理软件的特有功能。

如您选择使用其它软件,如Microsoft Outlook个人信息管理器软件,仍必须安装Palm桌面管理软件,才能完成安装热同步管理器、管道软件及其它Palm桌面管理软件的特有功能。管道软件使您能够将掌上电脑和个人信息管理器的数据互相传输。Microsoft Outlook的管道软件已包含在Palm桌面管理软件光盘内(只适用于Windows)。但您必需在安装完Palm桌面管理软件后,再另行安装此管道软件。

# 点击和键入

## 使用手写笔点击并执行操作

在掌上电脑屏幕上使用手写笔,就像在计算机屏幕上使用鼠标一样,是一种基本的操作动作。您初次使用掌上电脑时,屏幕上会出现设定指令,这些指令包括调正屏幕。将掌上电脑的内部电流和触感屏幕调到合适程度,当您点击屏幕上任何对象时,掌上电脑即能准确判断您所要执行的操作。

**重要:**必须要用手写笔在掌上电脑屏幕上点击或书写。不要使用日常用的笔、铅笔或其它尖状物体 在掌上电脑屏幕上点击或书写。

启动掌上电脑之后,您可以通过点击屏幕执行下列操作:

- 启动应用程序。
- 选取功能菜单上的指令。
- 启动"查找"功能,在所有安装于掌上电脑上的应用程序里查找指定文本(查找功能不能查 找外接卡上的应用程序)。
- 选取对话方块中的选项。
- 打开屏幕键盘。

您可以拖拉手写笔来选取文本和拉动任何卷动轴,方法与您在计算机上拖拉鼠标选取文本或移动对 象一样。

#### 掌上电脑界面上的物件

**功能菜单** 应用程序特有的指令,但不是全部应用程序都有功能菜单。

图标。 点击图标来打开应用程序、功能菜单、计算器,和查找数据中的某条文本

**亮度调节** 点击屏幕亮度控制图标,打开对话方块。如要微调亮度设定,请点击一下滑棒的 左边或右边。如要大幅度变更亮度设定,请触按滑棒向左或向右拖曳。您也可以 使用掌上电脑正面板上的卷动按钮调整屏幕对比设定。

Abc 在插入光标的输入字段中,点击此图标来开启字母键盘。

123 在插入光标的输入字段中,点击此图标来打开数字键盘

#### 启动应用程序

您可以使用主界面来打开任何已安装于掌上电脑内的应用程序。您亦可以使用掌上电脑前面板的应用程序按钮启动日程表、通讯簿、任务和便笺。



#### 复选框

如复选框中有一"√",代表那个选项正被选用。如复选框中是空白的,点击一下即可插入"√"。如复选框中有"√",点击一下即可消除那个"√"。

#### 指令按钮

点击按钮来执行指令。指令按钮在对话方块中和应用程序屏幕下方出现。

#### 双向箭头

点击向左或向右的箭头显示上一个或下一个记录。点击向上或向下的箭头显示上一页或下一页的信息。

#### 下拉列表

点击箭头来显示一列选择,如要选择某一项,点击一下便可。

#### 卷动轴

拖拉滑棒,或点击向上或向下箭头,可逐行显示数据。点击滑棒的上方可卷至上一页,点击滑棒的 下方可卷至下一页。您亦可以按一下掌上电脑的上键和下键,来显示上一页和下一页。

**提示**:当您按一下应用程序按钮,可以立即进入所选的应用程序中,您甚至无须先启动掌上电脑。 除了可作为打开应用程序的途径之外,主界面也显示当前时间、电量水平和应用程序类别。



#### 启动应用程序:

1. 点击应用程序图标。

8:13 am		▼ 全部
8		📀 Î
安全	便笺	MP3
<u>م</u> لاً م	() () () () () () () () () () () () () (	<b>沙</b> 上住自
XX 192	비효잡	下语息
<b>S</b>		
联想备份	联想导航	录音机
(internet internet in	5	<b></b>
任务	日程表	设置 🗳

2. 点击所要打开的应用程序。如您已安装多个应用程序,点击卷动轴来查阅全部应用程序。

**提示:**如要快速找到所要的应用程序,您可以在Graffiti手写区书写该应用程序的第一个字母。主界面 会把以该字母为首的应用程序,放在第一个应用程序的位置。你还可以将应用程序图标分类处理, 可参阅第3章"应用程序分类"。

注意:您可以使用外接卡上的应用程序。请参阅第3章"启动外接卡应用程序"。

#### 使用功能菜单

掌上电脑的功能简单,易于使用,当您掌握了某一个应用程序的功能菜单的使用方法,也就能使用 其它应用程序的功能菜单。第5章将分别介绍每一个应用程序的功能菜单。第5章"编辑记录"将介 绍编辑功能菜单。

#### 打开功能菜单:

- 1. 打开一个应用程序(如便笺)
- 2. 操作以下其中一项:

- 点击功能菜单图标。
- 点击屏幕上方的功能标题。



在此例子中,有三个功能菜单,分别是记录、编辑和选项。选取记录功能菜单,其中包含新便笺、 删除便笺和传输便笺三个指令。

#### 选择功能菜单

打开一个应用程序的功能菜单之后,点击包含所需指令的功能菜单。功能菜单和功能菜单指令的选择范围取决于当前使用的应用程序,及当前使用的应用程序部分。例如,在便笺中,记事列表和记事画面中的功能菜单便有所不同。

#### Graffiti功能菜单指令

大部份功能菜单指令都有相对的Graffiti指令笔划,与在计算机上使用键盘热键执行指令的做法相同。执行指令的字母即指令名称最右端的一个。



在Graffiti手写区书写指令字母。书写指令字母之后,Graffiti手写区之上端便会出现指令工具栏,表示正处于指令模式。



指令工具栏显示适用于当前画面的功能菜单指令。例如:如果画面中显示有文本被选取,功能菜单 图标便包括恢复、剪切、复制和粘贴。点击所需图标来执行指令,或立即在Graffiti手写区书写所需 指令的指令字母。例如:要在编辑功能菜单上选择"全选",在指令笔划后书写字母"s"。 注意:指令模式只能在短时间内执行,所以必须立即点击图标或书写指令字母来选择功能菜单指 令。

#### 显示即时提示

在掌上电脑画面上的许多对话框的右上方,都有一个即时提示图标。即时提示预设了一些与对话方 块相关的问题、提供使用对话方块的捷径或其它有用信息。

#### 如何显示即时提示

- 1. 点击提示图标。
- 2. 阅读提示完毕之后,点击"完成"。

#### 输入数据

您可使用多种方法在掌上电脑中输入数据:

- 屏幕键盘
- Graffiti®书写法
- 便笺
- 输入或外入数据至Palm™桌面管理软件,然后执行热同步传输至掌上电脑
- 接收附近另一部PalmOS掌上电脑通过红外线端口传输的数据。如需要详细的相关信息,请 参阅第7章"红外线传输数据"。

#### 屏幕键盘

如要在通讯簿中建立新的或编辑一个记录,您可以打开屏幕键盘来输入数据。



键盘打开之后,您可以点击其它一个键盘,包括国际键盘。如需更多相关信息,请参阅第2章"使用屏幕键盘"。



#### Graffiti书写法

您的掌上电脑预装有Graffiti书写软件,作为输入文本和数字的基本系统。使用Graffiti书写法,您只 需要用手写笔书写简单的笔划,便能立即被识别为字母或者数字。



Palm桌面管理软件光盘包含Graffiti书写游戏"Giraffe",可用来练习书写法。安装步骤请参阅第3章 "安装和卸载应用程序"。笔记本是用来练习Graffiti书写法的最好的应用程序。 以下介绍如何打开笔记本并使用它来练习Graffiti书写法。

#### 打开便笺:

- 1. 点击应用程序按钮。
- 2. 点击"便笺"按钮,出现笔记一览表。
- 3. 点击"创建"按钮。

4. 使用Graffiti书写法输入文本,使文本出现在该条笔记中。在记事中 使用代表输入键的笔划跳至下一行。





#### 便笺

便笺应用程序让您可以直接在掌上电脑屏幕上用您的笔迹书写。您可以把笔记本看成为虚拟的"记 事贴"。您可于稍后把"记事贴"上的信息放在适当的应用程序中作储存或删除它。如需更多相关 信息,请参阅第5章"便笺"。

#### 使用Palm桌面管理软件

如您想在掌上电脑添加新记录,但希望用计算机键盘输入,而非使用Graffiti书写法或屏幕键盘的 话,您可以把数据输入Palm桌面管理软件或已安装的支持掌上电脑的个人信息管理器。有关Palm桌 面管理软件输入数据的相关信息,请参阅Palm桌面管理软件的线上说明、Palm桌面管理软件"基本 技术入门"(给Windows用户)。将数据输入Palm桌面管理软件之后,执行同步处理,使掌上电脑和 计算机的数据同步。相关详细信息,请参阅第8章"相互传输和更新数据:同步处理"。

PC同步	
欢迎你。	
本地 调制解调器	
❤ 标准调制解调器	
输入电话号码	
日志 相助	

#### 导入数据

如PC中的数据库已存有数据,您可以将它外入至Palm桌面管理软件。您可以把储存于PC应用程序 中或其它Palm掌上电脑中的数据导入到您的掌上电脑中。当您导入数据时,即把数据传输至您的掌 上电脑中,而无需重新用人手输入。如需更多相关信息,请参阅第2章"导入数据"。

# 设定掌上电脑

您可以自订掌上电脑的参数选择,您可以输入个人信息,包括姓名、地址;更改时间、日期和时间 区域;出差时查阅不同日期和时间模式;关掉音响装置、LED指示器。如需相关信息,请参阅第9 章。

#### 打开参数选择画面:

- 1. 点击应用程序图标。
- 2. 点击"设置"图标。
- 3. 点击屏幕右上方的类别下拉列表。
- 4. 点击所要查阅的参数类别。

下面使用设定日期作为例子, 演示如何设定掌上电脑。您可以在日期和时间设置中更改日期和时间。

#### 设定当前日期**:**

- 1. 点击设定日期框。
- 2. 点击箭头选择当前年份。



- 3. 点击一个月份框。
- 4. 点击当前的日期。

#### 设定当前时间:

1. 点击"设置时间"框。

设置时间				
1:55 🖨	上午下午			
确定 取消				

- 2. 点击向上或向下的箭头来更改小时数。
- 3. 点击分钟框,然后点击箭头调整当前的时间设定。
- 4. 点击"确定"。

#### 设定时间区域:

1. 点击"设置时区"框。

设置时区 🚹				
印度	+5:30 🕈			
印尼 (雅加达)	+7:00			
印尼(巴厘岛)	+8:00			
印尼(伊里安,爪哇岛)	+9:00			
英国	0:00			
2 智利	-4:00			
中大西洋	-2:00			
中国	+8:00			
当前时间: 2:16 pn 新时间: 2:16 pn	n星期四 n星期四			
确定 取消				

2. 点击一个时间区域。

**提示**:出差时,您可以改变当前时间区域的设定,即可自动设定掌上电脑的日期和时间,但不 会更改日程表中的约会时间。

3. 点击"确定"。

# 第二章 将信息输入到掌上电脑中

您可以利用数种方式将信息输入到您的掌上电脑: ·使用 Graffiti 书写 ·使用屏幕键盘 ·红外线传输数据

# 使用 Graffiti 书写

您可以使用 Graffiti 书写指令,输入字母、数字、标点符号与特殊符号。

# Graffiti 字母

字母	笔法		字母	笔法
А	Δ		N	N
В	Βß		0	ÓÓ
С	С		Р	૧૧
D	рD		Q	σ
Е	E		R	ĸR
F	ſſ		S	S
G	G 6		Т	•
Н	k		U	Ú
Ι	ţ		V	៴៴
J	Ţ		W	W
K	2		Х	$\times \times$
L	Ĺ		Y	4 8
М	ΜM		Z	2
空格键	-		退格键	•
换行	/		句号	触点两下
		•		

请使用下列笔法画出 Graffiti 字母。

## 书写 Graffiti 字母

- 在想要插入文本的地方点击,即日程表中时间旁边的字段。
   注意: Graffiti 手写区的上方屏幕出现闪烁的光标,才可以开始书写文字。
- 2. 从字符笔划表中找到字母的字符笔划。例如,下面的笔划可书写成字母"n"。



字符笔划对于大写字母和小写字母是一样的。

- 3. 将手写笔放置在 Graffiti 手写区的左边。
- 4. 从加重点处下笔,按字符笔划表中字母的笔划书写。
- 书写完毕,从屏幕上移开手写笔。掌上电脑会立即对笔法进行辨识,并将辨识出来的 字母输出至屏幕上的插入点。在您将手写笔移开屏幕的同时,可以立即开始书写下一 个字符。

Graffiti 书写会法可自动将新记录或新句子的第一个字母预设为大写。如果要书写大写字母, 必须先书写"大写切换"笔法,或切换为"大写锁定"模式(就像在一般键盘上按下 Shift 键 一样),然后开始书写。



启动"大写切换"状态时,掌上电脑屏幕右下方会出现一个向上箭头符号。



如果您不小心启用了 CapsShift。只要画一笔退格键就可以取消。

#### 书写大写字母:

- 1. 选择下列选项之一:
  - 如要输入一个大写字母,书写(大写切换)笔法,然后书写字符笔法。
  - 如全部输入的都是大写字母,书写(大写锁定)笔法,如下表所示。此后,所有字母 都是大写字母。





2. 若要回复为小写状态,或解除〔大写锁定〕状态,再书写一次〔大写切换〕笔法。

# Graffiti 数字

请使用下列笔法画出 Graffiti 数字。

数字	笔法	数字	笔法
0	0 O	5	55
1	Ť	6	6
2	2	7	7
3	3	8	88
4	Ĺ	9	q

# 书写 Graffiti 数字

- 1. 点击屏幕上插入数字的地方。 注意: Graffiti 手写区的上方屏幕, 光标闪烁, 可以开始书写数字。
- 2. 请参考 Graffiti 数字符表,熟记要输入的数字笔法。例如,下面显示的笔法将被辨识为数字(3)。

从加重点处下笔 在此收笔

- 3. 将手写笔放置在 Graffiti 手写区的右边。
- 4. 从加重点处下笔,按字符笔划表中数字的笔划书写。
- 5. 书写完毕,从屏幕上移开手写笔。

掌上电脑会立即对笔法进行辨识,并将辨识出来的字母输出至屏幕上的插入点。在您将手写笔移开屏幕的同时,可以立即开始书写下一个字符。

# Graffiti 标点符号

Graffiti 书写法可以写出标准键盘上可输入的标点符号。

书写标点符号时,Graffiti手写区上会出现一个黑点,指示现在正处于输入标点符号的状态, 手写笔书写的笔法将被辨识为标点符号。启动〔标点符号切换〕状态时,您可以在Graffiti手 写区的任何地方书写符号笔法(字母或数字区域)。

(详细信息) -标点符号切换 .

标点符号	笔法	标点符号	笔法
句号。	•	短破折号一	•
逗号,	×	左括号(	ſ
撇号'	T	右括号)	•
问号?	?	斜线 /	<b>\</b>
惊叹号!	ļ	金钱符号\$	S

请使用下列笔法书写 Graffiti 标点符号。

下图显示了其他 Graffiti 标点符号笔法:



# Graffiti 浏览笔法

Graffiti 书写法也包含一些特殊笔法,让您浏览应用程序或文本。

指令	笔法
将光标右移	ł
将光标左移	Ţ
上一个字段 (仅适用于通讯簿)	1
下一个字段 (仅适用于通讯簿)	Į
开启通讯簿记录 (仅适用于通讯簿)	/

# 使用 Graffiti 快速字词

(使用 Graffiti 快速字词)可以帮助您快速地输入经常使用的单词或句子。使用快速字词个人 设定功能,能建立多达 45 个字符的快速字词。如需相关信息建立快速字词,请参阅"建立快速 字词"。

# 预定义的 Graffiti 快速字词

您的掌上电脑中已经预定义了下列 Graffiti 快速字词:

项目	快速字词
日期戳记	ds
时间戳记	ts
日期 / 时间戳记	dts
会议	me
早餐	br
午餐	lu
	di

# 使用快速字词:

请先书写快速字词笔法,然后再书写快速字词字符。 书写快速字词笔法时,插入点处会出现快速字词符号。



# 编辑快速字词

1. 点击"主界面"图标



- 2. 在"主界面"的"全部"或"系统"界面,点击"设置"图标
- 3. 点击掌上电脑屏幕右上方的下拉列表中的点击"快捷方式"。
- 4. 点击所要编辑的快速字词。
- 5. 点击"编辑"。
- 6. 按需要进行变更。
- 7. 点击"确定"。

# 删除快速字词



- 2. 在""主界面"的"全部"或"系统"书面,点击"设定"图标
- 3. 点击掌上电脑屏幕右上方的下拉列表中的点击"快捷方式"。
- 4. 点击所要删除的快速字词。
- 5. 点击"删除"。
- 6. 点击"是"。

# Graffiti 提示

手写输入 Graffiti 字符时,请注意以下原则:

- 字符写得越大,识别字符的准确度越高,因此,应该尽量将字符写满整个 Graffiti 手 写区。
- 要想删除一个字符,只要将光标移到该字符的右边,然后在 Graffiti 手写区书写退格
   键的手写字符笔划(即一条从右到左的横线段)。
- 应按正常的手写速度书写,如果速度太慢的话,可能会导致识别错误。
- 书写的笔划不能歪斜。垂直的笔划应该和 Graffiti 手写区的边缘平行。
- 在书写时,您可以随意选择合适的书写法。
- 书写力度保持稳定均匀。

# 使用屏幕键盘

任何时候需要在掌上电脑中输入文字、数字与标点符号时,您都可以开启屏幕键盘。 注意:使用屏幕键盘时,也可书写 Graffiti 字符。

- 1. 打开其中一个 Palm 应用程序,例如通讯簿。
- 2. 点击任何一条记录的名称或点击编辑按钮。
- 3. 选择下列其中一项:
  - 点击 Graffiti 手写区左下方的图标"是,打开字母键盘。
  - 点击 Graffiti 手写区右下方的图标<sup>23</sup>,打开数字键盘。



**提示:**如要选取其中一个键盘,请点击"功能表"图标,然后点击"编辑",点击"键盘",然后选取要使用的键盘。预设为中文注音输入法键盘。

4. 点击要输入的文字或数字

字母键盘



5. 点击"Done",输入文字或数字。

#### 中文屏幕键盘输入

在日程表、通讯簿或任务等应用程序中,无论是要输入新数据或是修改旧数据,您只要点击位于 Graffiti 手写区旁左上方的<sup>拼音</sup>按钮,就可启动中文键盘输入屏幕,使用联想 Pam168 掌上电脑预设拼音输入法。您也可选择仓颉输入法。请参考第九章"设定掌上电脑的个人设置"的中文输入设置。



注意:只有在光标闪烁的状态下,才可以使用中文屏幕键盘输入。

# 中文手写输入

联想 Pam168 掌上电脑内建有中文手写输入识别系统。当您输入或修改中文数据时,点击位于 Graffiti 手写区左方的<sup>拼音</sup>按钮,中文手写输入画面随即启动,您就可以很容易地使用惯常的 笔法输入中文。联想 Pam168 掌上电脑内置三种中文手写输入模式,分别是手写区,全屏幕和双格 模式。用户可以点击"中/英","全屏"和"双格"快捷键切换不同的中文手写输入。手写格 为预设模式,掌上电脑手写输入系统拥有极强的辨识能力。

• 可辨识简体中文常用字、英文字、数字、符号及英数符号全形。

- 连笔草楷辨识,即使一笔连续、极为潦草字体,都能正确辨识。
- 手写格提供两格连续书写,令书写过程一气呵成,无须等待辨识,即可书写下一个字符。

注意:只有在光标闪烁的状态下,才可使用中文手写输入。

#### 手写区模式

用户点击"中/英"快捷键之后,联想 Pam168 掌上电脑会依照当前的参数选择出现中文或英文 手写板。如当前的手写区模式是英文,用户点击"中/英"快捷键后就会切换成中文模式。用户 只能在手写区书写字符。手写区必须能感应所写的字符,并能显示所写的字符。

中文手写区手写模式	英文手写区手写模式
便笺 1 / 1 未归档	便笺 1 / 1 未归档
联想PAM168掌	联想PA
「完成」(详细信息) 手	「完成」(详细信息) 英
	<sup>23</sup> <u>№ 1<sup>23</sup></u>

#### 全屏模式

当用户点击"全屏"快捷键之后,用户可在的触摸屏上(除手写区外)任何位置书写字符。手写 区必须能感应所写的字符,且能显示所写的字符。



全屏幕手写模式

### 双格

"双格"有两个书写方格,书写时不用等待辨识结果,即可在另一空格中继续书写。下图是 "手写格"画面。



各按钮功能:

- 全数 选择将要输入的英文字母或数字为半角/全角。
- **半符** 开启符号选择视窗,各种半角/全角常用符号会出现,点选其中之一,符号将在 文字后面插入。
- < 删除光标所在位置的前一个字。
- ↓ 在光标位置处换行。
- 在光标位置处插入一空白格。
- OK 关闭手写格。

## 切换备选功能

用户点击"备选"快捷键可开启/关闭"备选"功能。当"备选"开启时,联想 Pam168 掌上电脑会在用户写完每一个字后显示备选框。用户可在备选框中选择当前输入字的候选字,联想字,字符或数字。如果想关闭"备选"功能,用户只须单击"备选"快捷键便可。

#### 手写提示

在"手写区"和"全屏"模式下,联想 Pam168 掌上电脑为用户提供"手写提示"功能,方便用户输入。



当用户写完一个字后,掌上电脑会弹出一个提示框。用户可在提示框中选取"联想字","候选字","符号"和"数字"。

- **联想字** 联想字的目的是为了方便用户和加速输入而设。在联想字字列中会出现与刚输入 相关的词汇。如用户入输入"中"字,那么在字列中可能会出现"国"字以供用 户选择。
- **候选字** 当用户发觉掌上电脑所辨识的字并非用户想输入的字,用户可通过"候选字"将 刚输入的字校正。
- 符号 当用户点击"提示框"上的"符"键,掌上电脑会显示一列"符号"供用户选
- 取。 数字 当用户点击"提示框"上的"数"键,掌上电脑会显示一列"数字"供用户选 取。

# 红外线传输数据

如果掌上电脑上装有红外线端口,就可以把数据与另一个掌上电脑相互传输。红外线端口 位于上端,由一个黑色小盖遮住。相关详细信息,请参阅"红外线传输数据"。

# 第三章 管理应用程序

# 使用主界面

根据预设值,"主界面"将显示掌上电脑内存中安装的所有应用程序。您可以将应用程序分类组织,并选择所要显示的应用程序类别。

## 启动主界面

·点击"主界面"图标

将显示"主界面"的全部画面。



**注意:**第一次启动"主界面"时,屏幕将显示"全部"应用程序的画面。如选择"记住上次的 类别"一项,每次启动"主界面"时,屏幕将显示上次所查阅的类别。"主界面"也显示当前 的时间、电量水平及指定的应用程序类别。

## 分类应用程序

您可以使用分类功能管理"主界面"上的应用程序图标,您可以将应用程序指定分类,并选择 以单一类别或全部显示应用程序。

**注意**:如果您在外接卡插槽中放置了外接卡,屏幕上右方的下拉列表将把外接卡的名称排在最后。

#### 应用程序分类

- 1. 点击"功能菜单"图标 🕖。
- 2. 在"应用程序"功能单中,点击"程序分类"一项。



在"类别"画面中,逐项点击每一个应用程序旁边的下拉列表,把每个应用程序进行分类。



4. 点击"完成"按钮。

#### 建立新类别

- 1. 显示"编辑分类"画面,执行下列其中一项:
  - 在"类别"画面中,点击任何一个下拉列表。
  - 在掌上电脑"主界面"的右上方下拉列表中,点击"编辑分类"一项。
- 2. 在"编辑分类"画面中,点击"创建"按钮。
- 3. 在"编辑分类"对话框中,输入新的类别名称。


点击此处

注意:类别名称可以大小写识别,因此您可同时设定 GRAPHICS 及 graphics 为两个不同的类别 名称。

4. 点击"完成"按钮。

# 依类别显示应用程序

在"主界面"中,执行下列其中一项:

- 连续点击"主界面"图标分,将逐项显示所有类别。
- 点击屏幕上右方的类别列表,选取所要显示的类别。

变更主界面的显示方式。

- 1. 点击"功能单"图标 🕑。
- 2. 在"选项"功能菜单中,选择"设置"。



3. 在"设置"对话框中。点击"查看方式"下拉列表,点击"列表"一项。



"主界面"将使用列表方式显示应用程序。



## 显示上次查阅的应用程序类别

第一次启动"主界面"时,屏幕将显示"全部"应用程序的画面。如选择"记住上次类别"一项,每次启动"主界面"时,屏幕将显示上次所查阅的类别。

#### 如何显示上次查阅的应用程序类别

- 1. 点击"功能菜单"图标
- 2. 在"选项"功能菜单中,点击"设置"一项。
- 3. 在"设置"对话框中,选择"记住上次类别"一项。



每次启动"主界面"时,将显示上次查阅的应用程序类别。

#### 应用程序的参数选择

您可以按个人的工作方式定制每一个应用程序。

注意:不是每一个应用程序都可以按个人要求设定。

#### 设定应用程序的参数选择

- 1. 打开任何一个应用程序。
- 2. 点击"功能菜单"图标 🚺
- 3. 在"选项"功能菜单中,点击"设置"一项。
- 4. 选择所要的个人设置。
- 5. 点击"确定"按钮。

# 安全设定

掌上电脑设有"安全"应用程序,让您可以采用不同的方法保护数据,避免给未经授权的人士偷看。您设 定"私人"选项的保密设定之前,仍可以查阅及存取私人记录。

注意:除"邮件"外,可以把所有基本应用程序设定成私人记录。

您可以将私人记录屏蔽或隐藏起来。已屏蔽的私人记录,在原有显示记录的地方将出现一个灰 色长条(屏蔽记录内容)及锁定图标叠。已隐藏的私人记录,在列表中完全消失,不能显示查 阅。

不需要设定密码来屏蔽或隐藏记录。如您为记录设定了密码,每次必须输入密码后才能显示私 人记录。

### 标记私人记录

1. 打开任何一个基本应用程序("邮件"除外),显示要标记成私人的记录。

2. 点击"详细"按钮。

- 3. 点击"私人"选框。
- 4. 点击"确定"按钮。

### 显示〔私人记录〕提示对话框



5. 点击"确定"按钮。

## 屏蔽私人记录

- 1. 打开任何可设定私人记录的应用程序,点击"功能菜单"图标 🔽。
- 2. 在"选项"功能菜单中,点击"安全"一项,打开"更改安全性"对话框。
- 3. 点击"当前私隐设置"下拉列表。
- 4. 点击"屏蔽记录"一项。



- 5. 点击"确定"按钮。
- 6. 显示"屏蔽记录"画面。



# 隐藏私人记录

- 1. 打开任何设有私人记录的应用程序,点击
- 2. 在"选项"功能菜单中,点击"安全"一项。
- 3. 点击"当前私隐设置"下拉列表。
- 4. 点击"隐藏记录"一项。



- 5. 点击"确定"按钮。
- 6. 显示"隐藏记录"画面。



# 显示私人记录

即使使用了保密设定应用程序,您也可以查阅已经屏蔽或隐藏的私人记录。

注意:如您为记录设定了密码,每次必须输入密码后才能显示私人记录。

# 取消屏蔽个别记录

- 点击已屏蔽的记录 如果您没有设定密码,将显示屏蔽的记录。 如果您已经设定密码,将出现"显示个人记录"对话框。请继续执行下列步骤。
- 2. 输入密码。



3. 点击"确定"按钮。

### 指定与编辑密码

为了保护私人记录,您可以指定密码或将掌上电脑锁定。指定密码之后,您可以随时更改或消除密码。在更改或消除密码之前,必须先输入当前使用的密码。如果您遗失密码,可以将密码 删除。请参阅本手册"消除遗失的密码"。

#### 指定密码

- 在"主界面"中,点击"安全"图标
- 2. 点击"密码"对话框。
- 3. 输入密码。



注意:您可以在"提示"字段中输入特定文字,当您遗失密码时可以作为提示,协助您记起密码。

- 4. 点击"确定"按钮。
- 5. 显示确认新的密码对话框。

	密码
账	过新密码:
L	
损	是示:
女 。 然册	□忘记了这个密码,可按下 '密码丢失″,删除密码。 ∜而,所有个人记录将一并 则除。
C	确定 取消

- 6. 再输入密码。
- 7. 点击"确定"按钮。

#### 更改或清除密码

- 1. 在"主界面"中,点击"安全"图标
- 2. 点击"密码"对话框。
- 3. 显示输入密码对话框。



4. 输入当前的密码。点击"确定"按钮。
 5. 显示另一个"密码"对话框。

安全
密码 🚺
输入新密码或按下 "不设置"按钮 删除当前密码:
提示:
(确定)(不设置)(取消)

• 如果要更改密码和提示,请输入新的密码和提示,然后点击"确定"按钮。

6. 执行下列其中一项:

• 如果要清除密码,请点击"不设置"按钮。

### 锁定掌上电脑

您可以使用密码锁定掌上电脑来保护私人数据。每次启动掌上电脑时,您必须先输入密码才能 操作、存取掌上电脑的数据。

#### 自动锁定掌上电脑

您可以设定密码,在下列状况发生时,自动锁定掌上电脑:

·关机时 ·在指定时间 ·闲置一段时间后

#### 掌上电脑关机时自动锁定

- 000
- 1. 在"主界面"中,点击"安全"图标
- 2. 在"安全"对话框中,点击"自动锁定掌上电脑"按钮。
- 3. 显示"密码"对话框。
- 4. 输入当前的密码。
- 5. 点击"确定"。
- 6. 显示"掌上电脑锁定"对话框。
- 7. 点击"关机时间"一项。



#### 掌上电脑闲置一段时间后锁定



- 2. 在"安全"对话框中,点击"自动锁定掌上电脑"按钮。
- 3. 显示"密码"对话框。
- 4. 输入当前的密码。
- 5. 显示"锁定掌上电脑"对话框。
- 6. 点击"预设时间后"。



7. 在"设置时间"对话框中,点击向上或向下箭头设定时间。

8. 点击"确定"按钮





#### 掌上电脑闲置一段时间后锁定



- 在"主界面"中,点击"安全"图标
- 2. 在"安全"对话框中,点击"自动锁定掌上电脑"按钮。
- 3. 显示"密码"对话框。
- 4. 输入当前的密码。
- 5. 显示"锁定掌上电脑"对话框。
- 6. 点击"预设延迟后"。



7. 输入时间数值,选择时间单位,设定可予闲置的时间长度。



### 手动锁定掌上电脑

您可以使用"关机并锁定"选项来设定掌上电脑自行关闭及锁定。使用此选项前,必须先输入 密码。在执行下列程序前,请参阅本手册"指定密码"部分来设定密码。

## 手动关闭并锁定掌上电脑

- 1. 在"主界面"中,点击"安全"图标。
- 2. 点击"锁定并关闭"按钮。



- 3. 在"系统锁定"画面中,点击"关机并锁定"按钮。
- 4. 如要启动掌上电脑,启动开关按钮,并在提示字段中输入密码。

系统锁定					
这部掌上型电脑的拥有者为:张三					
输入密码, 使用学上电脑 <b>:</b> ┃					

5. 点击"确定"按钮

#### 解除遗失的密码

如果您遗失了密码,掌上电脑会显示您设定的提示文字(如有设定),协助您记起密码。如仍 无法记起密码,您必须执行硬重设才能继续使用掌上电脑。硬重设会将全部删除掌上电脑的数 据,但您可以在下次执行热同步处理时把全部的数据传输至掌上电脑。 有关如何执行硬性重设的相关信息,请参阅《联想 Pam168 掌上电脑简明手册》的"执行硬性重 设"。如需热同步处理的相关信息,请参考本手册"相互传输和更新数据:热同步处理"。

如果掌上电脑没有锁定,但遗失所有设定的密码,您可选择删除掌上电脑上所有密码。但删除 遗失的密码,也同时删除所有标记为"私人"的数据和档案。

重要:如在删除密码之前为掌上电脑与计算机执行热同步处理,下一次执行热同步处理时,可 把所有私人数据传输至掌上电脑。

#### 消除遗失的密码

- 1. 在"主界面"中,点击"安全"图标
- 2. 在"安全"画面中,点击"密码"对话框
- 3. 在"密码"对话框中,点击"丢失密码"按钮。

安全	安全
密码:	密码:
-已分配-	-已分配-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	删除密码
③ 请输入密码:	▲ 删除丢失的密码将一并删除所 有标记为私人的记录。下次 <b>PC</b> 同生时,可做算以前同生的私
L	人记录。是否继续?
确定 (丢失密码) 取消	是否

4. 点击"确定"按钮。

# 第四章 使用扩展功能

掌上电脑设有外接卡插槽,允您使用内存卡增加软件应用程序和内存。您亦可以使用指定的外接 卡,在无法执行热同步处理时备份掌上电脑的数据。

# 插入外接卡

- 1. 稳固地手握掌上电脑。
- 2. 将内存卡插入外接卡插槽,即掌上电脑背面板刻有外接卡符号的位置。
- 使用拇指将内存卡推入内存卡插槽,当您感觉到卡片位置固定,并且听到系统发出内存卡固定 之响声时,表示卡片已经正确安置在卡槽中。



# 取出内存卡

- 1. 稳固地手握掌上电脑。
- 2. 用拇指按着内存卡的顶端,将卡向下推,当内存卡从插槽上弹出时,系统会发出响声。
- 3. 将内存卡从插槽中轻轻取出。

**注意**:掌上电脑的扩展上插槽内预设放入一张假卡。为了避免插槽有碎屑进入或被损坏,建议您在不使用外接卡插槽时,经常把假卡放置于插槽内。

# 启动外接卡应用程序

把扩展卡妥当地放入外接卡插槽内之后,"主界面"将启动和显示扩展上的内容。屏幕上的上右方 下拉列表将展示外接卡的名称。

#### 如何启动外接卡的应用程序:

● 点目	后想要启动的	应用程序图标。
4:40 am		🗢 🗖 My Card
<b>1</b>		
HardBall		

# 掌上电脑和外接卡切换

当您使用外接卡时,掌上电脑将依照外接卡的名称建立和显示一个新类别。您可以轻松地切换掌上电脑和外接卡上的应用程序。

#### 切换至外接卡:

- 1. 点击屏幕上右方的下拉列表。
- 2. 点击外接卡名称的类别项目。



# 将应用程序复制到外接卡

您可以把掌上电脑上的应用程序复制到外接卡,或从外接卡复制至掌上电脑。

#### 如何将应用程序复制到外接卡:

- 1. 点击"主界面"图标。
- 2. 点击"功能菜单"按钮。
- 3. 在"应用程序"功能菜单中,点击"复制"一项。

复制 🚯		
复制至: 🔻 掌上电脑		
从: ▾ 屇My Card		
HardBall 61K		
〔完成 〕 〔复制 〕		

- 4. 从"复制至"下拉列表中选取外接卡的名称。
- 5. 从"从"下拉列表中选取掌上电脑。
- 6. 点击所需复制的应用程序。
- 7. 点击"复制"按钮。
- 8. 点击"完成"按钮。

**注意**:您可以在执行热同步处理时,把应用程序安装至外接卡插槽内的外接卡。如需相关详细信息,请参阅第3章"安装添加应用程序。您亦可以利用红外线传输外接卡的应用程序。如需相关详细信息,请参阅第6章"红外线传输数据"。

**注意**:如您把掌上电脑和多张外接卡的应用程序相互复制,然后再把载有应用程序复本的外接卡与 一部外接卡读写器连接,这样,那个应用程序复本的名称将更改为内载的数据库文件。只有在使用 外接卡读写器时才会显示此情况。

# 删除外接卡上的应用程序

#### 如何删除外接卡上的应用程序:

- 1. 点击"主界面"图标。
- 2. 点击"功能菜单"按钮。
- 3. 在"应用程序"功能菜单中,点击"删除程序"一项。
- 4. 从"从此删除"下拉列表中选取外接卡的名称。
- 5. 点击外接卡上要删除的应用程序。

删除	0
删除于 <b>: ▼</b>	
HardBall 611	3
〔完成〕〔删除	

- 6. 点击"删除"按钮。
- 7. 点击"完成"按钮。

# 外接卡信息

外接卡信息让您查阅外接卡的一般信息和内容,重新设定外接卡的名称和把外接卡格式化。

# 查阅外接卡的信息

- 1. 点击"主界面"图标。
- 2. 点击"卡信息"图标。
- 3. 查阅外接卡的名称、种类和大小。
- 4. 查阅外接卡的内容摘要。

卡信息			]
卡: 类型: 大小:	▼ 🖬 My Card SD Memory Card 2.9 MB Free of 29.0 MB		
应用程5 1项目	<b>∜ Directory:</b> 1,61.5KB	Î	▲ 查阅扩展卡的内容摘要
视像 <b>Di</b> 1项目	rectory: 1,4.5 KB		
26.1 M 2.9 ME	1B 使用空间 3 Free of 29.0 MB		,

# 重设外接卡的名称

1. 点击"主界面"图标。

- 2. 点击"卡信息"图标。
- 3. 点击"功能菜单"图标。
- 4. 选取所需的外接卡,点击"重命卡"一项。
- 5. 输入外接卡的新名称。

重命名卡				
新卡名称 <b>:</b> My Games Card				
〔重命名〕 〔取消				

6. 点击"重命名"按钮。

# 外接卡格式化

执行外接卡格式化将把全部数据删除,可用来储存新的应用程序和数据。

- 1. 点击"主界面"图标。
- 2. 点击"卡信息"图标。
- 3. 点击"功能菜单"图标。
- 4. 选取所需的外接卡,点击"格式化卡"一项。
- 6. 点击"完成"按钮。

# 外接卡信息功能菜单

以下为外接卡信息功能菜单中的其他部分,将不在本手册内详述。如需选择功能指令的相关信息, 请参阅第1章"使用功能菜单"。

#### 外接卡功能菜单

+	
】 重命名卡	/R
格式化卡	/F
帮助	/H
关于卡资料	

帮助 提供使用说明文本。

关于卡資料 显示外接卡信息的版本信息。

# 第五章 使用基本应用程序

掌上电脑中预装下列基本应用程序:

- 日程表
- 通讯簿
- 任务
- 便笺
- 计算机
- 邮件--如需相关详细信息,请参阅本手册"管理计算机的电子邮件"。

本章内容将分成两个部分:

- 一般性操作
- 应用程序的特定操作

# 应用程序一般性操作

在这一部分中所提及的操作,将采用"记录"这个名词代表应用程序中的每一项数据。例如, 一个日程表的日程事件、通讯簿记录、任务事件或便笺记事。

### 建立记录

您可以遵循下列步骤,在日程表、通讯簿、任务与便笺中建立新记录。

#### 如何建立记录

- 1. 打开其中一个应用程序,准备建立记录。
- 点击"创建"按钮。(此步骤只适用于日程表)指定约会的开始和结束时间,然后点击" 确定"按钮。
- 输入文本内容。
   注意:掌上电脑自动把每字段的首字母变成大写(数字和电子邮件的字段除外)。
- 可选择)点击"详细信息"按钮,设定那个记录的参数选择。(此步骤只适用于通讯簿和 便笺)
- 5. 点击"完成"按钮。

掌上电脑将自动储存新记录。

#### 编辑记录

在建立记录之后,您可以随时更改、删除或添加新的内容。 如掌上电脑正于处编辑模式,画面将处于下列一种情况:

- 在字段中出现闪烁的光标。
- 称为"编写线"的灰色虚线上出现信息文本。

请参考本手册"在掌上电脑中输入信息"部分,输入文本和字符。

02/1/1	┫日−二三四五六▶	
8:00		
9:00		
<mark>10:00</mark> 开会		—————————————————————————————————————
11:00		ノ山松小
12:00		
1:00		细与纹
2:00		
3:00		
4:00		
5:00		
6:00		
····	]]建∬[详细信息][转至]]	

#### 选取文本

如要选取所需编辑的文本,可使用下列方式:

- 在文本上点两下,选取该文本。
- 在文本上点三下,选取一整行。
- 点击一行文本并拖拉,可选取触及的多个字;点击其中一行并跨行拖拉,一次选取数 行文本。

#### 使用编辑功能菜单

所有输入或编辑文本的画面,都设有"编辑"功能菜单。在一般情况下,"编辑"功能菜单中的指令只会影响所选取的文本。

### 如何使用编辑功能菜单

- 1. 显示"编辑"功能菜单,执行下列其中一项操作:
  - 点击"功能菜单"图标
     一,然后点击"编辑"按钮功能菜单图标,出现功能菜单中的指令。
  - 点击屏幕上端白底的应用程序图标,点击"编辑"按钮功能菜单图标,出现功能菜单 中的指令。
  - 在 Graffiti 手写区上画一笔由左下方到右上方的斜线, 屏幕下端将出现一个指令行。

执行指令有两个方法:

- 在指令行上书写指令
- 在屏幕手写区上书写 Graffiti 快速键

ବ 🔒 🏟 前

- 2. 不同的应用程序有下列指令选项:
- 恢复 恢复上一次编辑指令所执行的动作,也可以复原使用退格键删除的文本。
- **剪切** 去除所选文本,并暂时储存于掌上电脑的可擦写内存中。您可以把剪切的文本粘贴到 当前应用程序中的另一个字段,或粘贴入另一个应用程序。
- **复制** 复制所选文本,并暂时储存于掌上电脑的可擦写内存中。您可以把复制的文本粘贴到 当前应用程序中的另一个字段,或粘贴到另一个应用程序。

- **粘贴** 在某一记录中插入掌上电脑可擦写内存中已剪切或复制的文本。如果没有剪切或复制的文本,"粘贴"指令不会执行任何动作。
- 全选 选取当前记录或画面中的全部文本。

键盘 打开屏幕键盘。点击"完成"按钮来关闭键盘。

#### 如何删除记录

您可以删除任何基本应用程序中的记录。

- 1. 点击要删除的记录。
- 2. 执行下列中的一项操作:
  - 点击"功能菜单"图标 1,打开"记录"功能菜单,点击"删除"按钮指令。

"删除"指令所执行的动作,取决于当前使用的应用程序:

- 一日程表:删除日程事件
- 一通讯簿: 删除通讯记录
- 一任务:删除备忘事件
- 便笺: 删除记事
- 点击屏幕上端白底的应用程序图标,打开"记录"功能菜单,点击"删除"按钮指令。
- 在"详细"对话框中,点击"删除"按钮,再点击"确定"按钮。
- 在 Graffiti 手写区上画一笔由左下方到右上方的斜线,屏幕下端将出现一个指令行。
   点击"删除"按钮图标,或书写 Graffiti 字符"D"。

ବ 🔒 🛍 🗰 - 删除图标

• 删除记录中的文本。

注意: 在日程表中, 删除重复日程事件中的文本, 会影响该重复事件的所有记录。

若想把已删除数据存盘于计算机中,于对话框中选定"保持归档副本到 PC"选项。如您选择备份,在下一次执行热同步处理时,这些记录将传送至计算机的备份文件中。

	02/ 1	Z 1	◀	日-		Ξ	四 Z	īλ	
	8:00								
	9:00								
	10:00 7	Ŧ会							
			2	主要会					a
			1	H Por	:				<u>۳</u>
	$\bigcirc$	删除多	々り	以前	的事	(件:			
	~		•	· —	周				
选择此项,把删除数据复本 储存于计算机上。 <b>一</b>	<u> </u>	在电脑	上储	存	保存	复本	; ?		
点击此处,删除所选数据。—	确f	è (	取剂	<b>肖</b>	)				

# 清除记录

日子久了,日程表和任务中累积了一些旧而不需用的记录。例如,一个月前发生的事件仍保留在日程表中,已完成的备忘事件仍会留在任务的一览表中。所有这些旧记录都占用掌上电脑的内存,最适当的做法 是使用"清除"指令把它们全部清除。如果您担心日后可能需要查阅日程表或任务中的旧记录,可以把它 们从掌上电脑中清除,但在计算机中备份。

电子邮件应用程序中也可以使用"清除"功能。如需相关详细信息,请参阅本手册"删除邮件"。

通讯簿或便笺应用程序不设"清除"功能,必须手动删除其中不需用的旧记录。

#### 如何清除记录

- 1. 打开其中一个应用程序,准备清除记录。
- 2. 点击"功能菜单"图标 777,在"记录"功能菜单,点击"清除"指令,打开确认对话框。
- 3. 执行下列其中一项:
  - 日程表:点击"删除下面日期以前的"下拉列表的箭头,选择其中一项:"一周"、"两周"、"三周"或"一个月"。

	0
⑦ 删除多久以前的事件: 一周	
▶ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
确定 取消	

 日程表或任务:选择"保存归档副本到PC"一项,将清除的记录储存在计算机的备份 档中。如选此项,掌上电脑在下一次执行热同步处理时,将把这些已消除的数据传输 至计算机的备份文档中。点击"确定"按钮。

	任务 🗸 全部
	删除所有已完成之待办     事项?
复选此格,将数据清除复本储 存于计算机上。	— 🗹 在电脑上储存保存复本?
点击此处,清除已完成的事件。	确定 取消

### 记录分类

您可以把通讯簿、任务或便笺中的记录加以分类(日程表没有分类功能)。 注意:您也可以将应用程序分类,如需相关详细信息,请参阅本手册"应用程序分类"。

当您在应用程序中建立新记录时,掌上电脑自动将这项记录归类入当前显示的类别中。如当前类别是"全 部"显示,新的记录将被归入"末归档"的类别中。您可以把记录留在"末归档"类别中,或随时把它分 至其他类别。

#### 系统定义的类别

每个基本应用程序都有一组预设的类别:

- 通讯簿:"快捷列表"、"个人"、"商务"、"未归档"。"快捷列表"类别中可 储存用于紧急用途的联络者、地址和电话号码(例如医院、消防局、警察局等等)。
- 任务: "全部"、"个人"、"商务"、"未归档"
  便笺: "全部"、"个人"、"商务"、"未归档"

您可以随时更改或删除预设的类别。

#### 用户定义的类别

除了预设的类别,您可以建立一些新类别。每一个应用程序最多可以有15个由用户定义的类 别。

### 记录归类

- 1. 点击那笔要归类的记录。
- 2. 点击"详细"按钮。(在"通讯簿检视"的画面中,点击"编辑"按钮)。
- 3. 在"详细"对话框中,点击"类别"下拉列表,显示相应的类别。
- 4. 点击所需类别。
- 5. 点击"确定"按钮。

#### 显示类别中的记录

- 1. 打开应用程序,准备显示分类记录。
- 2. 点击屏幕右上方的下拉列表。

注意:在日程表"行程摘要"检视模式中,下拉列表位于任务的上右方。

3. 点击所需类别。

画面中将只出现与所选类别相关的记录。

#### 建立新类别

- 1. 点击屏幕上右方的下拉列表。
- 2. 点击"编辑分类"一项。
- 3. 点击"创建"按钮。



- 4. 输入新类别的名称。
   5. 点击"确定"按钮。
- 6. 点击"确定"按钮,关闭"编辑分类"对话框。

#### 更改类别名称

- 1. 点击屏幕右上方的下拉列表。
- 2. 点击"编辑类别"一项。
- 3. 点击所需更改名称的类别。



点击此处

- 4. 点击"重命名"按钮。
- 5. 输入新的类别名称。

- 6. 点击"确定"按钮。
- 7. 点击"确定"按钮,关闭"编辑分类"对话框。

**提示:**您可以把几个不同名称的类别给予相同名称,这样就可以把几个类别的记录归至同一类别中,例如您将"个人"类别更名为"商务",则所有"个人"类别中的记录都会被合并至 "商务"类别中。

#### 查找记录

掌上电脑设有数个方法让您快速找到所需数据和信息:

• 所有安装在掌上电脑中的应用程序:查找您所指定的任何文本,通常由当前的应用程 序开始查找操作。

注意: "查找"功能无法在内存卡上的应用程序中执行查找。

- 日程表、任务、便笺:"选项"中的"电话查询"会显示"通讯簿一览表"的画面, 让您可以编辑一览表中的记录。
- 通讯簿:您只需在"查询"上输入查找名字的首字母,将立刻卷至那名字在通讯簿中的位置。
- 邮件:使用"查找"获取通讯簿中的数据。

#### 查找通讯簿记录

可使用两种方法查找通讯簿中的记录:

- 使用掌上电脑前面板上的滚动按钮
  - 在"通讯簿一览表"画面中,滚动按钮可以向上或向下移动整个画面。把滚动 按钮按住,可以加速滚动的速度,每三个画面显示一次。
  - o 在"通讯簿检视"画面中,滚动按钮可以移至上一笔或下一笔通讯簿记录。
- 在通讯簿底端的"查询"输入名字的最初几个字母。

通讯簿	▼ 全部	
李四 奪想 张三	246813579 H 168168168 W 123456789 W	
查询·		━━ 査询行

画面中的一览表将滚动至显示以这个字母为首的第一笔记录。如果您写 入第二个字母,一览表会滚动至以这两个字为首的第一笔记录。例如, 在查询行写上"张",将滚动至"张三"。

#### 使用查找选项

"查找"选项可以让您在所有应用程序中查找文本。例如,如果"联"出现在通讯簿和日程表中,"查找"对话框中将显示这两条记录。

#### 使用查找选项

1. 点击"查找"图标 2, 打开"查找"对话框。

提示: 如您点击"查找"之前已选取了文本,所选取之文本将自动出现在"查找"对话框中。

- 输入要查找的文本。"查找"没有识别大小楷,所以如要查找"张三","张三"也将出现在查找结果中。
- 3. 点击"确定"按钮。



#### 点击此处开始查找

"查找"将在所有内存应用程序的记录和附注中查找文本。

"查找"可找到所输入关键字作为开头的任何单字。如查找的关键字出现在一个字的中间或尾端,此字将不会出现在"查找"结果中。例如,查找〔break〕时将找到〔breakfast〕,但不 会找到〔fastbreak〕。

当掌上电脑在查找文本时,您可以在任何时候点击"停止"按钮。如点击"停止"之后要继续 查找,请点击"查找更多"按钮。

#### 使用电话查询

"电话查询"可将"通讯簿列单"画面中的电话号码加入另一个应用程序的记录中。例如,您 可以将牙医的电话加入日程表中"看牙医"约会项目中。

#### 如何使用电话查询

- 1. 点击准备插入电话号码的记录。那可以是日程表、任务、便笺或电子邮件中的记录。
- 2. 要显示"电话查询"画面,执行下列其中一项:



- 点击"功能菜单"图标 10,点击"选项",然后点击"电话查询"。 •
- 点击屏幕上端白底的应用程序图标,然后点击"选项",选取"电话查询"。
- 在 Graffiti 手写区画从左下到右上的斜线,显示指令行。在 Graffiti 手写区中书写 • "电话查询"快速键指令"L"。

将显示"电话查询"画面。

通讯簿	▼ 全部
李四	246813579H
联想	168168168W
张三	123456789W
查询:	(创建) 🔒

- 3. 执行下列其中一项:
  - 点击所选记录。
  - 输入准备插入电话的名称的首几个字母。
  - 一览表将滚动至以输入字母作开头的第一笔记录,点击您所需的那笔记录。
- 4. 点击"创建"按钮。

提示:您也可以查找选取的文本。用手写笔拖拉所选文本,然后打开"电话查询"指令行并写 上"L"。所选的名称与相关信息将取代所选文本。

#### 记录排序

对于不同的应用程序,您可以使用不同的方式排列记录列表。您可以在能显示列表的应用程序 中执行排序,例如:通讯簿、任务和便笺。

附注除了便笺,您可以在所有基本应用程序中为记录添加附注。每个附注可以包含数千个字 符。

#### 如何在记录添加附注

- 1. 点击显示准备添加附注的记录。
- 2. 点击"详细"按钮。注意: (只适用于通讯簿)点击"编辑"按钮,然后点击"详细"按 钮。
- 3. 点击"附注"。
- 4. 输入附注内容。
- 5. 点击"完成"按钮。

在有附注的记录右边会出现一个(附注)图标 🗣。

#### 检查或编辑附注

1. 点击"附注"图标 ₽。

#### 删除附注

- 1. 点击"附注"图标 ₽。
- 2. 点击"删除"按钮。
- 3. 点击"确定"按钮。

#### 选择字体

您可以在所有基本应用程序中更改字型样式,亦可以为每一个应用程序选择不同的字体样式。

#### 更改字体样式

- 1. 打开一个应用程序。
- 2. 显示选取字体对话框,执行下列其中一项:
  - 点击"功能菜单"图标 🕐。在"选项"功能菜单中,选择"字体"。
  - 点击屏幕上端白底的应用程序图标,然后点击"选项",选取"字体"。
  - 在 Graffiti 手写区画面左下到右上的斜线,显示指令行。在 Graffiti 手写区中书 写 "字体"快速键指令 "F"。

便笺	▼ 全部
选择字体	
字体: A A A A	
(确定)(取消)	

3. 点击所选字体样式,再点击"确定"按钮。

#### 取得应用程序信息

如要取得应用程序的相关信息,您可以查阅"关于"信息块。"关于"信息块中会显示应用程序的名称与版本号码。

#### 显示关于信息块

点击"功能菜单"图标 (1);然后点击"选项"。
 在"选项"功能菜单中,点击"关于"一项。

不同的应用程序有不同的"关于"指令文本。例如,日程表的指令是"关于日程表",通讯簿的指令是"关于通讯簿"。

#### 应用程序特定的操作

这一部分将说明基本应用程序特定操作的执行方法。



# 日程事件

日程表中每条记录称为"日程事件",即任何跟时间、日期有关的活动。

您可以在日程表中为下列的事件安排行程:

- 指定时间事件,有指定的时间和日期。
- 未定时间的事件,例如生日或记念日。
- 重复的事件,例如每个星期同一天,同一时举行的例行会议。
- 连续性事件,例如假期或三天的研讨会。
- 整日事件,记录为一天中用户设定的工作时间

当您安排一个日程事件时,事件内容将出现在时间行上,日程表自动设定每项事件需1小时, 但您可以轻易地更改任何事件的开始时间和所需时间。

# 特定时间事件

您可以排列当前日期或未来日期特定时间的事件。

如何建立当日的特定时间事件:

- 1. 点击事件的开始时间。
- 2. 输入事件内容。最多可以输入 255 个英文字符或 127 个中文字。

	02/1/1	<b>▲</b> 日-	· <mark>二</mark> 三 四 五	<u></u> , ►		
时间列显示预设期间	8:00 9:00 10:00 11:00 12:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00				■点击时间字段,	输入文本
	· ···      := (6	刘建)(详细 (	言息(转至)			

- 3. 设定事件的所需时间:
  - 如事件所需时间是1个小时,请直接执行最后一个步骤。
  - 如事件需要的时间不是1个小时,请点击时间,打开"设定时间"对话框。继续执行 步骤4。

**提示:**如您没有选取任何事件,只需在 Graffiti 手写区的数字区书写一个数字,即能打开"设置时间"对话框。

- 4. 设定事件的所需时间有两种方法:
  - 在设定时间的对话框里,点击右边时间字段来设定开始的时间。点击"结束时间"按钮,再点右边时间字段来设定结束的时间。
  - 如果事件全日进行,点击"今天"按钮。标准工作天的预设时数由用户所设定,可以 在日程表应用程序中"设置"中更改数值。请参阅本手册中"更改起始和结束时 间"。



5. 点击"确定"按钮。

#### 如何建立他日的特定时间事件

- 1. 使用下列其中一项方法选取所要日期:
  - 在画面顶端的日期栏,点击要在该周中设定事件的一天。如有需要,点击向左或向右的滚动箭头,移动至上一周或下一周。

	上一周 / 下一周滚动箭
02/1/1	◀ 曰一二三四五六 头
8:00 会议	
9:00	
10:00	
11:00	
12:00	
1:00	
2:00	
3:00	
4:00	
5:00	
6:00	
····	建∥详细信息_  转至_

• 点击屏幕下端的"转至"按钮,打开"转到日期"对话框,选定一个日期。

02/1/1 【日一二三四五六】	转到日期
- <mark>8.00</mark> 会议	◀ 2002 ▶
9:00	
10:00	
11:00	七月 八月 九月 十月 十一 十二
12:00	SMTWTFS
1:00	(1) 2 🖪 4 5
2:00	6 7 8 9 10 11 12
3:00	13 14 15 16 17 18 19
4:00	20 21 22 23 24 25 26
5:00	27 28 29 30 31
6:00	
	取消    今天

2. 指定日期后,重复上述"如何建立当日的特定时间事件"的步骤。

# 建立未定时间的事件

在任何一天不限定发生时间的事件称为"未定时间的事件"。未定时间的日程事件会出现在日 程表时间表的最上端,事件前面有个菱形记号。

#### 如何建立未定时间的事件

- 1. 按照上述"如何建立他日的特定时间事件"的步骤,选定一个日期。
- 2. 点击"创建"按钮。
- 3. 点击"末显示时间"按钮,表示新的事件没有开始或结束时间。



点击此处

您可以直接点击"确定"按钮,但必需确定起始和结束时间中没有输入任何数值。

提示:如您没有选取任何事件,只需在 Graffiti 手写区书写一个字母,即能建立一个未定时间的事件。开始书写时,该事件将出现在画面上端。

- 4. 输入事件内容。
- 5. 点击屏幕的空白区域,取消选取未定时间的事件。

**注意**:如果您想把特定时间的事件更改为未定时间的事件,请直接打开日程表事件时间的对话框,点击"末显示时间",再点"确定"按钮。

#### 重设日程事件

您可以在日程表中使用"详细信息"选项重设日程事件,也可以使用"详细信息"选项将未定时间的事件更改为特定时间的事件。

#### 如何重设日程事件

- 1. 点击您要重新排程的事件。
- 2. 点击"详细信息"按钮。
- 3. 如要更改时间,点击"时间"方块,选定新时间。如要更改日期,点击"日期"方块,选 定新日期。
- 4. 点击"确定"按钮。

#### 建立重复和连续性日程事件

设定重复日程的功能可以让您设定有固定间隔日期发生的事件,或连续发生的事件。重复的事件例子包括生日,或在每周同一天同一个时段进行的摄影课。连续性事件包括出差外游或假期。

#### 建立重复或连续性日程事件

1. 选定一笔事件。(请注意,只需点击事件文本,不要点击事件的时间)。一般而言,连续 性事件是未定时间的事件。

- 2. 点击"详细信息"按钮。
- 3. 点击"重复"方块,打开"更改重复日程"对话框。

02/1/1		更改重复日程 🚺
[8:00 会议 9:00		无 日 周 月 年
日程详细信息 🕕		点击上面的按
时间: <u>8:00 am - 9:00 am</u> 日期: 早期二 1/1/02		钮来设置重复 的时间间隔
报警: ☑ _ 5 ▼ 分钟		
重复: 无	点击 此处	不重复
私人:口		
(确定) 取消 (删除… ) (附注)		(确定)(取消)

- 4. 在设定对话框里选择"日"、"周"、"月"或"年",设定事件重复的模式。用于连续 发生的事件,请点击"日"。
- 5. 在"每"字段里输入重复单位的数字,例如您选择"月",输入"3",代表事件每三个月 固定发生一次。
- 6. 如果您想设定重复事件的结束日,在下拉式窗口里选取"结束于"按钮,选择结束日期。
- 7. 点击"确定"。

回到日程表画面,事件行的最右边出现"重复"图标 9,表示此为重复的事件。

### 更改重复和连续性事件

若您要更改重复或连续性事件,您可以在同一系列事件中,更改过去的、当前和将来的,或系 列中包括过去、当前和将来的全部事件。

### 删除重复的事件

- 1. 选定要删除的事件。点击"详细信息"按钮,打开显示"日程详细信息"对话框。
- 2. 点击"删除"按钮,打开"重复日程"画面确认删除。

02/1/1	<b>4</b> ⊟ −	二三四五	▶
8:00 会议			Ð
	重复日程	ł	0
? 此更改 -当前 -此记 -所有	这应用于 <b>:</b> 记录, 录和今后所 已有记录 <b>?</b>	有记录,	
──当前 (未来)			
全部		[ 取消	

注意: 您也可以点击"功能菜单"图标,点击"记录"功能菜单,再点 "删除日程"一项,打开"重复事件"画面。

- 3. 点击下列其中一项:
  - **当前**:只删除当前选取的该条事件。
  - 未来:删除当前及将要发生的同一事件。
  - 全部:全部删除该条重复事件,包括过去、当前和将要发生的同一事件。

这个事件将从日程表中删除,并且回到原来的全日检视画面。这个步骤将您所做的更改套用至所选定的重复或连续事件。

#### 关于重复或连续性事件

建立重复或连续性事件的注意事项:

- 如更改重复或连续性事件的开始日期,掌上电脑将自动计算事件变动的日数,并自动更改结束日期,以维持重复或连续性事件时期长短不变。
- 如更改周期性或连续性事件的重复间隔(例如由每天改为每周),已过去的(即更改日期之前)将不被更改,但将自动另建立为一个新事件。
- 如更改重复或连续性事件中某一次的日期(例如:从1月14日更改为1月15日),并将这更改套用至所有其他次数,更改的新日期将变成这事件的开始日期。
   掌上电脑将会调整结束日期,保持事件时期的长短。
- 如更改重复的事件或连续性事件的其他设定(例如:时间、提醒、私人记录),并 将这更改套用至所有其他次数,掌上电脑将自动另建立一个新事件,开始更改设定 那天作为开始日期,已过去的次数(即更改日期之前)将不被更改。
- 如只更改重复或连续性事件的某一次(例如:时间),这一次事件就不会附有重复 图标。

### 将通讯簿数据加入事件

您可以使用"电话查询"选项,将名字、地址、电话加入事件中。如需详细信息,请参阅本手册"使用电话查询"。

### 响闹设定

您可以在日程表中为事件设定"报警",并显示提示信息。对于未定时间的事件,则只会出现 提示信息。

设定事件提醒

- 1. 点击所要设定提醒的事件。
- 2. 点击"详细信息"按钮。
- 3. 复选"报警"方格。
- 4. 字段上显示时间预设数值为"5分钟"。
- 5. 设定响闹时间:
  - 在"报警"核取方块旁选取"5",输入介于0至99间的任何数字,做为时间单位的数值。
  - 点击下拉列表,选取时间单位:分钟、小时或天。

02/1/1 🛛 🖣 日 — 그 티 四 五 차 🕨	
- 8:00 会议	
日程详细信息 🕕	
时间: 8:00am-9:00am)	
日期: 星期二 1/1/02	
报警:🗹5 🔻 分钟	
重复: 无	——— 点击此处选取时间单位
私人:口	
(确定) 取消 (删除… ) 附注	

当画面出现提示信息,您可以点击"延迟提示"按钮,这样提示信息和响闹将每5分钟出现一次。相关详细信息,请参阅本手册"使用提示指令按钮"。

# 设定响闹选项

您可以使用"设置"设定响闹选项,包括:

- 1. 每一个新事件自动开启响闹。
- 2. 设定响闹的音色。
- 3. 设定响闹的次数。

#### 如何设定响闹选项

1. 在日程表中,点击"功能菜单"图标 70,点击"选项"功能菜单,再点击"设置"。

设置							
起始时间 <b>:</b>	8:00 am	\$					
结束时间:	6:00 pm	\$					
<ul> <li>□ 预设报警:</li> <li>报警音: ▼报警</li> <li>提示我: ▼ 三次</li> <li>播放间隔: ▼ 五分钟</li> </ul>							
(确定)(取消)							

2. 设定下列选项:

#### 起始 / 结束时间

设定日程表每日日程的起始和结束时间。请参阅本手册"更改日程起始和结束时间"。 预设报警

自动为每条新日程事件设定响闹。未定时间事件的静音响闹设定,可于事件发生当天的凌 晨零时零分为基准点,设定要在零时零分的前几分钟、前几小时或前几天发出响闹。 **报警音**  点击下拉列表,设定响闹音色,选项包括"响闹"、"警告"、"鸟鸣"、"协奏曲"、 "电话铃声"、"科幻"、"起床等声音"。 **提示我** 点击下拉列表,设定响闹首次响起后的次数:"一次"、"两次"、"三次"、"五次"或 "十次"。

#### 播放间隔

点击下拉列表,设定响闹响起的间隔: "5 分钟"、"10 分钟"或"30 分钟"。

3. 点击"确定"按钮。

## 更改日程表检视

日程表有四种检视模式:

- 整日检视
- 整周检视表
- 整月检视表
- 行程摘要检视表

#### 如何显示日程表检视

执行下列其中一项:

- 重复按下掌上电脑前面板上的"日程表"应用程序按钮<sup>▶●</sup>,即可以检视"日程表"所有画面。
- 点击"日程表"左下方的检视图标。

02/1/1	▲日	— <mark>—</mark>	三四	五	¥	
8:00						
9:00						
10:00						
11:00						
12:00						
1:00						
2:00						
3:00						
4:00						
5:00						
6:00						
			<u> </u>	_		
iiii_i= [©	別建∥详纟	■信息_	〔转∃	Ēj		
行事历	检视图核	Ā				

#### 使用整周检视表

整周检视模式显示一周的事件日历,这个检视模式可以让您快速找到约会和空闲时段。此外, 图表式显示能使您轻松地发现日程中重叠和冲突的地方。

#### 如何使用整周检视表

- 1. 执行下列其中一项:
  - 点击"整周检视表"图标.....。

- 连续按下掌上电脑前面板上"日程表"应用程序按钮 <sup>5●</sup>,直至画面出现整周检视模式。
- 点击向左或向右箭头,每次可向前或向后移动一周,或点击特定日期显示该日事件的详细 内容。
   注意:整周检视模式也可以显示未定时间事件,也可显示画面时间范围以外的事件。

下一周 上一周 -┫ 第 '02年1月 2周 F S M Т W Т S - 9 6 7 8 12 10 11 8:00 10:00 线条表示有较早的事件 12:00 2:00 黑点表示有未定时间的事件 4:00 6:00 〔转至 • 线条表示有较晚的事件 ···· !!!! := 整周检视图标

3. 点击事件灰格,屏幕顶端出现事件内容。



#### 整周检视表使用需知

使用整周检视表时必需留意下列事项:

- 如果要在整周检视表中重新安排事件,可以点击事件并将它拖拉至重新选定的时间或日期。
- 只需点击任何一日的空闲时间,即可自动出现该日日程的画面,并即选取该段时间建 立一个新事件。
- 只需点击整周检视表画面顶端的任何一日,即可自动出现该日日程的画面,而没有选 取任何事件。
- 整周检视表画面将显示在日程表在"设置"中定义的起始和结束时间。如果有事件早 或晚于画面所示时间范围内发生,将有线条出现于当日时间栏的顶端或底端。您可以 使用屏幕的滚动箭头滚动至那笔事件。
### 日程事件出现时间冲突

由于每条日程事件都可指定个别的开始与结束时间,所以两条事件的时间出现部分或全部重叠 是可能发生的(即上一笔事件结束之前,下一笔事件已经开始)。

在整周检视模式中,出现时间冲突的事件(时间重叠)将以重叠的时间列显示;在整日检视模式中,出现时间冲突的时段左边将以双层括号标示。



### 使用整月检视表

整月检视模式的画面中,将显示出那日有日程事件安排。整月检视表中的黑点和线条会标示事件、重复事件与未定时间事件。

### 显示整月检视表

执行其中下列一项:

- 点击"整月检视表"图标Ⅲ。
- 连续按"日程表"按钮 5●,直至显示整月检视表画面。



整月检视表图标

您可以设定出现在整月检视模式的黑点和线条。如需相关详细信息,请参阅本手册"显示选项"。

### 整月检视表使用需知

使用整月检视表时必需留意下列事项:

- 点击整月检视表的某一日,即出现该日的整日检视表。
- 点击右上方向右或向左的滚动箭头,即可向前或向后移动一个月。
- 点击"转至"按钮可开启日期选择框,选择检视另一个月份。
- 使用掌上电脑前面板上的滚动按钮,可以逐月切换检视。按向上的按钮将显示上一 月,按向下的按钮将显示下一月。

#### 使用日程摘要检视表

日程摘要检视表可以让您在同一个画面内检视约会、未定时间事件以及任务。虽然它主要的功 能是用来检视,但您可以在行程摘要检视表中标示完成的备忘事件。只要在行程摘要检视表画 面中点击事件,即出现事件当日的整日检视表。

### 如何使用行程摘要检视表

- 1. 执行下列其中一项:
  - 点击〔行程摘要检视表〕图标:=。
  - 连续按(日程表)按钮 ➡ , 直至显示行程摘要检视表。

点击滚动棒,向前或向后一次移动一天,或显示其他事件与备忘事件。



#### 行程摘要检视表使用需知

- 在行程摘要检视表中点击任何约会,即出现约会当日的整日检视表。
- 在行程摘要检视表中标示完成的备忘事件,或按一下备忘事件,即切换至任务应用程序。
- 您可以更改任务事件显示的类别。只需点击下拉列表,并选取新类别。如需使用任务的详细信息,请参阅第63页"使用任务"。

#### 更改显示的起始和结束时间

如何更改日程表中显示的起始时间和结束时间

1. 在日程表中,点击"功能菜单" 🕑,点击"选项",再点"设置"一项。

设置		0
起始时间:	8:00 am	\$
结束时间:	6:00 pm	\$
□ 预设报警: 报警音: 提示我: 播放间隔:	: ▼ 报警 : ▼ 三次 : ▼ 五分钟	
(确定)(取消)		

"开始时间"和"结束时间"将显示于日程表的画面。选取"未定时间"选项时,整日检视表会以这个起始和结束时间显示事件。检视画面将显示这个起始和结束时间的范围。

2. 点击"开始时间",使用滚动箭头指定日程表画面的起始时间。

3. 点击"结束时间",使用滚动箭头指定日程表画面的结束时间。

注意:如果画面无法容纳您所选取的起始和结束时间,可以点击滚动箭头将

画面向上或向下滚动。

4. 点击"确定"按钮。

### 显示当前时间

如何显示现在的时间

- 1. 用手写笔点击左上方的日期块,便可显示当前时间。
- 2. 移开手写笔即出现当前日期。

#### 日程表功能菜单

以下为日程表功能菜单的部分信息,此中没有说明的功能,将在本手册其他地方详细述及。

日程表有三个功能菜单:记录、编辑与选项。

请参阅《联想 Pam168 掌上电脑简明用户手册》"执行指令",了解启动和使用功能菜单的详细 信息。

### 选项功能菜单

记录	编辑	选项			
<ul> <li>♣</li> <li>8:00</li> <li>9:00 €</li> <li>10:00</li> <li>11:00</li> <li>12:00</li> <li>12:00</li> <li>12:00</li> <li>3:00</li> <li>4:00</li> <li>5:00</li> </ul>	<u>} ù</u>	字体 设显示; 电安全 关于[	··· ··· 查询 ··· 日程表	/F /R /Y /L /H	
· … !!!	: <b>_</b> ()	建)(详细	細信息)	转至	)

### 显示选项

在"整日"或"整月"检视表中,您可以更改日程表中需要显示的事件。 在"整日"检视表中,您可以显示时间列,并反白标示时间重叠事件。

1-05 mm
日视图:
☑ 显示时间条 ☑ 压缩日视图
月视图:
🗹 显示设置时间的日程
🔲 显示未设置时间的日程
🗋 显示每天重复的日程
(确定)(取消)

整日检视:

- 显示时间列。选择此项可以显示时间列,标示事件发生的期间以及出现时间重叠的情况。
- 压缩整日检视。选此项,将显示每条事件的开始和结束时间,但屏幕下方的空白时段 将隐藏,以减少滚动画面的需要。不选择此项将显示所有时段。

整月检视:

您可以复选任何一个或全部选项,以决定是否要显示指定时间、未定时 间或重复事件。

# 使用通讯簿

## 建立通讯簿记录

通讯簿中的记录称为"记录"。您可以在掌上电脑中输入通讯记录,或从 Palm 桌面管理软件输入通讯记录,并于下一次热同步处理时把数据传输入掌上电脑中。Palm 桌面管理软件也备有汇入功能,可以把数据库档案传输至掌上电脑上的通讯簿。

如何建立新的通讯记录:

- 1. 触按前面板的"通讯簿"按钮 5,开启通讯簿。
- 2. 在屏幕上点击"创建"按钮,显示新的记录画面。

李四       246813579H         联想       168168168W         第段上       面         公司:       公司:         公司:       VW工作:         H家庭:       F传真:         ○ Jthe:       ○ Jthe:         查询:                 查询:           ①           查询:	通讯簿	▼ 全部	<sup>《</sup> 编 <sup>光标放</sup> 录】	未归档
查询: 🛛 🗋 🔒 完成 🗍 详细 🕅 附注 🕇 🌪	李四 联想 张三	246813579 H 168168168 W 123456789 W	任 (姓) 字段上 面 公司: ♥W工作: ♥H家庭: ♥F传真: ♥O其他: ♥E电邮: 通讯录:	
	查询:	(创建) 🕇	完成 (详细)	附注 🕇 🜪

点击〔创建〕按钮

点击此处加附注

- 输入新增者的"姓氏"。
   注意:掌上电脑自动将每个字段内容的第一个字母变成大写(数字和电子邮件字段除外)。
- 4. 继续输入第二个字段"名字",输入新增者的名字。

提示:您可以使用 Graffiti 笔法把光标移动至下一个字段。请参考"Graffiti 浏览笔法"。

- 5. 点击"职称"字段,输入新增者的职称。
- 6. 如果您想要以公司名称排序,请在"公司"字段中输入内容。
- 7. 输入这笔记录中所要包含的其他信息。

注意: 当您在"职称"、"公司名称"、"地址"字段中输入字母时,系统将自动显示通 讯簿中已有的逻辑符合字串。随着您输入的字母越多,将显示更接近的符合字串。当您需 要的字出现时,只要点击下一个字段,即可以套用这个字。

- 8. 点击滚动箭头,移动至下一页。
- 9. 如要为记录添加附注,点击"附注"按钮。在 Graffiti 手写区输入文本,然后点击"完成"按钮。
- 10. 输入完毕后后,点击"完成"按钮。

提示:如要建立一个会永远出现在"通讯簿"一览表的最上端,请在"姓氏"或"公司"字段的内容之前先加上一个符号,例如〔\*若拾获此机,请致电\*〕。

#### 检视通讯记录详细内容

1. 在"通讯簿"一览表检视中,点击其中一笔通讯记录。 〔检视通讯簿〕中显示那笔通讯记录。

通讯录详情	未归档
李四 主任 好发公司	
W工作: E电邮:	246813579 peter@china.com
(完成)(	编辑 ) ( 创建 )

2. 完成检视之后,点击"完成"按钮。

选取不同类型的电话号码和地址。每条通讯记录的电话号码或电子邮件字段,您都可以选取不同的类别。任何更改只套用至当前的记录。

### 通讯记录中选取不同类型的电话号码

1. 在"通讯簿"一览表中点击要更改的记录,点击"编辑"按钮。

通讯录详情	未	归档	
李四 主任 好发公司			
W工作: E电邮:	246813579 peter@china.com		
(完成)(	编辑 ) [ 创建 ]		——— 点击此

2. 点击要更改的标题旁的下拉列表。

编辑通讯录	₹	未归档		编辑通讯	<b>₽</b>	未归档
姓氏:	李			姓氏	:李	
名字:	四			名字	· 四	
职称:	主任			职称	:主任	
公司::	好发公司			<u> </u>	好发公司	
▼ W工作:	246813579		b. b.	H家庭	246813579	
▼ H家庭:			—— 点击 下拉	F传真		
▼ F传真:			列表	〇其他		
▼ 〇其他:			144	と电野		
				P倍呼		
完成	〔详细… 〕 〔附	注 🔷		N ● M手机	〔详细… 〕 〔附注	) 🌲
0 ) 小 田口 ·	立ち 百万 十二 日石					

3. 选取新的标题

### 复制通讯记录

您可以复制当前的通讯记录。如您要建立数个属于同一公司机构的个人项目,这个功能便很方便。当您复制通讯记录时,"复制"字样会出现在"名字"字段的旁边。

### 如何复制通讯记录

- 1. 在通讯簿中,点击您要复制的名称。
- 2. 执行下列其中一项:
  - 点击"功能菜单"图标 😈,然后点击"记录"功能菜单中的"通讯簿副本"。
  - 点击屏幕上端白底的应用程序图标,然后点击"记录"功能菜单中的"通讯簿副本 "。
  - 在 Graffiti 手写区画从左下到右上的斜线,显示"指令行",然后书写 Graffiti 字 符(T),启动"通讯簿副本"指令。
- 3. 根据需要编辑记录。

### 编辑通讯记录

您可以更改显示在"通讯簿"一览表中的信息类型、分类项目,以及隐藏记录,您也可以删除 通讯记录。

#### 如何编辑通讯记录

- 1. 在"通讯簿"一览表中点击要更改的项目。
- 2. 点击"编辑"按钮。
- 3. 点击"详细"按钮。



4. 在"通讯簿记录详细信息"对话框中,选取下列任何设定:

#### 显示类别

选取"通讯簿"一览表画面中要显示的电话号码或其他信息的类型,选项有"工作"、 "家庭"、"传真"、"其他"和"电邮"。依据显示信息的类型,不同的识别字母:W、 H、F、O、E、M或P将显示在记录旁边。(如选取电子邮件作为显示类别,将不显示识别 字母)

**类别** 可选取通讯记录的类别。

私人 启动"安全"功能时可隐藏这项通讯记录。

- 您也可以使用"删除"和"附注"按钮。
- 删除。点击可以删除项目。
- 附注。点击可以建立附注。点击这个按钮,然后在 Graffiti 手写区中书写文本,再点击"确定"按钮。
- 5. 点击"确定"按钮。

### 更改通讯簿的排序方式

您可以使用"自定义"更改通讯簿一览表排序的方式。

## 如何更改一览表的排序方式

在通讯簿中。点击"功能菜单"图标
 开启"选项",点击"设置"。



- 3. 从"排列序"框中,选取排序通讯簿一览表的方式。
- **姓,名** 通讯簿依次根据姓和名的字母顺序,排列所有通讯簿记录。
- 4. 4 点击"确定"按钮。

#### 通讯簿功能菜单

以下为通讯簿功能菜单的部分信息,此中没有说明的功能,将在本手册其他地方详细述及。 通讯簿有三个功能菜单:记录、编辑与选项。请参阅《联想 Pam168 掌上电脑简明用户手册》 "执行指令",了解启动和使用功能菜单的详细信息。

### 记录功能菜单

根据当前显示的画面是通讯簿一览表还是通讯簿检视,"记录"功能菜单的内容将有所不同。

记录 编辑 选项		记录 编辑 选项
割 复制通讯录 ✔▼ 割 红外传送分类 別 红外传送名片	246813579H 168168168W 123456789W	删除通讯录 ✓D 复制通讯录 ✓T 红外传送通讯录 ✓B
		加入附注 <b>/ A</b> 删除附注 <b>/ O</b>
		■ 选取名片 红外传送名片
		▼ F传真 : ▼ O其他 :
查询:	(创建) ★	〔完成〕〔详细…〕〔附注〕 🛛 🛖

通讯簿一览表通讯簿检视

**拨号** 经由掌上电脑的红外线传输端口,把电话号码传送至配备红外线的行动电话上,再由 移动电话执行拨号。

### 选项功能菜单

视乎当前显示的画面是通讯簿一览表还是通讯簿检视,"选项"功能菜单的内容将有所不同。

记录 编辑	选项	记录 选项
▲ <mark>四</mark> 李 想 张 三	字体 /F 设置 /R 重新命名自定栏位 安全 /H 关于通讯簿	李四 主任 主任 至新命名自定栏位 关于通讯簿 好发公司 H家庭: 246813579 E电邮: peter@china.com
查询:	〔创建〕 ★	

通讯簿一览表通讯簿检视

设置



- 记住上次使用的类别。当您从另一个应用程序切换至通讯簿时,通讯簿的首个画面将要显示该类别的画面。如果您复选此格,通讯簿将显示您上次选取的类别。如果您不复选此格,通讯簿将显示"全部"类别的画面。
- 启动点击拨号。点击通讯簿中的电话号码,将可自动执行拨号。掌上电脑旁边必须要 有配备红外线传输端口的移动电话,才能使用这项功能。

## 自定义字段

重新命名自定栏位
用户可编辑下列文字,以建立 自定栏位。
自定 1 自定 2
自定3
自定4
(确认) 取消

自定义字段出现在"编辑通讯簿"画面的最底端,您可以自订输入信息的类别名称,所有通讯记录中将显示自定义字段的名称。

# 使用任务

## 建立任务

任务是用来提醒您需办的工作,任务中的记录称为"备忘事件"。

### 如何建立备忘事件

- 1. 触按Palm前面板的"任务"应用程序按钮 ➡✔,开启任务。
- 2. 点击"创建"按钮。



- 点击〔创建〕按钮
- 3. 设定备忘事件优先次序

提示:如您没有选取其它备忘事件,可于Graffiti手写区直接书写,便可建立新的备忘事件。

4. 点击其它空白区域来解除对该条备忘事件之选取。

**提示:**您可以使用"电话查询"选项,将名字、地址、电话加入任务中。如需相关详细信息, 请参阅"使用电话查询"。

## 设定任务优先次序

您可以依据事件的重要性或紧急性,设定任务的优先次序。依预设值,任务是依据重要性和完成限期排序,优先次序码为1的工作会排列在最上面。更改项目的优先次序可能会移动它在一览表中的位置。

当您建立新的任务时,它的优先次序已自动定为1。但如您建立新事件前已选取另一事件,刚建 立之事件将位于先被选取事件之下方,而两者之优先次相同。

#### 如何设定任务的优先次序

- 1. 如任务没有显示优先次序码,解点画面底端"显示"按钮,复选"显示优先级"一项,再 点击"确定"按钮。
- 2. 点击任务左方之优先次序码。
- 3. 显示优先次序码的下拉式一览表。



点击设定优先次序

4. 点击您要为任务设定的优先次序码(1表示最重要,5表示最不重要)

## 标示任务已完成

您可以标示任务已经完成。

### 如何标示任务

触按任务左方的复选,表示已经完成这项事件。



隐藏已完成的任务

- 1. 在任务画面底端,点击"显示"按钮以显示"设置"对话框。
- 2. 点击"显示已完成的项目"复选,取消此选项。



已完成的任务将从一览表中消失。

**注意**: 已完成的任务不被显示但未被删除,它们仍然储存在掌上电脑内存中,只有"删除"已完成的任务才会从内存中移除。如需相关详细信息,请参阅"清除记录"。

## 更改任务详细内容

您可以更改任务的详细内容,包括优先次序、类别、完成限期、私人。

### 如何更改任务详细内容

- 1. 在"任务"中,点击您要更改的项目。
- 2. 点击"详细"按钮,将显示"任务项目详细信息"对话框。



点击此处

3. 选择下列选项之一:

优先次序 类别	点击您要为任务设定的优先次序码,1表示最重要,5表示最不重要。 点击下拉列表选取类别。
到限日	点击"没育日期",开启"到期日"下拉列表。点击您要指定的日期。 选项有:
	<b>明天:</b> 拟定于明天完成。
	一周后: 拟定于今天起一星期后完成。
	没有日期:去除事件的完成日期。
	<b>选择日期:</b> 打开日期选择框,您可从中为该事件任选一个日期。
私人	点击 "私人" 按钮,启动 "安全" 功能时将隐藏这项记录。
删除	点击它可删除任务。
附注	点击它可建立附注。点击这个按钮,然后在Graffiti手写区中书写文

本,再点击"确定"按钮。

4. 点击"确定"按钮。

**提示:**如果您在"任务"的"设置"对话框中选择了"显示到期日"选项,可直接在任务中选择完成限期,即可开启步骤3中所显示的下拉列表。

### 任务排序

设定任务的选项内容后,您就可以依完成限期、优先次序或类别排序任务。

### 如何排序任务

1. 在任务画面底端,点击"显示"按钮。



2. 从"排序标准"下拉列表中选择选项:



 从"排序标准"下拉列表中选择选项: 优先级,到期日 先根据重要性,再根据完成限期排序任务。 到期日,优先级 先根据完成限期,再根据重要性排序任务。 分类,优先级 先根据类别,再根据重要性排序任务。 分类,到期日 先根据重要性,再根据类别排序任务。
 点击"确定"按钮。

## 显示已完成的和到期的任务

您可以在"任务"中显示已完成的任务和完成日期,以及到期任务和完成限期。

### 如何显示已完成和到期的任务

1. 在"任务"中,点击"显示"按钮,打开"设置"对话框。



- 2. 在"任务"的"设置"画面中,点击所需设定。
  - **显示已完成的事件** 显示(任务)中已经完成的事件。如果您不复选这个选项,已经 完成的事件将不出现于一览表中,但仍保留在掌上电脑的内存 中。只有〔清除〕已完成的事件才会将它们从内存中移除。
  - **只显示到期的事件** 只显示今日到期、已经到期的事件以及未定完成限期的事件。启动这个选项,尚未到期的事件将不出现于一览表中,直至到达完成限期才会显示出来。
  - 记录完成的日期 当您完成一个任务(以复选标示),将以确实完成日期取代预计的 完成限期。如果您没有在事件上指定完成限期,完成任务之日即 是它的完成日期。
  - **显示完成限期** 显示任务事件的完成限期,逾过完成限期却未完成的事件旁边, 将出现一个惊叹号。
  - **显示优先次序** 显示每个事件的优先次序。
  - **显示类别** 显示每个事件的类别设定。
- 3. 点击"确定"按钮。

#### 任务功能菜单

任务有三个功能菜单:记录、编辑与选项。请参阅《联想 Pam168 掌上电脑简明用户手册》"执行指令",了解启动和使用功能菜单的详细信息。

## 使用便笺

## 建立记事

每一条便笺的记录称为"记事"。每条记事可包含最多 4,000 个 Graffiti 字符或 2000 中文 字。可储存的记事数量则取决于您的掌上电脑内存的大小。

当您建立新记事,您可以使用"电话查询"功能,将通讯簿应用程序的信息加入记事,例如: 电话号码或地址。请参阅"使用电话查询"的内容。

### 如何建立新记事

- 1. 触按前面板的"便笺"应用程序按钮 , 开启便笺。
- 2. 点击"创建"按钮。



提示:您可以在记事一览表下直接于Graffiti手写区书写,即可建立新的记事。书写的首个字母将自动以大写出现,并且成为新记事第一个字符。

- 3. 使用 Graffiti 书写法输入文本,并出现于该条记事中。在记事中使用换行键笔划跳至下一 行。请参阅(Graffiti 浏览笔法)的内容。
- 4. 完毕后,触按"完成"按钮。

注意:您也可以将记事分类。请参阅"分类记录"的内容。

## 检视记事

在"便笺"一览表中,将显示每笔记事的首行,这样可帮助您找到和检视记事的内容。

#### 如何检视记事

1. 在"便笺"一览表中,点击记事的文本。

便笺 ▼ 全部		便笺 1 / 3	未分类
1. 一月一日会议记录 2. 会议议程 3. 便笺例子	]	一月一日会议记录 -布告进展 -计划完成工作的时间	
〔新建〕		「完成」(详细信息)	

### 点击记事检视它的内容

- 2. 检视或编辑记事的文本。
- 3. 点击"完成"按钮。

### 设定记事一览表的排序模式

您可以使用"便笺"的"没置"功能菜单,更改记事在"记事一览表"中的顺序。

### 设定记事一览表的自动排序模式

以数字排序新的及已有的记事,再依字母排序。

- 1. 在"便笺"中,点击"功能菜单"图标
- 2. 点击"选项"中"设置"一项。
- 3. 在"设置"对话框中,点击"排序标准",再点击"按字母顺序"。



点击此处

4. 点击"确定"按钮。

#### 设定记事一览表的手动排序模式

以新记事建立的先后顺序排列。

1. 在"便笺"的"选项"中,点击"设置"一项。在"设置"对话框中,点击"手工排 序"。

2. 在一览表上,点选并拖拉记事到新位置。

**提示:**要在计算机中依照掌上电脑手动排序方式,您可以在 Palm 桌面管理软体中开启"便笺",按一下"排列标准",再选择掌上电脑的排列。

## 便笺功能菜单

以下为通讯簿功能菜单的部分信息,此中没有说明的功能,将在本手册其他地方详细述及。 便笺有三个功能菜单:记录、编辑与选项。 请参阅《联想 Pam168 掌上电脑简明用户手册》"执行指令",了解启动和使用功能菜单的详细

### 记录功能菜单

信息。

根据当前显示的画面是便笺一览表还是便笺查看,"记录"功能菜单的内容将有所不同。

<mark>──记录</mark> 选项 □ 红外传输类别 \ =	记录 编辑 选项 新便等 ✓N
2. 会议议程	
3. 便笺例子	□ <u>红外传输便笺 <b>/B</b></u>
[	(字成) (详细信用)

便笺一览表开启记事

选项功能菜单

根据当前显示的画面是便笺一览表还是便笺检视,"选项"功能菜单的内容将有所不同。

记录	选项			
1. 一戶 2. 会认 3. 便到	字体 设置 安全 关于便	∕F ∕R ∕H 笺簿		 -市 -计
〔新建				3

记录 编辑	选项
一月一日会议 -布告进展 -计划完成工作	字体 <b>/F</b> 电话查询 <b>/L</b> 关于便笺簿
(完成)(详细	信息)

便笺一览表开启记事

## 使用计算器

## 使用计算器按钮

计算机中包含了许多按钮,可以帮助您执行计算功能。



### 如何显示最近的计算内容

- 1. 点击"功能菜单"图标,打开计算器的功能菜单。
- 2. 点击"选项"。
- 3. 点击"最近的计算内容"一项。



4. 在查看完计算内容之后,点击"确定"按钮。

## 计算器功能菜单

计算器有两个功能菜单:编辑与选项。 请参阅《联想 Pam168 掌上电脑简明手册》"执行指令",了解启动和使用功能菜单的详细信息。

# 第六章 使用高级应用程序

掌上电脑中预装下列高级应用程序:

- MP3
- 录音机
- MP3 同步
- 联想备份

## MP3操作



## 播放音频文件

- 1. 将 SD/MMC 外接卡插在插槽里。
- 2. 连接听筒。
- 3. 单击"播放/暂停"按钮。

注意: 被播放的音频文件需要储存在预设的文件夹/PALM/AUDIOPLY/(NAND 闪存和外置 SD/MMC 外接 卡)

## 调整音量

联想 Pam168 掌上电脑调整音量的三个方法:



- 点击"音量增加"或"音量减低"按钮。
- 扭动旋钮。
- 拉动音量控制。

## 调节音响播放效果

为了提升用户的享受, MP3 可提供了以下音响播放效果:

- 摇滚
- 流行
- 爵士
- 古典
- 用户定义

音响效果的控制是对不同声音频带的振幅施以增减。以下列出各种音响效果与不同声音频带之间的 关系:

频 带 \ 音响效果	80Hz	250Hz	1KHz	4KHz	12KHz
正常	0	0	0	0	0
摇滚	18 (+9 分贝)	0	-12 (-6 分贝)	-4 (-2 分贝)	12 (+6分贝)
爵士	12 (+6 分贝)	-2(-1分贝)	-4 (-2 分贝)	0	8 (+2 分贝)
古典	12 (+6 分贝)	6 (+3 分贝)	0	6 (+3 分贝)	6 (+3 分贝)
流行	6 (+3 分贝)	0	0	0	-8 (-4 分贝)

根据预设而定,音响播放将不使用任何音响效果,即音响效果选项将处于"关闭效果"状态。用户可以点击"音响效果"按钮更改相关设定。

## 调节播放模式

#### 重复播放声道

MP3 提供三种重复播放模式,分别是: "关闭重复"、"全部重复"及"单次重复"。用户可以点击"播放模式 2"按钮更改重复播放模式。

连续点击"播放模式 2" 按钮,重复播放模式将按下列次序切换: "关闭重复"、"全部重复"及 "单次重复"

模式	描述
关闭重复	不重复播放
全部重复	重复 / 播放全部声道
单次重复	重复播放当前声道

### 重复播放声道的指定范围

	/	播放模式 2
		A->B
00:00		
内存中无歌曲文件		

您可以指定重复播放的声道范围,无需重复地点击"快退"或"播放"按钮。

### 指定重复播放的声道范围:

- 1. 播放时,在重复播放范围的开始点,点击"A->B"按钮。
- 2. "A->B"的颜色变为"A->B"。
- 3. 在重复范围的结束点,点击"A->B"。
- 4. "A->B"的颜色变为"A->B",这样由步骤1至3划定的声道将会被重复播放。

### 如何取消重复播放功能:

- 1. 再次点击 "A->B" 按钮。
- 2. "A->B"的颜色变为"A->B"。

### 随机/反向的顺序播放声道



- 1. 点击"播放模式1"按钮选择所需的播放顺序。
- 连续点击"播放模式1"按钮,播放模式将按下列顺序切换:"连续"、"乱序"及"反 向"。

模式	描述
连续	正常播放模式
乱序	声道会以随机顺序播放
反向	从最后 / 初之声道以反向顺序播放

### 切换各种显示模式

MP3 支持三种显示模式,分别是"标题模式","列表模式"及"音频均衡器模式"。用户可以点 击不同按钮以切换到相对应的显示模式。

### 标题模式:



标题模式提供当前播放声道的详细信息,包括声道编号、名称、播放/剩余时间及播放控制钮。

标题模式



列表模式:

列表模式向用户展示一个储存声道的一览表。用户可以点击声道的标题来选择想要的声道。除了声道的文件名称外,声道号数、声道时间长度及播放控制钮亦会显示出来。

### 音频均衡器模式



在音频均衡器中,用户可以增减不同声音频带的振幅,调整出不同的音效。PiAudioPlayer 容许用户调整以下五个声音频带: 80Hz, 250Hz, 1KHz, 4KHz, 12KHz。



# 录音机

## 启动录音功能

- 在应用程序画面,点击"录音机"按钮。
- 使用"旋钮"键约两秒钟

注意:在任何情况下,如果设置锁定按钮,录音旋钮不能启动。

### 以录音机按钮开始录音:

- 1. 在如需外置的 SD/MMC 外接卡进行录音,请先确定没有写入保护,而且外接卡已经插放在插槽 里,然后点击"外接卡"按钮。如需在内置内存中录音,点击"内存"按钮。
- 2. 在录音机的标题模式,点击"录音"按钮。

- 3. 如已开启操作时发出"咇"声响的设置,掌上电脑在录音开始时,会发出"咇"一声。
- 4. 已录音时间在时间显示栏中定期更新。
- 5. 画面上将出现更新信息如下:
  - a. 声道号数增加一个。
  - b. 声道会以 VOCxxxxx. WAV 命名, 其中 xxxxx 是五位数字。
- 6. 录音机会继续录音,直至以下其中一项发生:
  - a. 储存装置(电子掌上电脑内存/外接卡)已满。
  - b. 用户点击"停止"按钮或按着旋钮。

### 通过旋钮录音

- 1. 如需在外置的 SD/MMC 外接卡进行录音,请先确定没写入保护,而且外接卡已经插在插槽里, 然后点击"外接卡"按钮。如在内置内存(NAND 闪存)中录音,点击"内存"按钮。
- 2. 紧按旋钮大概两秒钟。
- 3. 掌上电脑如果处于关机状态,即被开动。
- 4. 录音机会自动被启动,并以标题模式为预设画面。
- 5. 如已开启操作时发出"咇"声响的设置,掌上电脑在录音开始时,将发出"咇"一声。
- 6. 已录音时间在时间显示栏中定期更新。
- 7. 画面上将出现更新信息如下:
  - a. 声道号数增加一个
  - b. 声道会以 VOCxxxxx. WAV 命名, 其中 xxxxx 是五位数字
- 8. 录音机会继续录音,直至以下其中一项发生:
  - a. 储存装置(电子掌上电脑内置内存/外接卡)已满
  - b. 用户自行点击[停止]按钮或按着旋钮

注意: 录制的音频文件只会被储存到预设的文件夹/PALM/VOICEMEM/(NAND 闪存和 SD/MMC 外接卡)

### 停止录音功能

三种停止"录音机"录音功能的方法:

#### 通过录音机停止按钮停止录音:

- 1. 在录音机标题模式画面,点击"停止"按钮。
- 2. 如已开启操作时发出"咇"声响的设置,掌上电脑在录音停止时,将发出"咇"一声。
- 3. 停止更新录音时间。

#### 通过旋钮停止录音:

- 1. 如己开启操作时发出"咇"声响的设置,掌上电脑在录音停止时,将发出"咇"一声。
- 2. 停止更新录音时间

#### 点击主界面停止录音:

- 1. 如己开启操作时发出"咇"声响的设置,掌上电脑在录音停止时,将发出"咇"一声。
- 2. 跳回主界面。

## 查看外接卡/声道的信息

## 查看外接卡的信息

当外接卡已插入掌上电脑,您可以查看其以下信息:

- 1. 内存卡的标记名称
- 2. 总内存容量
- 3. 已使用内存容量
- 4. 可用内存容量
- 5. 声道总数
- 6. 所有声道总时间长度

### 如何查看外接卡的信息

- 1. 点击"功能菜单"图标。
- 2. 点击"卡信息"一项,"外接卡信息"的对话框出现。
- 3. 点击"确定"按钮,关闭对话框。

外非	· 接卡信息
外接卡容里: 总内存: 总耗: 总歌曲数目: 总播放时间:	My Card 29MBytes 23MBytes 0 000hrs 00mins
(确定)	

### 查看声道的信息

您可以查看已选取声道之信息如下:

- 声道文件名称
- 文件大小(Kilobytes)
- 播放时间长度(以分钟和秒表示)
- 声道录制日期时间
- 抽样率(kHz)
- 声道编码格式

如何查看声道的信息

- 1. 点击"功能菜单",
- 2. 点击"文件信息"一项,包含声道信息的对话框出现
- 3. 点击"确定"按钮,关闭对话框

	录音集
文件名称: 大人度: 创建时间: 采格式:	VOC00005.WAV 58Kbytes 000:14 30 十月, 2000 3:45 pm 8KHz Intel's DVI ADPCM
(确定)	

# 删除声道

您可以按照如下方法删除声道文件:

1. 如在列表模式,请在声道列表选择要删除的声道。如在标题模式,现行的声道会自动成为预设的选择。

点击一下"删除"	工具 外接- 文件1 	选项 卡信息 信息	tritrial
	歌	曲 时i 5 OC	∎ ):00
		0C00005.WA	V
	(M)		

- 2. 点击"功能菜单",再从"选项"按钮中点击"删除"按钮。
- 3. 声道将被删除。



调节录音机的选项

设定
☑ 开启震铃
采样比 ☑ 8千赫 □ 11千赫
( 确定 ) 〔 取消 〕

您可以启动/关闭操作时发出的"咇"声响:

- 1. 点击"功能菜单",打开"选项"功能菜单。
- 2. 点击"选项"参数选择一项。
- 3. 包含当前声响状态(开启/关闭)复选的对话框出现。
- 4. 复选以开启/关闭"咇"声响。
- 5. 点击"确定"按钮,关闭对话框。

### 设定旋钮功能

您可以利用旋钮执行指定操作,例如增加/减低播放音量,后退/快进搜索或播放上/下一首歌曲。

- 1. 单击"旋钮"图标,弹出"选择旋钮功能"对话框
- 2. 单击数字按钮 "1", "2"或"3"以设定旋钮功能
- 3. 点击"确定"按钮,关闭对话框

# MP3 同步

MP3 同步的基本功用是帮助用户在无需使用热同步处理的情况下,将计算机和联想 Pam168 掌上电脑的 SD/MMC 外接卡的数据复制。

您可使用此功能用来:

- 安装应用程序(.prc 或.pdb)或复制 MP3 文件(.mp3) 到联想 Pam168 掌上电脑上的 SD/MMC 外接卡而无需使用 PC 同步。
- 把 SD/MMC 外接卡当作成 PC 上的本地驱动器, 文件可以在桌面计算机与联想 Pam168 掌上电脑之间以 Windows ® 文件总管来进行复制/删除/移动。

## 安装 MP3 同步系统软件

MP3 同步系统可把联想 Pam168 的许多功能扩展到计算机上使用。MP3 同步系统目的是作数据,如 MP3 文件,同步备份。

### 在 Windows 中安装 MP3 同步系统

- 1. 退出所有打开的 Windows 程序,关闭任何病毒扫描软件。
- 2. 将随机光盘插入计算机的 CD-ROM 驱动器。
- 3. 待引导安装的画面出现。
- 4. 单击"安装联想附加应用程序"按钮
- 5. 单击"安装 MP3 同步驱动程序",开始安装。
- 6. 按照屏幕上的指令完成安装。

**注意:** 如果安装没有开始,单击Windows的"开始"按钮,选按"运行"后输入D:\autorun.exe, 单击"确定"。如果需要,可把D:改为计算机定义的光盘驱动器对应盘符。

## MP3 同步操作

您可以将应用程序安装到联想 Pam168 掌上电脑的外接卡而无需使用 PC 同步,步骤如下:

- 1. 把 SD/MMC 外接卡插入联想 Pam168 掌上电脑。
- 2. 使用 MinB 类 USB 连接线,把掌上电脑连接至设有 MP3 同步的桌面计算机。
- 3. 在主界面画面,点击 MP3 同步图标。
- 4. 启动 MP3 同步之后,掌上电脑的内置 NAND 闪存和外置 SD/MMC 内存卡会被安装 (Mount) 成桌面计算机的本地驱动器。其标记名称通常是桌面计算机中最后两个未被使用的磁盘驱动器字母,例如: "E"和"F"。
- 5. 启动 MS Windows ®文件管理器,将应用程序文件(.prc 或.pdb)拖到本地驱动器安装点的 \PALM\LAUNCHER 文件夹。
- 6. 完成后,可点击"断开"或点击主界面图标。

**注意:** 当掌上电脑经 USB 连接线连接到桌面计算机时,不可拔除外接卡。同时在实行"衔接"之前,掌上电脑必需已启动和有充足的电量,否则会可能导致数据传输讹误。在启动 MP3 同步程序后,都不能进行音效/录音操作,声道播放和录音将被停止。

## 将 SD/MMC 外接卡衔接成移动磁盘

您可以把联想 Pam168 掌上电脑上的 SD/MMC 外接卡当作成桌面计算机的移动磁盘:

- 1. 把 SD/MMC 外接卡插入联想 Pam168 掌上电脑
- 2. 利用 MinB 类 USB 连接线把掌上电脑连接至设有 MP3 同步的桌面计算机。
- 3. 在主界面画面,点击并启动 MP3 同步。
- 4. 启动 MP3 同步之后,掌上电脑的内置 NAND 闪存和外置 SD/MMC 外接卡会被衔接成桌面计算机的磁盘驱动器。其标记名称通常是桌面计算机中最后两个未用磁盘驱动器字母例如: "E"和"F"。
- 5. 启动 MS Windows®文件管理器,将任何文件拖放到本地驱动器安装点的文件夹。 注意 MP3 文件需要放到预设的文件夹(/PALM/AUDIOPLY),否则将不会出现在 MP3 的播放一览表中。
- 6. 完成后,可点击"断开"或点击主界面。

**注意:** 当掌上电脑经 USB 连接线连接到桌面计算机时,不可拔除外接卡。同时在实行"衔接"之前,掌上电脑必需已启动和有充足的电量,否则会可能导致数据传输讹误。而启动 MP3 同步程序后,都不能进行音效/录音操作,声道播放和录音将被停止。

## 卸载已安装的 SD/MMC 外接卡

在 MP3 同步点击"断开"或点击主界面。

## 联想备份

联想备份是一个安全方案,能把掌上电脑中所有数据备份于外接卡中。联想备份的用户界面简单易用,帮助您管理个人及工作的数据。所有数据将能储存备份于外接卡。

联想备份功能如下:

- 在基本模式中,"单击"即能备份及复原全部内存数据。
- 在高级模式中,能指定所需备份或复原的文件。
- 在高级模式中,能指定备份时间表。
- 可在关闭状态中进行备份。
- 使用单一内存卡,可为多个用户备份数据。
- 设有扩展备份记录,可快速检视已完成的备份操作。
- 设有例外列表,避免与其他软件不相容。
- 可用密码保护和加密,高度保护所有敏感数据。

## 使用基本模式

### 如何备份掌上电脑数据



- 点击应用程序图标,启动"联想备份"。联想备份将以基本模式启动。您可以在[参数选择]中 更改至启动时进入高级模式。
- 2. 把外接卡放入外接卡槽里。
- 单击联想备份画面的大图标即可把数据备份于外接卡上。画面上将出现"备份中...请稍候" 的信息,并有显示备份进度。
- 4. 备份完毕之后,出现"完成备份"的画面。掌上电脑的所有内存将备份并储存到外接卡。

**注意**:默认储存数据的位置是\Palm\PIBACKUP\HotSyncUsername\, HotSyncUsername即掌上电脑的用户名称。如您从未执行过 PC 同步,则默认储存数据的位置是\Palm\PIBACKUP\Default\。

联想备份
完成备份
确认 查看日志 移除外接卡可引致 资料损毁!

### 如何查阅最近一次备份的操作记录

- 1. 于备份完成之后单击"查看日志"按钮。
- 2. 画面上将出现所有文件一览表及每个文件的状态。
- 3. 查阅记录之后,点击右上方的"确认"按钮。
- 4. 再击"确认"按钮返回联想备份程序画面。

备份日志	
同步处理名称 : Legend	福认
使用时间:10秒	<u> </u>
备份时间:2003年1月9日	, 11:11 ar
名字	状态
AddressDB.PDB	成功會
DatebookDB.PDB	成功
MailDB.PDB	成功
MemoDB.PDB	成功
ConnectionMgrDB.PDB	成功
NetworkDB.PDB	成功
PhoneRegistryDB.PDB	成功
ToDoDB.PDB	成功❤

**注意**:执行首次备份之后,以后每一次备份将可以较短时间完成,因为未被更改的文件将不用予以备份。

### 如何复原掌上电脑数据

- 1. 点击应用程序图标,启动"联想备份"。如您已使用联想备份执行备份操作,
- 画面上端将出现"最后备份"的日期和时间。只需点击画面左下方的"恢复"按钮,即开始复 原内存卡上的数据。

「联想备份」	🕶 SecureDigital	
用户名称:	Legend	
最后备份:	2003年1月9日,11:11 ar	
Backup		
(恢)	夏の「高級」	

 把内存卡的数据复原至掌上电脑时,画面上将出现"恢复中...请稍候"的信息,并有显示复 原进度。如掌上电脑内有文件的名称与内存卡内的相同,但数据不同,画面上将出现"取代写 入"的警告信息。如要取代文件,点击"是"按;如不要取代文件,点击"否";或如要在余 下复原过程中取代所有其他文件,点击"全部取代"。

联想备份		
恢复中请稍候		
Saved Preferences.PRC		
東京		
<u></u> <u>∓</u> ¬		
±¬		
Saved Preferences.PRC 同时在内贮存在,是否重写该文 档?		

 完成复原之后,画面上出现"重新启动掌上电脑"的信息。点击"确认"按钮,并完成复原操 作。您的掌上电脑将复原至备份时的状态。

注意:执行复原操作时,所有在内置可擦写内存和外接卡备份中相同的文件将不被处理。

## 高级模式

### 如何高级备份

- 1. 点击应用程序图标,启动"联想备份"。
- 点击画面右下方的"高级"按钮,切换至高级模式。您可以在"选项"中更改至启动时进入高级模式。



3. 画面上方显示掌上电脑的用户名称,即 PC 同步时的用户名称,如您曾使用此软件,画面上将显示上一次备份的信息。

「联想备份」	▼ SecureDigital
同步处理名称 :Leo	gend
备份目录	时间
Legend	11:11 ,2003
🏷 💾 👀	<b>↓ □</b>

画面下方将出现多个图标。第一个图标:让您可以预设自动备份的时间。第二个图标:建立新的备份目的地文件夹。第三个图标:打开上一次备份的操作记录。第四个图标:执行数据备份 至外接卡。第五个及最后一个图标:执行内存卡上任何一次备份的数据复原操作。

4. 单击画面下方的第四个图标。

「联想备份」	🔻 SecureDigital
同步处理名称:L	.egend
备份目录	时间
Legend	11:11 ,2003
30 🖆 🏹	) 🛛 🙀 🔜

**注意**:如上面的画面中有两个或以上的备份文件,请选择所需备份的文件后,才点击备份按钮。只需单触画面上的文件名称并选取之,再点击备份按钮,把数据备份至那个文件夹。

5. 画面上出现"寻找工具信息中"的信息,联想备份正在替您的掌上电脑执行扫描操作。扫描完毕之后,将出现画面如下。使用高级备份,您可以选择备份那些文件,在所需备份的文件旁复选表示。依预设而定,全部文件都被复选。您亦可以依大小、创建者或类别分类检视文件信息,只需打开画面右上方"大小"一词旁边的下拉列表。
| 「联想备份」             | (-加密· | -       |
|--------------------|-------|---------|
| 目录:/Leger          | nd/   |         |
| 文件各称               | •     | 大小      |
| 🗹 piDBList         |       | 0.1K 🕈  |
| 🗹 psysLaunchDB     |       | 83.4K 📗 |
| ✓PhoneRegistryDB   |       | 0.3K 🛔  |
| ✓PPhraseDatabase.  |       | 132.4K  |
| Saved Preference:  | 5     | 1.1K    |
| 🗹 System MIDI Soun |       | 1K 🛔    |
| 🗹 ToDoDB           |       | 0.1K    |
| 🗹 Unsaved Preferen |       | 1.3K 🗸  |
| 估计容重 :273.6K (     | 取消    |         |

**注意**:您可以使用多种方法排列文件。点击画面上方"文件名称"一词, 那列表将把所有文件按字母顺序排列。点击画面右上方"大小"一词,将按 数字顺序排列,"创造者"或"类别"一词则按字母顺序排列。

注意:您亦可以跳至文件列中的指定部份,只需在 Graffiti 手写区书写一个字母。列表将重新排序,所有以所写字母为首的文件将放于列表最前位置。

6. 您可以为备份数据设定密码,这样只有当输入密码后才能复原数据。如要设定密码,点击画面 右上方的"加密",输入密码。此外,所有备份数据将予以加密,即不能使用其他文件管理工 具检视数据或把数据复制至掌上电脑中。您只能使用联想备份的复原操作取回数据。设定密码 后,您将不能更改/消除它。必须小心保存密码。

	密码	
请输入你的密码:		
	(最多 . 10 英文字符	
P	确认 取消 🕈	

- 7. 设定所有选项及复选所需文件后,只需单触画面右下方的备份按钮。随即开始备份操作,画面 上将出现"备份中...请稍候"的信息,并有显示备份进度。
- 8. 备份完毕之后,将出现"完成备份"的画面。掌上电脑的所有内存将备份并储存在外接卡。预设储存数据的位置是\Palm\PIBACKUP\HotSyncUsername\,HotSyncUsername 即掌上电脑的用户 名称。如您不想查阅备份的操作记录,只需点击"确认"按钮,返回联想备份程序画面。

联想备份
完成备份
8 移除外接卡可引致 资料损毁!

## 如何设定备份时间

如要预设联想备份备份时间,必需进入联想备份的高级模式画面。进入后:

1. 点击画面左下方的第一个图标,打开预设备份时间的选项画面。

「联想备份」	🕶 SecureDigital
同步处理名称	:Legend
备份目录	时间
Legend	11:11 ,2003
SO 🖆 🗸	🦉 📫 🛃

2. 点击画面上方的"启用"按钮,画面上出现预设时间的选项如下。

	计划备	份	0
启月	ŧ	关闭	
重	夏: ▼	日	
每:(	D E		
备份时间:	无		
下一次			
最后:			
取消	全部灌	F除) ( 确i	

3. 按需要设定各样选项。在第一个选项,您可以选择每日或每周执行一次备份操作,然后选择每 隔多少日或那一个周日执行备份。如您选择"0",您只会执行备份一次。

- 4. 点击"备份时间"旁的"未设定"按钮,设定所需的备份时间。
- 5. 设定妥当后,点击"确认"按钮。画面上将出现一个显示下一次执行备份的时间框。点击"确 认"按钮完成设定。

**注意**:执行预设时间的备份,备份数据将储存于另一个文件:\Palm\PIBACKUP\SCHEDULE\,与 预设的备份文件夹名称不同。

#### 如何取消预设的备份时间

- 1. 单触联想备份的预设备份时间图标,
- 2. 点击"停用"按钮
- 3. 再点"取消"按钮来确实停止预设时间的备份操作。

## 设定新备份文件夹

如要预设联想备份备份时间,必需进入联想备份的高级模式画面。进入后:

1. 点击画面左下方的第二个图标,建立新文件夹。

联想备份	🔻 SecureDigital
同步处理名称:L	egend
备份目录	时间
Legend	11:11 ,2003
80 🖆 🏹	📫 🚽 👘

- 2. 在对话框中输入新文件夹的名称。点击"确认"之后,即出现高级备份文件列表的画面,新建 立的文件夹名称将列于最前。
- 3. 点击"备份"按钮,执行备份至新建立的文件夹中。

联想备份		
<b>违输</b> 入薪的		
请"嗣八新书 备份日录名称 :		
〔确认〕 〔取消 〕		

使用自定义表

如您想指定一些文件不予以备份,可把它们放入于自定义表中。所有在自定义表中的文件,将不会进行备份。如要编辑列表:

1. 点击 Graffiti 手写区的功能菜单图标,或画面左上方的联想备份一词。从工具功能表中选取 "编辑自定义表"一项。



掌上电脑扫描文件时,画面上出现"自定义表"。如要把文件加入自定义表上及避免备份该文件,再"启动自定义表"复选表示。

自定义备份列	
☑ 启用自定义备份列	附加
<ul> <li>□ CScreen5</li> <li>□ CScreen4</li> <li>□ CScreen3</li> <li>□ CScreen2</li> <li>□ CScreen1</li> <li>□ CScreen</li> <li>□ Graffiti</li> <li>□ Graffiti ShortCuts</li> </ul>	PITL ▲ PITL PITL PITL PICS gdem graf ↓
▶ 🔜 🔂 🛛 (保存	取消

- 3. 然后在每个不需要备份的文件名称旁"√"表示。
- 4. 复选完成之后,点击画面右上方的"加入"按钮,所选的文件将列入自定义表中。
- 5. 点击画面下方的"保存"按钮,把设置更改为储存,返回联想备份画面。

### 如何从自定义表中去除除文件

- 1. 点击画面左下方的第二个图标。这图标像一个药瓶,
- 2. 点击后将打开自定义表的文件一览表。

自定义备份列	
🗹 启用自定义备份列	移除
□ Graffiti □ Graffiti ShortCuts	gdem graf
▶ 🔂 🛛 🗍 保存	取消

- 3. 在所要移除的档案名称旁"√"表示。
- 4. 复选完成之后,点击画面右上方的"移除"按钮,所选的文件将从例外列表中去除,将在下一次备份操作时予以备份。
- 5. 点击画面下方的"保存"按钮,把设置更改为储存,返回联想备份画面。

### 如何高级复原

1. 点击应用程序图标,启动"联想备份"。

**注意**:如您已使用联想备份执行备份操作,画面上端将出现"最后后备份"的日期和时间。您可以在基本模式中执行复原操作。如在基本模式中执行复原操作,只能从 \HotSyncUsername\backupfolder 复原数据,而不能从其他由高级级模式建立的文件夹中复原数据。

联想备份	🕶 SecureDigital
用户名称:	Legend
最后备份:	2003年1月9日,11:11 ar
	Backup
(「恢算	夏の「高級」

- 2. 点击画面下方的"高级"按钮。
- 3. 与此您可以复原任何以前在高级模式中建立的文件夹。如要复原指定的文件夹,先点击您想要 复原数据的来源文件夹名称。
- 4. 选取该文件夹后,点击画面右下方的"复原"图标。这图标像一个掌上电脑,上面有一个指向 左方的箭头。

「联想备份】	🕶 SecureDigital	
同步处理名称∶L∈	gend	
备份目录	时间	
Legend	11:11,2003	
🎦 📀	💏 📑	

- 5. 高级复原的画面出现,画面最上端显示复原源文件夹。在高级模式中,您可以选择所需复原的 文件,只需在那些文件的名称旁复选表示。前面述及的排序及列表选项同样适用。
- 6. 复选完毕之后,点击画面右下方的"复原"按钮。

「联想备份】	
目录:/Legend/	
文件各称 ▼	大小
🗹 fvDBList	1.4K 🕈
🗹 fvFileList	2.8K
🗹 Graffiti ShortCuts	0.4K 🛔
🗹 Graffiti	45.2K
🗹 MailDB	0.1K
🗹 MemoDB	0.1K 📱
🗹 NetworkDB	0.9K 📗
ĭ⊈piDBList	0.1K 🕹
剩余内贮:15.4M [取消]	(恢复)

注意:如您要复原自的文件有密码设置,您需要输入密码后才能开始复原操作。

7. 把内存卡的数据复原至掌上电脑时,画面上将出现"恢复中...请稍候"的信息,并有显示复 原进度。如掌上电脑内有文件的名称与内存卡内的相同,但数据不同,画面上将出现"覆盖写 入"的警告信息。如要覆盖文件,点击"是"按;如不要覆盖文件,点击"否";或如要在余 下复原过程中覆盖所有其他文件,点击"全部取代"。

联想备份				
恢复中请稍候				
Saved Preferences.PRC				
里与				
Saved Preferences.PRC 同时在内贮存在,是否重写该文 档?				

8. 完成复原之后, 画面上出现"重新启动掌上电脑"的信息。点击"确认"按钮, 并完成复原操 作。您的掌上电脑将复原至备份时的状态。

注意:执行复原操作时,所有在内置可擦写内存和外接卡备份中相同的文件将不被处理。

## 设定选项

1. 点击应用程序图标,启动联想备份。依预设而定,联想备份将以基本模式启动。



2. 点击 Graffiti 手写区的"功能菜单"图标或或画面左上方的联想备份一词。从工具功能表中 选取"选项"一项。

	选项	工具				
li	选项			<b>/</b> P		
	基本相	莫式		∕в		
	关于耳	美想备份			19] (; U	
					•	
	<u>*</u> ~ .				_	
٦	S C	<u> </u>	<u>_</u>			

- 3. 联想备份参数选择的画面出现。您有如下选择:
  - 备份后,把存档复制至...:将联想备份程序复制至外接卡两个可供选择文件夹之一,如内 存卡中未有安装此程序。这样您可以使用某些启动台在外置内存中执行此程序。但基本 上,这只在外接卡备份此程序,以便在硬性复位后予以复原。掌上电脑执行硬重设后,您 可以先复原联想备份程序,然后从内存卡复原其他文件。
  - 2. 将没用的文件存档:执行备份操作时,把所有复选的未用文件存档。
  - 3. **启用备份/复原警告**:执行复原或备份操作前启动响闹,对于预设时间的备份操作十分重要。
  - 4. **重写所有文件时不用提示:**执行复原时,将自动取代所有存于可擦写内存中的文件,无需警告提示。
  - 5. 常处于高级模式: 复选此选项后,每次启动联想备份时将进入高级模式,而非基本模式。
  - 6. 当关机时备份: 当掌上电脑处于关机状态时,仍能执行预设时间的备份操作。



 设定所有选择后,点击"确认"按钮。您亦可随时点击画面下方的"缺省"按钮,恢复预设的 参数选择。

# 第七章 邮件

## 邮件

## 管理计算机的电子邮件

您可以使用电子邮件应用程序来管理您通过桌面计算机的电子邮件应用程序收发的电子邮件。只须执行 PC 同步操作之后,便可以在掌上电脑查阅、回复、编写和删除邮件,也可以经由掌上电脑的 USB 执行 PC 同步操作收发邮件。邮件能把 PC 电子邮件应用程序中收件匣的邮件与掌上电脑中的邮件同步处理。

## 设置计算机的电子邮件应用程序

第一次使用"邮件"之前,您必须确定计算机上已安装电子邮件应用程序,亦必须设置 Palm 桌面管理软件可与桌面计算机的电子邮件应用程序并列使用。

**注意:** 如需安装 Palm 桌面管理软件的相关详细信息,请参阅《联想 Pam168 掌上电脑简明用户 手册》 "安装 Palm 桌面管理软件"的内容。

## 设置邮件应用程序和 PC 同步选项

如您已在计算机上安装了 Palm 桌面管理软件,并未在安装过程中设置"邮件",请依照下列步骤:

设置PC 的电子邮件

- 1. 执行下列其中一项:
  - 如您的计算机上未安装 Palm 桌面管理软件,现立即安装,系统将在安装时提示您设置"邮件"。
  - 如您的计算机上已经安装 Palm 桌面管理,并且设置好"邮件",请直接执行下一个步骤,来开始设置"邮件"的 PC 同步选项。
- 2. 单击 Windows 工作列上的"开始"。
- 从"程序集"中选取"Palm 桌面管理软件",然后单击"电子邮件设置",开始设置程序。
- 4. 依照屏幕上的指示,设置掌上电脑可与计算机电子邮件应用程序并列使用。

设置或更改 PC 同步与电子邮件应用程序的同步处理选项

- 1. 执行下列其中一项:
  - 单击 Windows 系统工作列右下方的 "PC 同步"图标 9.
  - 如工作列上没有显示 "PC 同步"图标 𝔄,请从"开始"功能菜单中选"程序集",然 后从 "Palm 桌面管理"功能菜单中选取 "PC 同步管理器"。
- 2. 选择"自订"。 提示:您也可以从 Palm 桌面管理软件的"PC 同步"功能菜单中选择"自订"。
- 3. 从列表中选择"邮件"。
- 4. 单击"更改"。
- 5. 选取下列其中一项:

将文件同步 将电子邮件在(Palm 桌面管理软件)和计算机电子邮件应 用程序间执行同步。

以计算机电子邮件应用程序中的邮件取代掌上电脑中的电 桌面程序取代掌上电脑 子邮件。只有当两边的收件箱出现内容不同步的情况,才 需要使用这个选项。这个设置只会影响一次热同步处理, 此后将自动回复为预设值。

不处理 关闭掌上电脑和计算机电子邮件应用程序之间的通讯。这 个设置只会影响一次热同步处理,此后将自动回复为预设 值。

标示为预设值 更改所有热同步处理的预设设置。

注意: 在第一次设置电子邮件时, 预设设置是"将文件同步"。如要关 闭电子邮件应用程序,请选取"不处理",然后复选"标示为预设 值"。

6. 单击"确定"。

### 同步"邮件"与邮件应用程序

在您启动并设置"邮件"之后,必须要执行一次热同步处理,将"邮件"和计算机邮件应用程 序执行同步。

#### 开启邮件程序

在"主界面"中,点击"邮件"图标 ,打开邮件一览表画面。

邮件	2 邮件 ,1 未读	▼ 收件箱	
<b>√</b> pet pet	er@china  旅行 er@china  会议记录	12/12  12/12	可然读取
			— 口妇误收
〔创建	] [显示]]		

## 查阅、编写与回复电子邮件

您可以在掌上电脑使用"邮件"应用程序,建立计算机应用程序可以传送的电子邮件,以及阅 读、编辑与回复从计算机应用程序接收的电子邮件。您第一次启动"邮件"应用程序时,将显 示信息一览表画面。

信息一览表显示所有接收的电子邮件、寄件人和收件日期。已查阅之电子邮件旁有一"√"。 高优先电子邮件以粗体出现。

### 检视邮件

·在"邮件"一览表中点击一个邮件。 依默认值,邮件应用程序在一览表中只会显示"收件"和"主题"字段。您可以选择显示全部 信息,包括"发件人"、"收件"、"抄送"、"主题",以及邮件建立日期。



## 更改页首信息

• 点击屏幕右上方的页首模式图标。

完整页首 显示全部信息,包括"发件人"、"收件"、"抄送"、"主题",以及"日期"。

简洁页首 重新显示简洁的页首。

注意:您所选择的页首模式将套用至所有电子邮件项目。

## 关闭电子邮件

• 如要关闭电子邮件,点击"完成"。

### 建立电子邮件

使用掌上电脑建立电子邮件的方法, 跟您于桌面计算机上使用电子邮件应用程序的方法一样:

- 您指定邮件的收件人
- 设置主题"主题"字段。
- 编写电子邮件的内容。

所有电子邮件中,起码"收件"和"主题"两个字段都一定要有内容。建立新的邮件或回复邮件都是在"新邮件"画面中执行。

建立电子邮件项目 1. 点击"创建"按钮。



提示:您也可以点击"邮件"功能菜单中的"创建",建立电子邮件。

输入收件人的电子邮件地址,与您在桌面计算机使用电子邮件应用程序的方法一样,例如:网络用户寄发电子邮件给同一网络的用户时,不需要输入如@mycorp.com等互联网资料。与计算机电子邮件应用程序的输入格式一样。

新邮件	ŧ
<b>收件</b> : 抄送:	peter@china.com
主题: 正文:	会议记录
〔发送	

- 3. 如要把那条电子邮件的抄本寄发及其它收件人,触按"抄送"栏,再输入其它收件人的电 子邮件地址,每个地址之间以逗号和一个空位相隔。
- 4. 点击"主题"字段,输入电子邮件的主题。
- 5. 点击"内文"字段,输入电子邮件内容。

**注意**:如邮件地址、抄送、主题或本文的内容超过屏幕上所容许的范围,点击字段名称,就可 打开那个字段(例如点击"收件")。输入完毕后,触按"完成"按钮,回到新邮件画面。

点击字段名称将字段展开	
新邮件	收件:
收件	peter@china.com
抄送:	
王型:	
止又:	
发送 取消 详细	〔完成〕 〔查找〕 ┃

点击可以回到〔新邮件〕画面

## 回复电子邮件

- 1. 从"邮件"一览表中点击一个电子邮件,屏幕上将显示邮件内容。
- 2. 点击"答复",打开"答复选项"画面。

答复选项				
答复人:发件人全部 转发				
✓包括原邮件内容 □加注解至原始邮件内容				
(确定) (取消)				

- 3. 点击"答复人"选项框,选取要回复的对象。有三个选项:
  - 发件人
  - 全部(将邮件传回给寄件人以及"收件"和"抄送"字段中的所有人。)
  - 转寄(将电子邮件转寄给没有收到这封电子邮件人。)
- 点击"包括原邮件内容",可以将原始邮件内容附在回复的邮件中。如不选取这个选项, 新建立的回复邮件将是空白的,不包含原始邮件内容。
- 5. 如选取"包括原邮件内容",点击"加注解至原始邮件内容",可以编辑原始邮件内容。
- 6. 点击"确定"按钮。
- 7. 输入您要回复的内容文字。
- 8. 如要转发邮件,在"收件"字段中输入收件人的邮件地址。
- 9. 点击"发送",把回复邮件放到"发件箱"。

如需详细信息,请参阅"储存与编辑电子邮件"。 您建立的电子邮件将存放在掌上电脑的"发件箱"文件夹中,直至下一次执行热同步处理时, 由掌上电脑传输至计算机同步处理。

### 地址查询

为了指定电子邮件的收件人,您必须输入收件人的电子邮件地址。输入电子邮件地址有两种方法,一是直接在"收件"或"抄送"字段中输入信息,或使用"查询"指令,在通讯簿中获取地址信息。

查询电子邮件地址

- 1. 在"主界面"中,点击"邮件"图标 ,再点"创建"按钮。 2. 在"新邮件"画面中,点击"收件"或"抄送"字段名称,展开字段画面。
- 新邮件 收件: peter@china.com 收件: 抄送: 主题: 正文: 发送 ] [ 取消 详细… 完成 查找
- 点击字段名称将字段展开

- 3. 选择下列其中一项:
  - 点击"查找"打开对话框。"查找"对话框将列出电子邮件字段中的所有信息。
  - 输入所要寻找者的姓氏前几个字母,然后点击"查找"。当掌上电脑找到您要的地 址,点击"完成",即可以切至"新邮件"画面。

提示:您也可以点击掌上电脑前面板上的"功能菜单"图标,然后点击"选项",再点击 "查找",就可以从"新邮件"、"收件"或"抄送"画面中显示"查找"对话框。或使 用 Graffiti 指令笔法。

4. 在"查找"对话框中,输入您要寻找的记录的第一个字母或中文字,即能滚动至以这个字 母开始的第一个记录,如您随后输入其他字母,一览表将滚动至以这几个字母开头的第一 个记录。

(收件:)
peter@china.com
1
点击此处

5. 点击所需地址, 然后点击"加入"。

	查找收件人:	
Peter	peter@china.com	——— 点击选取
查询:	(加入) (取消)	
	▲ 「 「 「 「 七字段中输入地	

6. 点击"完成",回到"新邮件"画面。

## 为电子邮件加入详细信息

传送电子邮件之前,如计算机的电子邮件应用程序支持,您可以加入一些额外的信息。例如,您可以指定电子邮件的重要性、建立密件抄送字段、加上签名,或要求取得寄件回条或读取回条。掌上电脑无法加入计算机电子邮件应用程序不支持的信息或属性。

在电子邮件中加入详细信息

1. 在"新邮件"画面中,点击"详细"按钮。



2. 选择下列其中一项:

优先级 点击选择下拉列表,显示"优先级"选项有三个:高、一般、低。

- 密送 在"新邮件"画面中加入密件抄送字段。
- 签名 在邮件尾端加入预先定义好的文字。
- 确认接收 当电子邮件被读取时,传送确认回条。
- 确认发送 当电子邮件被传送时,传送确认回条。

注意: 必须为每笔新建立的电子邮件个别定义"优先级"和"密送"设置。

- 3. 点击"确定"按钮。
- 4. 如您选取了"密送"选项,请在"新邮件"字段中,点击"密送"字段然后输入电子邮件 地址。

新邮件	
收件:	
抄话:	—— 密件字段
主题:	
发送 ] [ 取消 ] [ 详细 ]	

## 建立电子邮件的签名

签名中可以包含您的姓名、地址、电话、传真,以及任何您想要加入的文字信息,它将自动附 加至您建立的电子邮件的尾端。签名不会显示在您所编写的电子邮件中,只有收件人才能看到 您的签名。

建立签名

- 1. 点击"功能菜单"图标
- 2. 点击"选项",再点"设置"。
- 3. 点击"签名文本"字段,输入您的签名文字。

邮件 0邮件		▼收件箱	
ن	置	<u> </u>	
🗹 确认已删除邮	件		
默认电邮:	▼ 邮件		
签名文本:			
			—— 在此处加入签名文
(确定) 取消			

4. 点击"确定"按钮。

## 储存与编辑电子邮件

掌上电脑把传送的电子邮件储存在"发件箱"文件夹中,直至下一次执行热同步处理时传输至 计算机。只要您尚未执行热同步处理,您仍可编辑未传送出去的电子邮件。 您也可以编写邮件草稿,把它储存起来,完成后才传送出去,这是管理电子邮件的另一个方 法。

## 储存与编辑未传送的电子邮件

您从掌上电脑传送的电子邮件,实际上储存在掌上电脑的"发件箱"文件夹中,直至下一次执 行热同步处理,才将掌上电脑与计算机的数据同步。执行同步时,掌上电脑将储存在"发件 箱"中的电子邮件传输至计算机电子邮件应用程序中。下一次从计算机电子邮件应用程序传送 邮件时,就会把您在掌上电脑上建立的电子邮件传送出去。

当您编辑电子邮件时,掌上电脑将邮件从"发件箱"文件夹中移至"新邮件"画面,您可以在 这里编辑邮件后再次传送、储存为草稿或删除邮件。

将邮件储存在寄件箱文件夹中

- 1. 建立新电子邮件,或回复电子邮件。
- 2. 点击"发送"。

编辑未传送的电子邮件

1. 在"邮件"一览表中,从右上方的下拉列表中点击"发件箱"。

邮件 2 邮件 ,1 未读	▼ 收件箱	占丰业处员示文供本列丰
✔peter@china  旅行 peter@china  会议记录	12/12  12/12	—— 从山此处业小文什大列农。
[ 创建 ] [ 显示 ]		

2. 点击您要开启的电子邮件。



- 3. 点击"编辑"按钮,然后更改邮件内容。
- 4. 选择下列其中一项:
  - 如要将电子邮件放回"发件箱",点击"发送"。
  - 如要将电子邮件储存在"草稿"文件夹,点击"取消"。提示出现时,点击"确定" 按钮。

## 编写电子邮件草稿

您可以将未完成的电子邮件草稿储存在〔草稿〕文件夹中。

将电子邮件储存为草稿

- 1. 建立一个电子邮件。
- 2. 选择下列其中一项:
  - 点击"功能菜单"图标 70,点击"邮件",然后点击"保存草稿"。
  - 在"新邮件"画面中,点击"取消",然后在出现提示时点击"确定"按钮。

编辑储存为草稿的电子邮件

- 1. 在"邮件"画面中,在屏幕右上方的下拉列表中点击"草稿"。
- 2. 点击您要显示的邮件草稿。

# 点击此处选取邮件

邮件 1邮件	•	草稿	草稿 邮件 1 / 1	<u>-</u> E
peter@china.com	一月一日晩餐		主题:一月一日晩餐	
			星期日在餐厅见	
[ 刚建 ] [ 亚示 ]				

点击此处编辑邮件

- 3. 点击"编辑"按钮。
- 4. 输入内容。
- 5. 选择下列其中一项。
  - **I** • 如要将草稿放入"草稿"文件夹,点击"功能菜单"图标 , 再点"邮件", 然后 点击"保存草稿";或点击"取消",然后在提示出现时点击"确定"按钮。
  - 如要将邮件放入"发件箱",点击"发送"。

## 归档电子邮件

您可以将电子邮件归档在掌上电脑的〔已归档〕文件夹中。在执行热同步处理时,掌上电脑将 把〔已归档〕文件夹备份于计算机的硬盘中,但这个文件夹的内容不会自动与计算机电子邮件 应用程序执行同步处理。

如何归档电子邮件

- 1. 在"邮件"一览表中点击电子邮件,在屏幕上显示邮件内容。
- 2. 点击"功能菜单"图标
- 点击"邮件",然后点击"归档"。
   点击"否",将电子邮件储存在"已归档"文件夹中。
- 5. 点击"确定"按钮,将电子邮件放入"已归档"文件夹中,并且在"收件箱"保留一份抄 送。

从已归档文件夹中寄出电子邮件

- 1. 在"邮件"一览表中,从右上方的下拉列表中点击"已归档"。
- 2. 点击您要开启的电子邮件。

邮件	1 邮件	▼ 已归档文件
peter	⊚china   会议ù	- 〒55
创建	【显示】	

3 只要在已归档成要寄出邮件,点击"编辑"按钮,显示并编辑电子邮件。

- 4 如要储存电子邮件,请选取下列其中一项:
  - 如要将电子邮件储存在"草稿"文件夹,点击"取消",打开"保存草稿"对话框, 点击"确定"按钮。
  - 点击"传送",将电子邮件放入"寄件箱"中。
  - 如要将电子邮件放入"已归档"文件夹,点击"取消",打开"保存草稿"对话框, 点击"否"。

删除电子邮件

当您删除电子邮件时,掌上电脑把邮件存放在"已删除"文件夹中,直至您清除这个文件夹的 内容,或下一次执行热同步处理。您可以清除"已删除"文件夹内容,以免那些已删除的邮件 占据掌上电脑的内存。

在您尚未清除文件夹内容或执行热同步处理之前,您可以将电子邮件从"已删除"文件夹中取 出,还原已删除的电子邮件。

如何删除电子邮件

- 1. 在"邮件"一览表中点击要删除的电子邮件。
- 2. 点击"删除"按钮。
- 3. 点击"确定"按钮。

在删除电子邮件前出现提示

- 1. 在"邮件"一览表或"开启的邮件"画面中,点击"功能菜单"图标
- 2. 点击"选项",再点"设置"。
- 3. 如要在删除前出现提示,复选"确认已删除邮件"。

邮件 0邮件	▼ 收件箱
,设置	<b>0</b>
☑ 确认已删除邮件	点击此处
默认电邮: ▼ 邮件	
签名文本:	
(确定) (取消)	

将电子邮件从"已删除"文件夹移出,复原电子邮件

- 1. "邮件"一览表中,从右上方的下拉列表中点击"已删除"。
- 2. 点击您要复原的电子邮件。

邮件	1邮件	•	已删除	邮件
peter@	əchina   会议ì	己录		_
创建	「显示」			

- 3. 选择下列其中一项:
  - 如您要删除在掌上电脑建立的电子邮件,点击"编辑"按钮,以显示和修改这笔电 子邮件。您可以传送这笔电子邮件,或储存为草稿。
  - 如您要删除接收的电子邮件,点击"还原删除",将电子邮件移至"收件箱"中, 并标示为"已读取"。

清除"已删除"文件夹内容

- 1. 点击"功能菜单"图标
- 1. 点山 功能未早 国标
   2 点击"邮件"按钮。
- 2 点面 邮件 按钮
- 3 点击"清除已删除邮件"。
- 4 点击"确定"按钮。

注意:您不能恢复已清除的电子邮件。

#### 分类和排序电子邮件

您可以依文件夹显示和把电子邮件分类,还可以依电子邮件日期执行排序。

注意: 依默认预设值, "邮件"一览表中的"日期"字段是隐藏的, 目的是增加屏幕的可用空间。您可以依传送日期、寄件人或主题, 为电子邮件排序。不论如何排序, 高重要性的电子邮件永远排在最前面。

选取要显示的电子邮件文件夹

- 1. 在"邮件"一览表中,点击右上方显示文件夹列表。
- 2. 点击想要在"邮件"一览表画面中显示的文件夹。选项有:
  - **收件箱** 包含从计算机电子邮件应用程序收到的电子邮件(除了使用过滤选项移 除的电子邮件)。
  - 发件箱 包含上一次热同步处理之后,您在掌上电脑中建立与发送的电子邮件。
  - **已删除** 包含上一次热同步处理之后,您所删除的电子邮件。
  - **已归档** 包含您储存在掌上电脑中的电子邮件。
  - **草稿** 包含您使用掌上电脑建立但未寄出的电子邮件。

3. 重复步骤1和步骤2,选择其他文件夹。

#### 显示电子邮件中的日期字段

1. 在"邮件"一览表中,点击"显示"按钮。



- 2. 点击"显示日期","√"表示选取。
- 3. 点击"确定"按钮。

#### 邮件排序列表

- 1. 在"邮件"一览表中,点击"显示"。
- 2. 点击"排序标准"下拉列表,选取下列其中一项:



- 日期 将电子邮件依日期排序,时间最新的电子邮件排在画面的最上面。
- **发件人** 将电子邮件依寄件人的名称排序,采用"发件人"字段的第一个字,依字母顺序递增排 列。
- 主题 将电子邮件主题排序,采用"主题"字段的第一个字,依字母顺序递增排列。
- 3. 点击"确定"按钮。

## 以 PC 同步管理电子邮件应用程序

PC 同步选项可以让您设置当计算机和掌上电脑执行同步时,传输哪些电子邮件,让管理电子邮件的工作变得更有效率。您可以为本地端和远端计算机执行的数据同步操作订定不同的设置。

完成本地端和远端选项的设置后,在执行热同步处理时,掌上电脑将自动辨识是在本地端或远端执行操作,并使用正确的设置值执行热同步处理。

您可以过滤信息,调控传输至掌上电脑的邮件类型,并可以设置截断选项,只下载较长邮件的 部分内容。 同步操作只传输电子邮件的内容,不会把附件下载至掌上电脑,附件仍保留在计算机电子邮件应用程序中。

设置 PC 同步选项控制电子邮件同步传输

- 1. 在"邮件"一览表中,点击"功能菜单"图标
- 2. 点击"选项",然后点击"PC同步选项"。
- 3. 点击"设置用于"下拉列表,选择"本地热同步"或"远程热同步"。



- 4. 点击执行同步处理时套用的过滤选项:
  - **全部** 将所有在计算机收件箱中的电子邮件传输至掌上电脑,并且将掌上电脑寄件箱中 所有电子邮件传输至计算机电子邮件应用程序。
  - 只发 只会将掌上电脑"寄件箱"中的电子邮件传输至计算机电子邮件应用程序,再从送 计算机中将邮件传送至目的地。
  - **过滤** 当执行同步处理时,掌上电脑"寄件箱"中所有电子邮件传输至计算机电子邮件 应用程序,并且将计算机电子邮件应用程序中符合特定过滤条件的电子邮件传输 至掌上电脑。当您选取"过滤"设置时,打开"PC同步选项"对话框,显示其他 过滤设置。请参阅下一部分"使用过滤控制邮件下载"的说明。
  - **未读** 从计算机电子邮件应用程序的收件箱中将尚未读取的电子邮件传输至掌上电脑, 并将掌上电脑"寄件箱"中的所有电子邮件传输至计算机电子邮件应用程序。
- 5. 选择下列其中一项:
  - 如您选取"全部"、"只发送"或"未读",点击"确定"按钮。
  - 如选取"过滤",继续参阅下一部分的说明。

## 使用过滤控制邮件传输

您可以建立特定的过滤条件,控制执行同步时传输至掌上电脑的邮件类型。这些特殊过滤的原 理是,根据您在掌上电脑中指定的邮件页首字段中,即"发送"、"收件"、"主题"字段中 的指定信息,来略过或接收电子邮件。

存取特殊过滤画面

- 1. 在"邮件"一览表中,点击"功能菜单"图标 0.
- 2. 点击"选项"功能菜单,然后选取"PC同步选项"。
- 3. 在"PC 同步选项"对话框中,点击"过滤"。

## 建立特殊过滤设置

- 1. 在"PC同步选项"对话框中,选取下列过滤选项之一:
  - 取得所有高重要性的信件。如您的电子邮件应用程序可以标示高重要性电子邮件,这 个选项可以接收所有符合条件的邮件,并略过其他过滤设置。
  - 如要指定略过或接收某些电子邮件,点击画面中间的下拉列表。

同步选项 🚹		同步选项 🔒
设置用于: ▼ 本地同步		设置用于: ❤ 本地同步
全部 只发送 过滤 未读		全部 只发送 过滤 未读
🗹 检索所有高优先级邮件		🗹 检索所有高优先级邮件
▼ 忽略包含下列内容的邮件	点击	忽略包含下列内容的邮件
	此处	只检索包含下列内容的邮件
Ж:		Ж:
主题:		主题:
(确定) 〔取消 〕 〔截取…		(确定)(取消)((截取…)

有下列选项:

- **忽略包含下列** 掌上电脑在同步处理时,把所有符合指定条件的电子邮件略过不传 **内容的邮件** 输,只传输所有其他电子邮件。一般而言,在同步处理时,这个过 滤设置将下载较多的电子邮件,因为它只拒传符合一种指定条件的 电子邮件。
- **只检索包含下** 掌上电脑在同步处理时,只接收符合指定条件的电子邮件,略过不 **列内容的邮件** 传输所有其他电子邮件。在同步处理时,这个过滤设置会拒传较多 的电子邮件,因为它只传输符合一种指定条件的电子邮件。
- 若要建立更复杂的过滤设置,可以同时定义"发件人"、"收件"与"主题"字段的 过滤设置。
- 截断。阻止传输过长的电子邮件,并指定一个数目的字完为传输限制。数目必须介乎 250 至 8,000 个英文字元(默认是 4,000)或 4000 个中文字,点击"确定"按钮。

把截断值降低可缩短计算机与掌上电脑同步处理的时间,占用掌上电脑内存也较小。 超过 8,000 个英文字符的电子邮件将被截断。



2. 点击"确定"按钮。

## 指定过滤字串

掌上电脑过滤电子邮件的定义,是根据包含在"收件"、"从"、"主题"字段中的信息,称 为过滤字串。如要建立过滤字串,列出您所要查找的文字,并以逗号或空格将这些文字分隔。 过滤字串中的每个单字间内会以"或"连接,因此无需加入定义连接词"和"或"或"。

如要建立更复杂的过滤,可以同时定义"收件"、"从"、"主题"字段中的过滤字串,掌上 电脑会将这些字段的过滤字串使用"和"连接,无需加入定义连接词。 如您只要接收来自 JohnSmith (jsmith@aol.com)或 JackJones (jsmith@aol.com)关于 ApolloProject 的电子邮件,就必须要建立下列过滤字串:

- 在"收件"字段: jsmith@aol.com jsmith@aol.com
- 在"主题"字段: ApolloProject

掌上电脑会将这些条件解读为〔只接收来自 jsmith@aol.com 或 jsmith@aol.com 关于 ApolloProject 的电子邮件:不接收来自其他人的电子邮件:不接收来自 John 或 Jack 关于其他主题的电子邮件)。

指定字串时,须注意掌上电脑将查找任何符合这串单字组成的连续字符,例如,如您建立一个 过滤,只接收包含字串"info"的电子邮件,那么"info"、"rainforest"和"kinfolk"都属于符 合条件的项目。

### 如何指定过滤字串

- 1. 在"PC同步选项"对话框中,点击"收件"、"从"或"主题"等页首字段。输入过滤字 串,单字间以半形逗号或空格分隔,在字串的单字间请勿加入 AND 或 OR 等指定连接词。
- 2. 如字串超过字段宽度,点击字段名称,打开该页首字段的"附注"画面。

同步选项 🕤	输入	收件:
设置用于: ▼ 本地同步	过滤一	jsmith@aol.com
全部 只发送 过滤 未读	页件	
☑ 检索所有高优先级邮件	$\rightarrow$	
▼ 忽略包含下列内容的邮件	点击	
收件:	此处	
Ж:		
主题:		
(确定) 〔取消 〕 〔截取… 〕		〔完成〕 〔查找 〕

3. 点击"完成",切换至"PC同步选项"对话框。

4. 点击"确定"按钮。

## 电子邮件功能菜单

以下为电子邮件功能菜单的部分信息,此中没有说明的功能,将在本手册其他地方详细述及。

电子邮件有三个功能菜单:邮件、选项和编辑。

## 邮件功能菜单

视乎当前显示的画面是检视电子邮件、新增电子邮件或检视邮件一览表,"邮件"功能菜单的内容将有所不同。



Π	邮件	编辑	选项		
9	保存	草稿		∕w	
	清除	:"已删	除邮件	″ . <b>/</b> E	
	主题:	会议记	录		
	正文:				
_					
$\left( \right)$	发送	] (取	消 ) [	详细	)
		建立	新电子	邮件	

### 选项功能菜单

视乎当前显示的画面是新增或编辑电子邮件,"选项"功能菜单的内容将有所不同。

邮件 选项	邮件 编辑 选项
□ 字体 ✓F	□字体 <b>/F</b>
□ 设置 <b>/R</b>	【 设置 <b>/R</b>
PC同步选项	<b>   PC</b> 同步选项
【天士邮件	

电子邮件检视

建立新电子邮件

## 红外线传输数据

掌上电脑配备红外线传输端口,让您可与旁边另一部配备红外线传输端口的 Palm OS 掌上电脑 通过红外线互传数据。红外线传输端口位于掌上电脑顶端的黑色防护盖后面。

您可以在两部 Palm 处理 OS 掌上电脑间利用红外线传输一列数据:

- 当前显示在日程表、通讯簿、任务、便笺中的记录。
- 当前显示在通讯簿、任务、便笺中的所有类别记录。
- 一个特殊的通讯簿记录,用来做为您的个人名片,其中包含您和商务连络人交换的数据。
- 已安装于内存中的应用程序、音频文件或 eBook 文件。
- 安装在内存卡中的应用程序。

**注意**: 热同步处理也可以使用红外线传输端口执行。如需详细信息,请参阅"红外线热同步处理"的内容。

## 红外线传输名片

选取要用红外线传输的名片:

- 1. 按下掌上电脑前面板上的"通讯簿"应用程序按钮 🍆。
- 2. 在通讯簿一览表中,执行下列其中一项:
  - 建立一个新记录,其中包含您要放在名片上的信息。
  - 选取一个记录,其中包含您要放在名片上的信息。
- 3. 在"通讯簿"检视中,点击"记录"。
- 4. 点击"红外传输通名片"。
- 5. 点击"确定"按钮。

## 红外线传输记录

红外线传输记录、名片或记录类别:

- 1. 找到要红外线传输的记录、名片或类别。
- 2. 点击"功能菜单"图标
- 3. 点击"记录"。
- 4. 选择下列其中一项:
  - 点击"红外传输",传输个别项目。
  - (仅适用于通讯簿)点击"红外传输名片"。
  - 按住通讯簿应用程序按钮 ▲约两秒钟,即能以红外线传输名片。
  - 点击"红外传输类别"(显示在类别中的记录)。
  - 您可以书写 Graffiti 指令笔法, 启动工具栏, 点击"红外线传输"图标 5。
  - 您可以使用 Graffiti 指令笔法(/B),以红外线传输当前的记录。

注意:您可以将全屏幕笔法,设置使用红外线传送当前的记录,请参阅〔更改全屏幕笔法启动的项目〕。

5 打开"红外传输状态"对话框,将红外线传输端口对准掌上电脑的红外线传输端口。

**提示**:如想得到最好效果,掌上电脑之间相隔最好在5厘米到40厘米之间,在传送直线 上不要有任何障碍物。与其它PalmOS掌上电脑的最好相隔距离可能有所不同。

"红外传输状态"对话框的信息指示传输已经完成,即可以继续使用掌上电脑。

## 红外线传输应用程序

- 1. 点击"功能菜单"图标
- 2. 点击"应用程序",再点"红外传输"。
- 3. 点击您要传送的应用程序,再点"红外传输"。

有些应用程序不能复制,也不能以红外线传输。这些程序的图标旁有一个锁型图标。

红外传	输 🕕	
红外发送自: ▼ 联想导航 录音机 任务 日程表	学上电脑	—— 防止复制应用程序由锁定图标表示。
1 设置 通讯簿 同步处理 外接卡管理 邮件	<ul> <li>☐ 5K</li> <li>☐ 94K</li> <li>☐ 100K</li> <li>☐ 128K</li> <li>☐ 66K</li> </ul>	
~~… [	•	

当显示"红外传输状态"对话框,请将红外线传输端口对准接收端掌上电脑的红外线传输端口。



"红外线传输状态"对话框的信息指示传输已经完成,即可以继续使用掌上电脑。

## 接收红外线传输的数据

- 1. 开启掌上电脑电源。
- 2. 将红外线传输端口对准掌上电脑的红外线传输端口,开启"红外传输"对话框。



3. 出现一个确认是否要接受记录传输的对话框。

红外传3	in 🚯
红外发送自: 🔻 🖲	뵏上电脑
联想导航 录音机 任务	and 341K ▲ and 113K and 38K
红外传:	ĥ
⑦ 您想否接收"Ⅰ 并把它放置应用	ardBall" ]程序?
是否	

- 4. 在"红外传输状态"对话框中,可为传输来的数据选取类别、建立新类别,或将数据保留 在未归档类别。
- 5. 点击"确定"按钮。
- 6. "红外传输状态"对话框指示传输已经完成之后,点击"确定"按钮显示新项目内容。

注意: 接收进来的记录,除非已经分类,否则会被放在"未归档"类别中。

## 关闭红外线传输

- 1. 在"主界面"的"全部"或"系统"中,点击"设置"图标 🥙。
- 2. 点击右上方的下拉列表, 然后点击"一般设置"。
- 3. 在"一般设置"画面中,点击"红外接收"下拉列表,然后点击"开启"或"关闭"。



# 手机短信

SMS 是一套短信的管理工具。利用 SMS,您可以很方便地编辑文字短信,并直接通过移动电话发送出去。此外,SMS 还具有管理短信、下载短信、信息模板、拨号、上传电话簿等功能。

## 基本操作

**连线操作:** 当显示[等待连线...]时,启动手机红外线并对准掌上型电脑的红外线发射口,即可进行连线。

## 拨号:



发送单笔短信:



## 发送群组短信:



若按下☑时并没有选取发送目标,则必须在短信编辑画面输入电话号码。

## 主画面



□: 隐藏/显示电话号码

口李四 M 13305926178 : [选定方块]、[姓名]、[电话种类代码]及[电话号码] 电话种类代码: W(工作)、H(家庭)、F(传真)、O(其它)、E(电子邮件)、P(传呼机)、M(移动电 话)





进入短信管理员



. 下载短信







上传电话簿: 勾选要上传的电话簿, 拉下选单, 点选[工具]->[上传电话簿], 并与手机进行连 线,即可将电话簿传至手机(手机必须支持 UCS2 或 UTF-8 字符集才能上传中文电话簿,否则只 能上传英文电话簿)。电话簿上传后会在姓名栏位加上一个电话种类代码。请注意:某些手机具 有加强型的通讯录功能,上传电话簿可能破坏原先手机上的通讯录,使用这项功能前请先详阅 手机使用手册或询问您的手机制造商。

## 编辑短信



**[]**)

: 最近发送名单



□ ↓ ; 发送闪短信,接收者收到后会立刻强制显示在手机屏幕上



P: 将编辑中的短信储存到短信管理员



**硕**. 打开短信管理员

15/70: [目前短信字数]/[字数限制],如果短信内容都是纯英文的话,字数限制为160,若 内容有中文则为70

		-	
		_	
125	4	_	
		100	

: 显示信息模板列表





▶. 粘贴



# 信息模板

	短信模版	
模版1		
N	da 🔁 🗊 👘	×



▶ . 新增信息模板



**呈**: 信息上移



区:关闭信息模板窗口

# 短信管理器





: 短信发送列表

# 03/02/27 22:40:50 R 988 . 短信标题

短信标题: [年]/[月]/[日][时]:[分]:[秒][短信类别][对象] 短信类别: S(储存的短信), R(由手机下载的短信)



€ 取出这笔短信内容(不含发送/接收对象)并回到短信编辑窗口





×	:	回到短信编辑窗口
---	---	----------

## 注意事项:

下载短信时只会下载手机及 SIM 卡内"收件箱"的短信,"发件箱"或"草稿"内的短信会被 略过

某些手机(如 Nokia5210)的记忆体配置方式比较特殊,可能无法正常下载短信

在短信标题点二下可以直接取出这笔短信内容并回到短信编辑窗口

# 设定



 近分

 连接
 电缆

: 选择使用红外线或传输线来和手机连线

**波特率** ▼ 19200 : 设定与手机的连线速率,建议使用 19200 或 115200。如果手机内有特别指定的话,请设定成和手机相同速率

电话簿首选项	0
Display ▼ 姓 + 名 □ 隐藏电话号码 □ 只列出移动电话号码 □ 只能选择移动电话 ☑ 保存当前类别 ☑ 上传时附加类别符号	
上传到 SIM卡 电话	

Display ▼ 姓 + 名:设定电话簿的姓名显示格式,可使用的选项包括: "姓氏+名字"、 "名字+姓氏"、"姓氏"、"名字"、"姓名+公司"、"公司+姓名"

□ 隐藏电话号码: 关闭电话簿列表中的电话号码栏目,以便显示较长的姓名

□ 只列出移动电话号码: 整理电话簿时只挑选通讯录中 "Mobile" 栏目的电话号码

□ 只能选择移动电话: 只能挑选通讯录中 "Mobile" 栏目的电话号码作为短信的发送对象, 但拨号则不受限制

☑ 保存当前类别:程序结束时记住目前电话簿分类,下次启动程序会直接进入这项分类

☑ 上传时附加类别符号:上传电话簿时加上 M、W、H等类别符号

上传到 SIM卡 电话 : 设定上传电话簿到 SIM 卡或手机记忆体
其它首选项 🚺					
□ 短信管理器密码					
□ 签各:					
🗹 发送时保存短信					
□ SMS状态报告					
□ 下载后删除					
国码					
(确认)(取消)					

□ 短信管理器密码 : 设定进入短信管理员时是否需要密码

□ 签各		:	设定短信签名,	在编辑短信时会自动加入	"From[你的
签名]:"	到短信编辑区				

☑ 发送时保存短信:发送或上传短信时同步储存到短信管理员

□ 5M5状态报告: 设定系统在发送短信后回复一个发送状态的信息回来

□ 下载后删除 : 下载短信时将已下载的短信从手机删除

#### 注意事项:

如果您的掌上型电脑设定了系统密码,显示私人电话簿时会要求输入密码

某些手机并不支持'短信状态回复'功能

# 常见问题

无法建立连线! 请尝试以下几种解决方法:
1.检查是否已经启动手机红外线
2.检查红外线发射口是否对准
3.如果有超频的话,很可能影响红外线传输,请将超频程序关闭,或设定在正常频率
4.排除附近的红外线干扰源,例如过强的热源或其它红外线装置
5.试试不同的传输速率,如果手机上有传输速率的设定,请调整成和手机相同

# 无法发送短信! 请尝试以下几种解决方法:

 1. 检查手机上的[短信中心]是否设定正确
 2. 如果是发给其他移动运营商的手机,请询问是否支持跨网短信业务
 3. 可能是系统忙线中,请稍后再试
 4. 某些型号的手机使用红外线发送中文短信时无法超过三个中文字,这是手机的问题。若您 使用这类手机,请改用英文,或先将短信上传至手机,再利用手机发送

- 无法下载短信! 某些手机的记忆体配置方式比较特殊,可能无法正常下载短信
- 无法显示所有电话簿! 请尝试以下几种解决方法:
  1.将设定中的[只列出移动电话]选项取消
  2.进入通讯录程序中,检查是否将电话号码写到[地址]、[国家]等栏目,如果是的话,请将 它移到正确栏目如:W工作、M手机等

# 第八章 PC 同步

# PC 同步设置选项

您可以选择要何时启动 PC 同步管理器。如有需要,您也可以更改 PC 同步的本地设置和调制解调 器设置。

# 如何设置 PC 同步选项

- 单击 Windows 系统上的 PC 同步管理器图标
   选择"设置"
- 2. 选择"设置"。



3. 在"设置"标页上,选取下列其中一项:

设置	×	
常规 本地  调制解调器   网络		
- HotSync 管理器		
◎ 总是可用(置于"启动"文件夹中)[]		
〇 只有当 Palm Desktop 运行时可用(P)		
○ 手动佣户自己启动 HotSync 管理器)[ <u>M</u> )		
OK Cancel Apply Help		

总是可用 默认设置。将"PC同步管理器"加入系统"启动"数据夹中,经常监 察通讯端口,接收来自掌上电脑的要求同步的讯号。如使用这个选 项,尽管 Palm 桌面管理软件未启动,PC 同步管理器都会执行数据同

步。

- **只有 Palm 桌面管理** 启动 Palm 桌面管理软件后,同时启动 PC 同步管理器,并自动监察要 **启动后才能使用** 求同步的讯号。
- **手动** 只有当您从开始功能表中启动(PC 同步管理器)后,才开始监察同步 要求。

提示:如您不能确定要使用哪一个选项,请保持预设置。

- 4. 如您需要与网络连接,在"网络"标页上,显示网络设置,按需要设置选项。
- 5. 单击"确定"。

### 自定义 PC 同步应用程序设置

您可以为每一个应用程序定义一套选项设置,可设置于执行同步操作时如何处理数据。这些选项设置可称为一个"管道"。根据预设置,热同步处理可把掌上电脑和 Palm 桌面管理软件的全部文件同步传输。

一般而言,您应该保留预设置,让全部文件执行同步操作。只有在下列情况下才有需要更改设置: 如您需要覆盖写入掌上电脑或 Palm 桌面管理软件中的数据,或避免同步传输某些您不使用的文件 类型。

Palm 桌面管理软件除了包含日程表、通讯簿、任务和便笺的管道之外,还包含了"系统"和"安装"管道。"系统"管道负责备份储存在掌上电脑中的系统数据,包括 Graffiti 快速键。"安装"管道则负责将附加应用程序安装至掌上电脑。

#### 如何自定义 PC 同步应用程序设置

- 1. 单击 Windows 系统上的 PC 同步管理图标 🥙
- 2. 从"PC同步管理器"功能表中,选择"自定义"。

提示: 您也可以在 Palm 桌面管理软件的功能表上单击 "PC 同步" > "自定义"。

本地 USB(U) ✓ 本地串行端口(L) 调制解调器(M) 网络(N) 红外线(I)	
设置(5)	
自定义(C) 文件链接(F) 查看日志(V)	━━━ 単击此处
关于(A) 帮助(H)	
退出(E)	

- 3. 从列表中选取正确的用户名称。
- 4. 在"管道"列表中,选取应用程序。
- 5. 单击"更改"。

Test	<b>_</b>	<u>'</u>
題道 (11)	操作	
日程表	同步文件	完成 (0)
通讯录	同步文件	
待办亊项	同步文件	更改(C)
备忘录	同步文件	<b>8</b> 421 (m)
安装	启用	
安装服务模板	启用	帮助你)
安装到扩展卡	启用	13343 (22)
系统	堂上申脑覆盖 Desktop	

- 6. 单击您要写入数据的方向,或单击"不进行同步",即使该应用程序可略过数据传输的程序。
- 7. 选择设置的有效时间:
  - 如这个设置只影响下一次的热同步处理,请取消选取"默认"按钮。此后, "PC 同步操作 "将恢复为预设的设置值。
  - 如要把新设置成为预设,单击"设为默以值"。此后,热同步处理将以新设置作为预设设置。
- 8. 单击"确定"。
- 9. 重复步骤4至步骤8,更改其他应用程序的管道设置。
- 10. 单击"完成"。

### 红外线热同步处理

您的掌上电脑建置的红外传输端口,能支持红外线数据协会(Infrared Data Association, IrDA)制订的红外线传输标准(IrCOMM)。这表示您不仅可以将数据以红外传输至 Palm OS 掌上电脑,也可以传输至任何支持 IrDA 标准的装置。

如您携带配备红外线传输端口的笔记计算机出差或旅行,这项功能更显得方便。只要启动笔记本和 掌上电脑的红外线传输功能,依照"执行红外 PC 同步"中的指示执行。

#### 准备计算机的红外线传输

使用红外线传输端口执行热同步处理之前,预备执行同步处理的计算机必须具备下列条件:

- 计算机必须支持 IrDA 标准的 IrCOMM 装置。
- 计算机必须内置红外线传输端口,或外接红外线传输装置。

大部分桌面计算机需要连接至 COM/USB 端口的红外线装置,大部分笔记本计算机含有内置的红外线传输端口。

注意:请查阅计算机的使用手册,以确定计算机是否设有红外传输功能。

• 此外,计算机必须安装红外线传输驱动程序。如计算机安装了外接红外线装置,应该有随 附的驱动程序。如需安装驱动程序的详细信息,请参阅随附的使用说明。

注意: Mircrosoft Windows 98 及更新的操作系统中已经内置红外传输。

#### 启动计算机的红外线功能

- 1. 单击 Windows 工作列上的"开始"按钮。
- 2. 选择"设置",再选"控制面板"一项。
- 3. 如是 Windows98 系统,在控制台中寻找红外线图标 💐,如更高版本的操作系统,查找无线连 接图标

- 如找到红外线图标 💐 ,请执行下列步骤:
  - a. 双击红外线图标 🚚 。
  - b. 单击"选项"标页。
  - c. 选取"启动红外线传输"。
  - d. 列出的 COM 端口就是红外传输使用的连接端口。这个连接端口必须与 PC 同步管理器用来执行本地端串行端口热同步处理所使用的连接不同。
  - e. 单击"套用"。
  - f. 单击"确定"。
- 如找到无线连接图标 🔍,请执行下列步骤:
  - a. 双击无线连接图标 些。
  - b. 单击"红外线"标页。
  - c. 选取"启动红外线传输"。
  - d. 单击"套用"。

如是 Windows2000 或 WindowsXP 系统,请继续执行下列设置步骤:

- 1 单击 Windows 工作条上的"开始"。
- 2 选择"设置",再选"控制台"一项。
- 3 在"控制台"中,双击无线连接图标 3.
- 4 单击"影像传送"标页。
- 5 取消"√","使用无线连接将影像从数位相机传送到您的计算机"。
- 6 单击"套用"。
- 7 单击"确定"。

#### 设置红外线传输的 PC 同步管理器

现您需要设置红外线传输的 PC 同步管理器。

如是 Windows95、Windows98 系统,请执行下列步骤:

- 1. 单击 Windows 系统上的 PC 同步管理器图标
- 2. 确定功能表中已经选取"本地串行端口"。
- 3. 选择"设置"。

本地 USB(U) ✓ 本地串行端口(L) —— 调制解调器(M) 网络(N) 红外线(I)	触点此处选取〔本 地端的串行端口〕
设置(5)	—— 触点此处
自定义(C) 文件链接(F) 查看日志(V)	
关于(A) 帮助(H)	
退出(E)	

- 4. 单击"本地"标页。
- 5. 在"串行端口"下拉列表中,选取计算机用来执行红外线传输的连接端口。

设置	×
常规 本地  调制解调器  网络	
串行端口(S): COM1 ▼	
OK Cancel Apply Help	

6. 单击"确定"。

设置完毕之后,PC同步管理器将可以在计算机和掌上电脑间执行红外线传输。

如是 Windows2000 或 WindowXP 系统,就请执行下列步骤:

- 单击 Windows 系统上的 PC 同步管理器图标
   确定功能素 L P 二 " / 」 / 」
- 2. 确定功能表上显示"红外线"已被选取。

本地 USB(U) 本地串行端口(L) 调制解调器(M) 网络(N) ✔ 红外线(I) ————	──── 启动红外线选项
 设置(S)	
自定义(C) 文件链接(F) 查看日志(V)	
关于(A) 帮助(H)	

3. 设置完毕之后, PC 同步管理器将可以在计算机和掌上电脑间执行红外线传输。

#### 执行红外 PC 同步处理

完成执行红外线热同步处理的准备之后,便可以轻易地执行操作。

- 1 在"主界面"中,触点"PC同步"图标♥
- 2 点击"本地"。
- 3 点击"PC同步"图标下方的下拉列表,选取"红外线至计算机"一项。



4 将掌上电脑的红外线传输端口放在计算机的红外线传输端口的有效传输距离"几英时"之内。

5 点击 PC 同步图标 (9),开始红外线热同步处理。

#### 恢复使用执行 USB 本地端的热同步处理

如您使用随机的 USB 线,尽管 PC 同步管理器设置使用红外传输,您仍可以继续使用 USB 线执行数据同步操作。如有必要,才依照下列指示更改设置至 USB 线热同步处理。

1. 如有需要,连接 USB 线和计算机用来执行热同步处理的 USB 端口。

- 2 单击 Windows 系统上的 PC 同步管理器图标 🤎
- 3 选取"本地 USB"。

本地 USB(1)	
<ul> <li>本地串行端口(L)</li> <li>调制解调器(M)</li> <li>网络(N)</li> <li>红外线(I)</li> </ul>	──
设置(5)	
自定义(C) 文件链接(F) 查看日志(V)	
关于(A) 帮助(H)	
退出(E)	

### 通过网络执行热同步处理

在许多办公室工作环境中,您都可以利用 LAN 与 WAN 连接,使用网络 PC 同步软件。网络 PC 同步技术可以让您拨接至网络,或连接至 LAN 上或 WAN 上任何计算机来执行热同步处理(连接的计算机必须安装好网络 PC 同步软件,另外计算机必需启动,并且执行 PC 同步管理器)。

如要经由网络执行热同步处理,必须符合下列要求:

- 计算机已经安装 TCP/IP。
- 公司的网络系统和远端存取服务器都支持 TCP/IP。(请询问系统管理员)
- 您必须拥有远端存取帐号。(如您没有帐号,请询问系统管理员)

Palm 桌面管理和掌上电脑软件中含有您需要用来连接至公司拨接服务器(网络调制解调器)的全部功能。您必须在 Palm 桌面管理软件和掌上电脑上启动这些功能。

#### 计算机执行网络热同步处理的准备工作

- 1. 单击 Windows 系统上的 PC 同步管理器图标 У
- 2. 从"PC同步管理器"功能表中,选择"网络"。
- 3. 从"PC同步管理器"功能表中,选择"设置"。

本地 USB(U) ✓ 本地串行端口(L) —— 调制解调器(M) 网络(N) 红外线(I)	└──── 点击此处选择〔网络	;)
设置(S)	── 点击此处	
自定义(C) 文件链接(F) 查看日志(V)		
关于(A) 帮助(H)		
退出(E)		

 单击"网络"标页,确定您的用户名称旁边有一个已选"√"。如没有,请复选您的用户名称 旁边的"√"。

投置	X
常规 本地 调制解调器 网络	
选定的用户将把此 PC 作为主同步 PC 来进行网络 HotSync 操作。(C)	
□cwin2k □Test	
(	
OK Cancel Apply Help	

- 5. 单击"确定"。
- 6. 将掌上电脑接上 USB 线,执行热同步处理。

执行热同步处理,将计算机上的网络数据记录在掌上电脑。掌上电脑具备这些数据之后,便能在您 经由网络执行热同步处理时,找到您的计算机。

#### 执行网络热同步处理的准备工作

- 1. 在"主界面"中,点击\_"PC同步"图标 划
- 2. 点击"功能表"图标
- 3. 点击"选项",然后点击"调制解调器同步个人设置"。

4. 点击"网络"。



- 5. 点击"确定"。
- 6. 点击"选取服务"。
- 7. 点击"服务"下拉列表,选取所需服务。



- 8. 点击"完成"。
- 9. 点击"功能表"图标 😈
- 10. 点击"选项",然后点击"同步程序设置"。



- 11. 在"同步程序设置"对话框中,取消"√"那些执行调制解调器 PC 同步时,您不想同步的应用程序和文件。预设值是把所有文件同步。
- 12. 点击"确定"。

#### 通过网络执行热同步处理

在计算机和掌上电脑完成准备工作,以及管道设置完成之后,就可执行网络热同步处理。

- 1. 在"主界面"中,点击"PC同步"图标 划
- 2. 点击"调制解调器 PC 同步"图标 9. 开始操作。



3. 等候热同步处理完成。

#### 使用文件连接

您可以使用"文件连接"功能,把个别的外来文件〔例如公司员工通讯录〕,如"通讯簿"与"便 笺"的数据汇入掌上电脑中,PC同步管理器可将数据储存在 Palm 桌面管理软件和掌上电脑上的指

定类别中。您可以设置文件连接功能,于每一次执行热同步处理时,自动检查外来文件是否有所更改。

使用"文件连接"功能,您可以汇入以下列格式储存的文件:

- 逗号分隔(.csv)
- Tab 分隔(.tsv)
- 便笺备份档(.mpa)
- 通讯簿备份档(.aba)
- 文字档(.txt)

您可以使用 PC 同步技术,在一部或多部 Palm 掌上电脑与 Palm 桌面管理软件或其他例如 MicrosoftOutlook 等的 PIM(个人数据管理软件)之间,执行数据同步操作。如要同步处理数据, 您必须先将掌上电脑与 Palm 桌面管理软件连接。连接有两种方法:直接将掌上电脑连接 USB 线至 计算机,或间接通过调制解调器或网络与计算机连接。

PC 同步使掌上电脑和 Palm 桌面管理软件之间的数据自动同步。经过热同步处理后,掌上电脑或 Palm 桌面管理软件中所有的数据更改,将在两处各保存相同的备份。PC 同步只把文件中需要处理 的部分同步,因此可减少同步所需时间。

### 执行 PC 同步处理

第一次执行热同步操作时,您必须在掌上电脑和 Palm 桌面管理软件中输入用户的信息。在输入信息并执行同步操作之后,PC 同步管理器就可以辨识您的掌上电脑,日后就不再询问这些内容。

#### 建立用户设置文档

如您是一名系统管理员,正在为一群用户执行数部掌上电脑的初始准备工作,您可能需要建立一个 用户设置文档。

注意:如您建立用户设置文档,就可以使用"文件连接"功能,略过用户名称的限制,将数据传输 至掌上电脑。"文件连接"可以让系统管理员先为数部掌上电脑执行设置,传输特定数据(例如公 司员工通讯簿),再将掌上电脑分配给各个用户。如需详细信息,请参阅《使用文件连接》。

#### 建立用户设置文档

- 1. 启动 Palm 桌面管理软件。
- 2. 在"工具"功能表中,选择"用户"。
- 3. 单击"设置文档"。
- 4. 单击"新建"。
- 5. 输入设置文档名称,然后单击"确定"

#### 执行第一次热同步处理

- 1. 将掌上电脑接上 USB 线。
- 2. 如未启动 PC 同步管理器 (PC 同步管理器图标 ♥ 未出现在 Windows 系统右下角),把它启动:

- 单击 Windows 工作列上的"开始",然后选取"程序集"。
- 找到 Palm 桌面管理程序群组,选择"PC 同步管理器"。您也可以启动 Palm 桌面管理 软件,它会自动开启 PC 同步管理器。



- 3. 使用 USB 同步传输线,请在 Windows 系统右下方单击 "PC 同步管理器"图标,然后在功能表 中选取"本地端"。
- 4. 在"新增用户"对话框中输入用户名称,单击"确定"。计算机屏幕会显示"PC同步进行中"对话框,表示正在进行同步。

重要: 每部掌上电脑必须各有独有的用户名称。为避免遗失某个用户的数据,不要使用同一个 用户名称替一部以上的掌上电脑执行数据同步。

5. 等待显示同步操作完成的信息出现。

# 第九章 掌上电脑设置

# 选择始初语言

用户可在初次使用或硬复位后选择掌上电脑的语言支持,步骤如下:

- 1. 初次使用或将掌上电脑在硬复位。
- 2. 语言选择器的用户画面便会在初次启动后出现:

Select Language			
English 中文			
你选择了中文为此掌上 电脑的语言,请按 "OK" 确定。			
ОК			

- 3. "简体中文"按钮为默认值,选取后掌上电脑的用户界面会被汉化。如用户想选取英 文用户界面(不支持中文),点击"English",文本位置将显示同样信息的英文版 本。
- 4. 点击"OK":



5. 如确定以选取的语言,单击"是"。否则点击"否"返回上一个画面。

# 设置

在"设置"画面中,您可以设置掌上电脑的参数选择,使掌上电脑完全符合您个人需要。选项 包括:

- 按钮设置 指定掌上电脑前面板上的按钮的 PC 同步按钮用于启动不同应用程序,以及重新 指定全屏笔法指令。
- 持有人 指定掌上电脑的所有人名称、电话号码和其它信息。
- 触摸屏 校正掌上电脑的屏幕。
- 电话 选择电话应用程序的连线方式。
- 格式设置 预设国家,日期、时间、日历与数字的格式。
- 快捷方式 定义 Graffiti 笔法快速字词。
- 连线设置 设置调制解调器与红外传输的规格。
- 日期及时间 设置日期、时间、时区,以及切换日光节约时间。
- 网络设置 设置掌上电脑用网络的规格。
- 旋钮 设置掌上电脑的旋钮功用
- 一般设置 自动关机等候时间、充电时保持开启功能、红外线传输功能,以及系统游戏的 声音。
- 中文系统 设置键盘输入法、设置拼音,手写输入法选项。

### 启动设置画面

您可以自定义掌上电脑的个人设置。执行下列步骤,打开个人设置画面:

- 1. 在"主界面"的"全部"或"系统"画面中,点击"设置"图标 2. 画面上出现上次存取的"个人设置"选项。
- 2. 点击屏幕右上方的下拉列表。
- 3. 选取您要检视的个人设置。



# 按钮设置

您也可以使用"按钮设置",设置掌上电脑左面板上的多功能按钮或设置以全屏 Graffiti 笔法 启动 Graffiti 说明或掌上电脑上的某个控件。

#### 自定义按钮启动应用程序

- 1. 在"按钮设置"个人设置画面中,点击您要重新指定的按钮,打开旁边的下拉列表。
- 2. 点击想要指定由按钮直接启动的应用程序。



#### 更改全屏笔法启动功能

1. 在"按钮个人设置"画面中,点击"触笔",打开"触笔"对话框。



2. 点击下拉列表,选择其中一项作为全屏笔法用来启动的功能:



亮度显示调整亮度画面。

键盘 开启屏幕键盘,可输入文字字符。

Graffiti 帮助 开启一系列画面,出现全部 Graffiti 笔法字符集。

关机并锁定 关闭并锁定掌上电脑。您必须指定密码才能锁定您的掌上电脑。锁定之 后,每次必须输入密码才能继续使用掌上电脑。参阅"锁定掌上电脑" 的内容。

红外线传输数 开启红外线传输画面。 据

3. 点击"确定"按钮。

#### 更改 PC 同步按钮设置

1. 在"按钮设置"个人设置画面中,点击"PC同步",打开"PC同步按钮"对话框。





- 2. 按钮的预设设置是"PC同步"应用程序,即调制解调器都会执行 PC 同步功能。
- 3. 点击您要重新指定的按钮,打开旁边的下拉列表。
- 4. 点击"确定"按钮。如要把所有按钮恢复至预设值。点击"默认"按钮。

# 触摸屏设置

您第一次启动掌上电脑时,屏幕上出现设置步骤说明,包括屏幕校正,或称为笔尖调正。调正 功能把掌上电脑内部的电路装置与触控感应屏幕并列对应,这样当您点击屏幕上的对象时,掌 上电脑就能准确接收您指示执行的操作。

在执行硬复位时,或发现触控感应的位置偏离时,可执行屏幕校正。

#### 屏幕校正

在"触模屏"画面中,依照画面上的指示,点击指定的屏幕位置。

#### 识别设置

您安装于掌上电脑内的外加应用程序,可能无法在画面上正常显示。如出现此种情况,使用 "识别设置"个人设置处理此种状态。

#### 设置显示密度设置值

• 点击设置外加应用程序显示密度的"√"。

您可以选择点击"全选"选择所有的外加程序显示密度。您也可以点击"全不选",以预设显示外加程序的密度。

# 格式设置

您可以在"格式设置"对话框中设置掌上电脑的预设国家设置,以及日期、时间与数字的预设显示格式。

### 预定国家设置

预设国家设置将影响时间、日期数字格式以及每周第一天的设置。

#### 选择预设国家

- 1. 点击"预设为"旁的下拉列表。
- 2. 点击国家名称。



# 设置时间、日期和每周第一天与数字格式

"时间"设置一天的时间格式,您所选取的时间格式将显示在掌上电脑的所有应用程序中。

#### 更改时间、日期、每周第一天与数字格式

1. 点击"时间"按钮打开对话框选取格式,"时"代表小时,"分"代表分钟。



# 日期及时间设置

"日期/时间"设置掌上电脑的日期、时间、时区与日光节约时间。

### 设置日期

1. 点击"设置日期"按钮,打开"设置日期"画面。



- 2. 点击"设置日期"日历画面顶端的箭头,选取当前的年份。
- 3. 点击月份。
- 4. 点击当前的日期。

"设置日期"对话框中将显示您所选取的日期。

# 设置时间

1. 点击"设置时间"按钮,打开"设置时间"对话框。



- 2. 点击向上或向下箭头,更改小时数值。
- 3. 点击分钟的每个数字,然后点击箭头更改分钟数值。
- 4. 可以选择"AM"或"PM"。
- 5. 点击"确定"按钮设置时间。

注意:如要显示 24 小时制的时间,更改时间显示格式。参阅"格式设置"的内容。

### 设置时区

1. 点击"设置时区"按钮,打开"设置时间"对话框。



- 使用向上与向下箭头滚动至所在国家与时区。
   提示:按一次掌上电脑的滚动按钮,可以翻一页。
- 3. 选取您的时间。
- 4. 点击"确定"按钮。

**提示**:从下拉列表中选择当前所在位置的时区。您出外旅游时可在此对 话框更改时区,如果您不知道所在位置的时区,只需知道当前的时间, 然后选择显示与当前时间一样时间的时区即可。不要用"时区"对话框 切换日光节约时间与标准时间,如有需要,设置"日光节约时间"对话 框。

一般设置

在"一般设置"画面中,您可以设置自动关机等候时间、系统和游戏声音功能、红外线传输功能、充电时保持启动功能、以及背景光省电功能。

### 设置自动关机等待时间

您可以设置掌上电脑自动关机的等待时间。掌上电脑闲置一段时间之后,将自动关闭电源,如 果在完成查阅屏幕上的信息之前,掌上电脑已经自动关机,您需要增加自动关机等待时间的设 置值。

- 1. 点击"自动关机等待"按钮打开对话框。
- 2. 点击"30秒"、"1分钟"、"2分钟"或"3分钟"。



#### 设置系统和游戏声音

掌上电脑可发出许多不同声音,您可以在"一般设置"画面中设置系统和游戏的声音与音量大小。

1. 点击"系统声音"对话框,选取音量大小:"关闭"、"低"、"中"或"高"。



注意:如果您关闭系统声音,也会同时关闭热同步处理的音效声。

2. 点击"游戏声音"按钮打开对话框,选择音量大小。



**注意**: "游戏声音"设置只适用于受此选项影响的游戏应用程序。一般 较旧的游戏程式并不适用。

# 开启或关闭红外线传输

您可以选择关闭"红外接收"功能,禁止任何人将信息通过红外线传输到您的掌上电脑,也可 以节省功耗。

• 点击"红外接收"按钮打开对话框,选取"开启"或"关闭"按钮。



如需红外线传输的详细信息,请参阅"8红外线传输信息"。

# 报警音设置

您可以设置[报警]选择音量、LED显示器功能及响闹提醒音效。

• 点击报警音量下拉列表,调整报警音量至[关闭]、[低]、[中]或[高]。



# 连线设置

在"连线设置"画面中,您可以建立要与个人计算机、调制解调器或 GSM 手机通讯的规格设置。启动之后,规格或设置档将套用于掌上电脑中各种应用程序。

"连线设置"画面将显示可用的规格列表,可按需要修改。这份列表可视乎安装在掌上电脑上的软件而有所不同。

### 连线类型

有五种基本连线类型可以选择,它们是:

设置	-	☞ 连线设置
可用	连接:	
标准	自制解调器	
底区	≧/电缆 ⊾维五计算机	
- <u>1</u> 19 (红夕	N级主印身和 卜传输至GSM电话	
串谷	5端口传输至GSM 电话	
创建	)[编辑] (删除 )	
1		
标准讲	間制解调器	设置掌上电

标准调制解调器	设置掌上电脑多用途连接端口的调制解调器与计算机调制解调器间的连线。
底座/电缆	设置掌上电脑底座/电缆与计算机的连线。
红外线至计算机	设置掌上电脑红外线传输端口与计算机的红外线装置或其它装置间的连线。
红外传输至 GSM 电话	设置掌上电脑红外传输端口与配备红外线功能的 GSM 手机间的 连线。

串行端口传输至 GSM 电话 设置掌上电脑多用途连接端口与 GSM 手机(用特殊连接线)间的连线。

### 其它连线类型

#### 经由红外线连接调制解调器

设置掌上电脑红外线传输端口与调制解调器间的连线。调制解调器可以连接至行动电话内置的 调制解调器,或者是配备红外线端口的其它装置(有些红外线电话内置调制解调器)。

#### 修改连线个人设置

- 1. 在"连线设置"画面中选取连线选项。
- 2. 点击"编辑",打开"编辑连线"对话框。

设置	▼ 连线设置
可用连接:	
标准调制解调器	
底座/电缆	
11.外线主计算机  红外传输至GSM	电话
串行端口传输至0	iSM电话
[回運][编辑][	删除 」

点击此处

- 3. 按需要进行更改。
- 4. 点击"确定"按钮。

组态详细资讯 🕕
速度: 🔻 57,600 bps
流重控制:自动
开启 初始化字符串:关闭
(确定) 取消

5. 如有需要,您可以输入或编辑"初始化字符串"文字,更改调制解调器的设置字符串。

6. 逐个画面点击"确定"按钮,返回"连线设置"画面。

### 网络设置

您可以使用掌上电脑内的 TCP/IP 软件,与远程互联网服务供应商或拨号(远程访问)服务器连接,使用查阅数据的应用程序。

如要使用 TCP/IP, 您必须在"连线"的"设置"中建立规格设置和"网络"个人设置, 然后再 连接至互联网服务供应商或拨号服务器。

在"网络设置"中,您可以设置密码、电话号码、DNS号码、IP地址,以及建立远程连接"字符串登入"。您可以预设、编辑、储存及重复使用这些为互联网服务供应商或拨号服务器的服务设置。您也可以建立您自己的服务设置。

设置	❤ 网络设置	
▼ 服务:	AT& T WorldNet	
用户名	:username@worldn et.att.net	
密码	: -提示-	
连接	: ▼ 串联到 G5M 电话	
电话号码: 输入电话号码		
〔详情 〕	连接	

#### 网络设置

- 1. 在"网络设置"的画面中,点击"服务"按钮打开对话框。
- 2. 点击您要使用的预设服务设置。

设置 ▼ 网络设置	投置 ▼ 网络设置
<ul> <li>         服务: AT&amp;T WorldNet     </li> <li>         用户名: username@worldn et.attnet     </li> <li>         密码: -提示-     </li> <li>         连接: ▼ 串联到 G5M 电话     </li> <li>         电话号码: 输入电话号码     </li> </ul>	此处 H [& T WorldNet Compuserue Earthlink PSINet UUNet Verio Windows RAS
	〔详情〕〔  连接

 点击"用户名"字段,输入登入互联网服务供应商或拨号服务器的用户名。虽然这个字段 能够包含多行文字,但是屏幕上只显示两行。用户名将用来识别登入互联网服务供应商或 拨号服务器的名称。不要在用户名中输入空白,除非该拨号服务器可接受。

- 4. 选择登入互联网服务供应商或拨号服务器时是否要使用密码:
  - 如果在登入时不想被提示输入密码,点击"密码"字段。输入密码后,然后点击 "确定"按钮。字段中将显示"已设置"。
  - 如果掌上电脑在登入时需提示输入密码,将"密码"字段保留为"提示",不要输入任何文字。如有保安问题,请选此项。



5. 点击"连接"旁边下拉列表,点击其中一项。

这份列表中有"连接"画面中显示的设置。



- 点击"输入电话号码"按钮,打开"电话设置"对话框。在此字段输入用来连线互联网服 务供应商或拨号服务器的电话号码。
- 7. 输入互联网服务供应商或拨号服务器电话号码。



输入互联网服务供应商的电话号码

- 8. 如果您必须输入拨号前缀或取消话中插接功能,进行下一个步骤。否则,点击"确定"按 钮。
- 9. 请输入使用外线的拨号前缀(例如"9",然后点击"拨号的前缀""√"。拨号前缀是接 外线时先要拨打的号码。例如,在许多办公室中都必须先拨"9",才能拨打办公室外的电 话号码(外线)。

	电话设置 🚺	
	电话号码:	
选取这里使用拨号前缀 -	-□ 拔号前缀: <u>9.</u> □ 取消呼叫等待: <u>1170.</u> □ 使用呼叫卡: 	— 输入拨号前缀
	确定取消	

10. 如果要关闭"呼叫等待"功能,请选取"取消呼叫等待""√",然后输入禁止呼叫等待 的代码。(请联络当地电话公司,取得禁止呼叫等待代码)

注意:如果在连线时接有电话等待,"呼叫等待"功能可能中止连线。

	电话号码:	
选取这里取消话中插拨 -	<ul> <li>□ 拔号前缀: <u>9.</u></li> <li>□ 取消呼叫等待: <u>1170.</u></li> <li>□ 使用呼叫卡:</li> </ul>	— 输入停用代码

- 11. 使用电话卡拨接互联网服务供应商或拨号服务器。
  - a. 点击"使用呼叫卡""√"。
  - b. 在"使用呼叫卡"字段,输入三个逗号。每个逗号将传送呼叫卡号码的时间延迟大约两秒钟,抵销电话号码输入前的延迟。
  - c. 在这里输入呼叫卡号码。

	电话设置 🚺	
选取这里使用呼叫卡	电话号码: □ 拔号前缀: <u>9,</u> □ 取消呼叫等待: <u>1170,</u> — 使用呼叫卡:	— 输入呼叫卡拨号
	( 确定 ) ( 取消 )	

12. 电话号码设置完成后,点击"确定"按钮。

### 连接至互联网服务供应商或拨号服务器

在设置"连线"和"网络"个人设置后,您就可以很容易地使用点对点(Point-to-PointProtocol)、串行线互联网(SerialLineInternetProtocol)、压缩串行线互联网 (CompressedSerialLineInternetProtocol)通讯协议连线至互联网服务供应商或拨号服务器。

您可以使用"网络设置"选项或第三方厂商的应用程序,完成连线操作。 注意: TCP/IP 是通过第三方厂商的应用程序,让您连接至互联网服务供应商或拨号服务器,及 查阅传输的数据。

#### 建立连线

 在"网络设置"画面中,点击"连接",拨接当前的连线服务,并显示"服务连线进度" 信息。

提示:如果要查看"服务连线进度"信息超出画面的部分,请按前面板上滚动按钮的向下箭 头。

#### 关闭连线

• 点击"中断连线",中断掌上电脑和服务之间的连线。

#### 自定义服务设置

您可以从新建立连线的服务设置,或是复制及编辑现有的设置。 如您使用预设的服务设置,可能只需要输入用户名和电话号码便可。如果建立新的服务设置, 则可能需要提供其它相关信息。

#### 建立新的服务设置

- 1. 在"网络设置"画面中,点击"功能菜单"图标
- 2. 在"服务"功能菜单中,点击"创建"。
- "服务"旁边下拉列表中加入一个名为"未设标题"服务设置。 3.



#### 复制现有的服务设置

- 1. 在"网络设置"画面中,点击"服务"旁边下拉列表。
- 2. 点击您要复制预设服务设置。
- 3. 点击"功能菜单"图标 🕖
- 4. 在"服务"功能菜单中,点击"复制"。

服务设置的复本将被加入"服务"旁边下拉列表。



#### 编辑服务设置

- 1. 在"网络设置"画面中选取服务设置。
- 2. 点击"详情"。



3. 点击"连接类型"旁边下拉列表,选取连接类型。



PPP 点对点通讯协议。如果您不确定要选择哪一个选项,请选择 "PPP"。如果
 PPP 无法正常使用,请询问您的互联网服务供应商或系统管理员正确的连接
 类型。
 SLIP 串行线网络通讯协议

CSLIP 压缩串行线网络通讯协议

4. 点击"闲置时限"旁边下拉列表,设置当您离开 TCP/IP 应用程序时,掌上电脑要等待多久 才与互联网服务供应商或拨接伺器中断连接。选项有:



1分钟 掌上电脑闲置一分钟后切断连线,让您开启另一个应用程序。
2分钟 等候两分钟
3分钟 等候三分钟
永不 掌上电脑将一直保持连线,直到关闭掌上电脑(或逾时自动关机)。

- 5. 请依照"指定主要与次要 DNS 号码"的内容,输入 DNS 号码。
- 6. 点击"确定"按钮。

#### 删除服务设置

- 1. 点击"服务"旁边下拉列表。
- 2. 点击所要删除的服务设置。
- 3. 点击"功能菜单"图标
- 4. 在"服务"功能菜单中,点击"删除"。

服务编辑	选项	
创建	/N N	
删除   复制	/D /U /U	一一 点击此处
使用者名和	疹 username@worldn	
	et.att.net	
密码	冯: -提示	
连续	浅: 🔻 Standard Modem	
电话号码: 输入电话号码		
〔详细…〕〔		

5. 在对话框中,点击"确定"按钮。

#### 输入 DNS 号码和 IP 地址

互联网使用网域名称系统 "DNS"将主机计算机名称转译为 IP 地址, DNS 号码(或 IP 地址) 能识别处理转译服务的特定主机。

每个 DNS 或 IP 地址都是从 0 到 255 的 4 个号码,以英文句号作为分隔。

每一部登入互联网的机器都有一个唯一的 IP 地址,这个 IP 地址可能是每次登入时自动指定, 也可能是固定的 IP。

不是所有系统都需要输入 DNS 号码,请询问您的系统管理员。如需要 DNS 号码但没有输入, 虽能成功登入网络,但是当使用应用程序或查询信息时,连线将中断。如果系统需要 DNS 号码,请询问您的互联网服务供应商或系统管理员。

#### 指定主要与次要 DNS 号码

- 1. 在"网络设置"画面中选取服务设置,然后点击"详情"。
- 2. 点击"查询 DNS"的"√",取消选取。

详细信息 🚺	
连接类型: ❤ PPP	
闲置时限: ➡ 1分钟	
查询DNS: 🗹 —————	—— 点击取消
P地址: 🗹 自动	
(确定)(取消)(脚本)	

- 3. 执行下列其中一项:
  - 如果您的系统不需要 DNS,或 DNS 号码不详,将 DNS 字段保持空白。
  - 输入主要 DNS 号码: -在"主要的 DNS"字段中,点击第一个句号的左边,输入第一段 IP 地址号码(0 至 255)。
- 4. 重复上面的步骤,输入主要 DNS 字段的第二段、第三段和最后一段。
- 5. 请使用输入主要 DNS 号码的相同程序,输入=备用 DNS 号码。

#### 指定 IP 地址

注意:必须知道 IP 地址是自动指定(暂时)或固定,如是固定 IP,请取得 IP 地址。

- 1. 在"网络设置"画面中选取服务设置,点击"详情"。
- 2. 执行下列其中一项:
  - 如果您的 IP 地址是自动指定(暂时)的,"√""自动"IP 地址。

详细信息 🚺	
连接类型: ❤ PPP	
闲置时限: ➡ 1分钟	
查询DN5: 🗹	
P地址: ☑ 自动	—— 占击进取自动 IP <del>地</del> 址
	点山远收日初 II 地址
确定 取消 脚本	

- 如果您的 IP 地址是固定的:
  - 一点击"IP地址"后"√",取消选取。
- 一在固定 IP 地址字段,点击第一个句号的左边,输入第一段 IP 地址号码(0-255)。
- 3. 重复上面的步骤,输入 IP 地址字段的第二段、第三段和最后一段。
- 4. 点击"确定"按钮。

#### 建立登录字符串

登录字符串用来自动登录服务器,例如办公室的LAN或个人的互联网服务供应商。登录字符串与网络"个人设置"中建立的服务设置相关。

有两种方式可以建立登录字符串

- 在计算机的文字编辑器中建立一个 pnc 文件,使用"安装工具"将这个文件安装至掌上 电脑。
- 在"字符串登录"对话框中建立(位于"网络"的"个人设置"的"详细"对话框中)。

**注意:** 有些指令,例如 send,需要输入额外信息,并且有参数字段让您输入必要的数据。 您也可以在"字符串登录"中使用非 ASCII 和字母字符。请参阅"在登录字符串中使用非 ASCII 字符"的内容。

#### 在掌上电脑中建立登录脚本

 在"网络"的"设置"画面中选取服务设置,然后点击"详细"。在"详细"对话框中, 点击"脚本"。



- 2. 在"登录脚本"画面中,点击"结束"旁边下拉列表。
- 3. 在下拉列表中选择指令,并在字段中输入相关信息:



等待	掌上电脑等待 TCP/IP 服务器传来特定的字符,再执行下一个指令。
等待提示	检测服务器传回的查询提示。您可以将询问值输入缓存卡中,缓存卡依次
	产生回应值输入掌上电脑。这个指令有两个变值,在字段中输入时必须以
	垂直列符号(丨)分隔。
发送	将特定的字符传送至连接的 TCP/IP 服务器。
发送 CR	将换行字符或 LF 字符传送至您连接的 TCP/IP 服务器。
发送用户 ID	传送"网络设置"画面中"用户 ID"字段的信息。
发送密码	传送"网络设置"画面中"密码"字段的信息。如果您尚未输入密码,这
	个指令提示您输入密码。
	注意:密码指令通常面会跟着 SendCR 指令。
推迟	让掌上电脑在执行登录脚本中的下一个指令之前,先等待指定长度的秒
	数。
获得 IP	读取 IP 地址,作为掌上电脑的 IP 地址。这个指令适用于 SLIP 连线。
提示	开启一个对话框,提示您输入某些文字(例如密码或保密设置码)。
结束	识别为登录脚本的最后一行。

- 4. 重复步骤3和步骤4,直至完成登录脚本。
- 5. 点击"确定"按钮。
- 6. 在"详细"对话框中,点击"确定"按钮。
#### 在登录字符串中使用非 ASCII 字符

如果您知道如何使用非 ASCII 字符来编写自定义的脚本,就可以在"登录脚本"中使用^字符、归位指令、换行指令和字面字符。

*^字符* 

您可以使用 "^" 字符传送 ASCII 指令字符。如果您传送个字符,其 ASCII 值介于@和\_,那么个字符将自动被转译为介于 0 和 31 之间的单位元值。

例如,^M 会被传译为归位符号(CarriageReturn),如果 ASCII 值介于 a 和 z,字符会依序被转译为单位元值 1 至 26。此外,其它字符值则不会执行任何特殊的传译处理。例如,字符串"Joe^M"会转译为 Joe,后面加上一个归位符号。

#### 归位和换行

以下列的格式输入,您可以在"字符串登录"中加入归位和换行指令: <cr>传送或接收归位指令(CarriageReturn) <lf>传送或接收换行指令(LineFeed) 例如,字符串"waitforjoe<cr><lf>",会先等待接收远程计算机传来的 Joe,后面接着一个归位 及一个换行符号之后,再执行字符串的下一个指令。

#### 字面字符

反斜线(\)字符设置把一个子元转译为字面字符,而不会执行一般与这个字符相关的任何特殊 转译处理。例如:

\^让"^"符号成为字符串的一部分部分

\<让"<"符号成为字符串的一部分部分

\\让"反斜线\"成为字符串的一部分部分

#### 外挂应用程序

您可以建立包含字符串指令的外挂应用程序,扩展掌上电脑内置字符串指令的功能。外挂应用 程序是标准的 PRC 应用程序,您可以像安装其它应用程序一样,将它安装在掌上电脑。安装外 挂应用程序之后,您可以在"字符串登录"中使用新的"字符串"指令。

外挂应用程序具有下列特性:

- 以C程序语言写成
- 编译为装置可执行文件
- 可以从"登录脚本"正确呼叫
- 在执行结束后可以将控制权归还给"登录脚本"
- 使用支持掌上电脑操作系统软件开发环境,例如支持掌上电脑平台的 MetroworksCodeWarrior

#### 设置红外线至调制解调器连线

你可以建立与红外线调制解调器的连线,执行红外线热同步处理。可用红外线调制解调器拨接 至计算机的调制解调器,执行远程热同步处理。

1. 在"连线设置"画面中,点击"创建"。



### 点击此处

- 2. 输入设置的名称。(预设: 自定义)。
- 3. 点击"连接至"旁边下拉列表,选取"调制解调器"。
- 4. 点击"经由"旁边下拉列表,选取"红外线"。

编辑连接 🕕
名称 <b>:</b> 自定义
连接至:▼ 调制解调器
经由:
Infrared 底座/电缆
拨号方式: ▼ TouchTone™
音 <b>里: ▼</b> 低
确定 取消 详细

- 5. 点击"拨号方式"旁边下拉列表,选取"按键式"或"转盘式"。如电话服务未能提供 "按键式"拨号时,才可选择"转盘式"。
- 6. 点击"音量"旁边下拉列表,选择调制解调器的喇叭音量。
- 7. 在画面底端点击"详细"。



8. 点击"速度"旁边下拉列表,选择调制解调器最大的连线速度,以便与掌上电脑连线。



注意:此设置无法控制电话服务与调制解调器通讯的速度

点击"流量控制"旁边下拉列表,并选择调制解调器连线的流量控制模式。选项包括"自动"、"开启"或"关闭"。

组态详细资讯 🚯
速度 <b>: 🔻</b> 57,600 bps
流重控制 <mark>:自动</mark>
初始化字符串:关闭
(确定) 取消

10. 如有需要,编辑"初始化字符串"文字,可改变调制解调器设置字符串。11. 每个画面点击"确定"按钮,直到回到"连线"个人设置画面。

# TCP/IP 连线疑难排解

如果您在使用 TCP/IP 建立网络连线时遇上问题,请参考这一部分的建议。

这些功能包括:

详细显示服务连线进度信息 说明登录程序的当前阶段。

这些信息对于找出登录程序中连线失败的失败点很有帮助。

网络记录将登录过程中,调制解调器和拨号服务器间所有的通讯程序详细列出。"网络记录"中的信息可以帮助您的互联网服务供应商或系统管理员找出登录通讯程序中的失败点及失败原因。

此外,请询问您的系统管理员,了解是否需要 DNS 号码。如果需要 DNS 号码但没有输入,可能会登录网络失败。如需详细信息,请参阅"输入 DNS 号码和 IP 地址"的内容。

### 在登录时打开进度信息的显示

在"网络"的"个人设置"画面中,点击"连线"。

如要查看"服务连线进度"信息超出画面的部分,请按前面板上滚动按钮的向下箭头。 如需详细信息,请阅"接连至互联网服务供应商或拨号服务器"的内容。

### 检视网络记录

- 1. 在网络的"个人设置"画面,点击"功能菜单"图标
- 2. 点击"选项"。点击"查看日志"。

服务 编辑	选项	
	_ 査看日志   /∨	点击此处
▼ 服务:	未设标题	
用户名	ä:	
密码	9: -提示-	
连挑	妾 <b>: ▼</b> 红外传输到 GSM	
电话号码	码: 输入电话号码	
〔详情〕〔		

3. 点击滚动轴的向上和向下箭头,查看整个网络记录。

4. 点击"完成"。

#### 网络设置功能菜单

在"网络设置"画面中,您可以建立与编辑服务设置的功能菜单指令,以下列出以以供参考。 在此处没有说明的功能,将在本使用手册其它地方详细说明。

网络设置有三个功能菜单:服务、编辑与选项。

# 持有人设置

"持有人"设置可以让您储存名字、公司名称、电话号码,或任何其他输入掌上电脑的个人信息。如果您使用"保密设置"功能,以密码关闭并锁定您的掌上电脑,在下次开启掌上电脑时,将显示您在"持有人"个人设置中输入的信息。

### 更改掌上电脑上的所有者的个人设置

1. 在"持有人"个人设置画面中,输入您与掌上电脑关联的文字。如果您输入的文字超过画 面可以容纳的范围,屏幕右边会出现滚动轴。

设置	▼ 持有人	
这部掌	上型电脑的拥有者为:	
		在这里输入所有人信息

注意:如果您在"保密设置"中设置了密码,必须先解除锁定"持有人个人设置"画面,才能 更改其中的信息。

### 解除锁定有人个人设置画面

- 显示"持有人"个人设置画面。
   点击"解开"。"解除信息"对话框出现。
- 3. 输入当前在"保密设置"中设置的密码。

	设置	▼ 持有人
	这部掌上型电脑的拥有者为:	
	邮件解锁	
	输入密码, 解除邮件锁定 <b>:</b>	
输入您的伯	呆密密码 —	
	(确定) (取消)	

4. 点击"确定"按钮。

# 快捷方式设置

您可以使用快捷方式功能,建立多达45个英文字符的快速字词项目。例如,您可以将名字或记 事的标题建立为一个快速字词。所有您建立的快速字词都会出现在"快捷方式个人设置"画面 的列表中,并且可以在掌上电脑的任何应用程序中使用。这个列表在您进行热同步处理时,将 备份至您的计算机中。如需使用快速字词的详细信息,请参阅"使用 Graffiti 快速字词"的内 容。

# 建立快捷方式

1. 在"快捷方式个人设置"画面中,点击"创建",打开"快捷方式条目"画面。

		设置	▼ 快捷方式
		快捷方式条目	•
<mark>br - Breakfast</mark> di - Dinner ds - [Date Stamp] dts - [Date and Time Stamp] lu - Lunch me - Meeting ts - [Time Stamp]	+	快捷方式名称: 人	
		确定 取消	

\_\_\_\_\_

- 2. 在"快捷方式名称"字段上,输入您要用来代表这个快速字词的字母。
- 点击"快捷方式文本"字段,输入当您书写快速字词字符时要出现的文字。您可以在快速 字词文字的最后一个字之后加入一个空格,这样在输入快速字词文字后会自动加上一个空 白。
- 4. 点击"确定"按钮。

设置	▼ 快捷方式	
快捷方式条目 快捷方式名称: con 快捷方式文本: conference	<b>•</b>	br - Breakfast con - conference di - Dinner ds - [Date Stamp] dts - [Date and Time Stamp] lu - Lunch me - Meeting
确定 取消	<b>上</b> 十.世从	lts-[IIme Stamp] 创建 编辑 删除…

输入快速子词名称和文子内容,点击此处

# 旋钮

您可以使用旋钮设置来设定旋钮功能,步骤如下:

- 1. 在"主界面"单击"设置"。
- 2. 单击"旋钮"旁边下拉表,即跳至以下画面:



3. 你可以设置旋钮向上卷动,按下,向下卷动时的功能:

上一页	向上卷动一页
输入	输入
下一页	向下卷动一页
上一栏	跳回上一栏
取消	取消
下一栏	跳至下一栏

注意:此功能必须配合应用程序才能发挥作用,该程序必须处理上述事件。

# 中文系统设置

您可以使用掌上电脑内的中文系统来设定中文键盘和中文手写。

# 开启/关闭中文系统

你可以在任何时把中文系统开启/关闭,步骤如下:

- 1. 在"主界面"单击"设置"。
- 2. 单击"中文系统"旁边下拉表。
- 如果想开启中文系统,你必须"√""启动中文系统"。如果想关闭中文系统,单击"启 动中文系统""√",取消选项。



4. 在取消中文系统后,即跳至以下画面:

设置		▼ 中文系统
	启动中文系统	

# 中文系统一般设置

- 1. 在"主界面"单击"设置"。
- 2. 单击"中文系统"旁边下拉表。
- 3. 单击"一般设置",画面如下:

设置	▼ 中文系统
	一般选项
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	把记录按中文排序 找寻中文记录 多些字型 隐藏底线 以粗体显示小粗体中文字 以粗体显示大粗体中文字 Avantgo修正
〔确〕	È

所有中文都会排在英文的后面,在很多的应用软件 把记录按中文排序 里,都不会自动重新排序,你可以在选单中选择重新排序。 特别的程序找寻中文记录 找寻中文记录 多些字型 在所有其它应用软件的字形选择中,多一个幼体的大字型。 在所有的输入栏中,隐藏下面的虚线,使之易于观看。 隐藏底线 以粗体显示小粗体 以粗体显示小字型的粗体中文字 中文字 以粗体显示大粗体 以粗体显示大字型的粗体中文字。 中文字 Avantgo 修正 特别的程序修正 Avantgo 的中文显示问题

4. 如点击"确定"按钮。

# 键盘选项设置

- 1. 在"主界面"单击"设置"。
- 2. 单击"中文系统"旁边下拉表。
- 3. 单击"键盘选项设置",画面如下:



- 自动显示提示 当拼音码还未完全打完,便在输入选择区显示可输入的选择,如在拼音输入法中,输入 'ren' 便会实时显示 '人', '任', '仁'...
- 自动传送编码 当拼音码还未完全打完,而输入选择区内只有一个选择,便会自动输入这个字。
- 自动插入空百 在中文字间加入空格。
- 联想字输入 当输入一个字后后,掌上电脑会在选择区显示相关的联想字
- 显示虚拟键盘 显示虚拟键盘,你可以隐藏虚拟键盘来加大上面输入栏的面积。

显示提示编号 在输入选择区内字的左下方显示数字,方便外挂键盘的使用。

4. 如点击"确定"按钮。

#### 手写设置

- 1. 在"主界面"单击"设置"。
- 2. 单击"中文系统"旁边下拉表。
- 3. 单击"手写设定",画面如下:

手写设定		
辦识种类 ☑ 中文字 □ 日文字	笔迹 粗细 书写速度	▼ 2 ▼ 2
□ 英文 □ 数字	笔迹 颜色 Graffiti∤	▼ 黑色
<ul> <li>□ 付ち</li> <li>□ 英数符全形</li> <li>□ 英数符全形</li> <li>□ 信动浮动式</li> </ul>	┊ 候选框	
	ОК	

## 图1中文手写法选项对话框

- 辨识种类: 可以辨识中文的常用字、罕用字、香港 4000 字、日文、英文、数 字及符号。依照您安装时选择的版本,会有所不同。你可以自行勾 选想要辨识的种类,以提高辨识的正确率。
- 笔迹粗细: 设定书写笔迹线条的粗细。点击"笔迹粗细"后的数字,会出现三 种级数可以选择。
- 书写速度 在书写完毕,停笔等待一段时间,掌上电脑即自动开始进行文字辨 认。手写笔提供9个书写速度的级数(1<sup>~</sup>9),数值越小表示停笔等 待的时间越短。如果你写字速度较慢,在一个字还没写完蒙恬笔就 开始进行文字辨认,可将"书写速度"的值调大一点。
- 笔迹颜色 你可以将书写笔迹线条的颜色设定为黑色、彩色、或红、蓝、绿 色。
- Graffiti 校正 在设定画面中按下"Graffiti 校正",会出现书写盘校正的画面, 依序点选四个位置,系统会自动划分成两个书写格。使用书写盘, 可以连续书写,不用等待辨识的时间。
- 4. 点击"确定"按钮。

# Graffiti 校正

- 1. 在"主界面"单击"设置"。
- 2. 单击"中文系统"旁边下拉表。
- 3. 单击"手写设定"
- 4. 点击"Graffiti校正"按钮后,将出现如下对话框:



5. 依提示点选书写区

# 附录 A 保养掌上电脑

本章介绍以下内容:

- 妥善保养您的掌上电脑
- 延长电池寿命
- 对您的掌上电脑进行重新设置

# 妥善保养您的掌上电脑

您的掌上电脑设计坚固,不易破损,能使用多年。使用掌上电脑时请注意下列事项:

- 切勿刮损掌上电脑的屏幕。经常保持屏幕清洁。触感屏幕上书写时,请务必使用随机 配送的专用手写笔或胶尖笔。切勿使用普通的书写笔、铅笔或其他尖状物件在屏幕上 书写。掌上电脑不防水,因此要防止被雨淋或沾湿。比较严重的后果是,水份可能顺 着前面板的按钮流入电路。一般而言,您必须保护掌上电脑,有如保护袋装计算器或 其他微型电子产品一样。
- 切勿使掌上电脑摔落在地上或使它遭受巨大撞击。不要把掌上电脑放在裤子后袋中, 如您不慎坐于其上,有可能把其损坏。
- 切勿将掌上电脑置放于极高温或极低温中。例如,在烈日当空或气温低于零度的日子,不要把掌上电脑放在车子前面的挡风玻璃前。使其远离热炉或其他发热源头。
- 切勿在尘土多、潮湿或高湿度的环境下放置或使用掌上电脑。
- 使用柔软微湿的布擦拭掌上电脑。如弄污屏幕表面,用浸有稀释清洁液的软毛巾拭抹 干净。

# 电池使用

关于掌上电脑内置的电池,请留意下列事项:

- 在正常情况下,掌上电脑的电池必需每天接上USB线和电源适配器充电数分钟。为了减少耗电量,您可减少使用背景光,设定自动关闭功能,这样,当掌上电脑闲置一段时间后即自动关机。如需相关信息,请参见第8章"设置"。
- 在正常使用情况下,如果电池量开始减少,掌上电脑上会出现一个提示信息,表示电量水平低。出现此情况,您必须立即执行PC同步操作把数据备份,然后将掌上电脑接上USB线和电源适配器充电,以防数据不慎遗失。
- 当掌上电脑的电量水平降至无法操作的程度,它仍能将数据保存约一周。换言之,掌 上电脑仍有足够剩余电量来储存数据,却不足以启动开关。如按下掌上电脑的开关按 钮却无法启动它,您必须将其立即充电。
- 如掌上电脑的电量水平降至无法操作的程度,却长时间未予以充电,您有可能遗失其 中全部数据。
- 掌上电脑内没有可替换之元件,因此切勿试图打开机身。

 如您不得不弃置掌上电脑,则务必在不损害环境的原则下弃置。请将掌上电脑弃置于 附近的环保循环再造中心。

# 掌上电脑的重新设置

在通常情况下,您无需使用复位按钮。然而,在少数情况下,您的掌上电脑可能处于停顿状态 无法操作(即对按钮或屏幕指令没有反应)。在这种情况下,您需要进行复位操作,使您的掌 上电脑重新运行起来。

# 执行软复位

软复位指令掌上电脑停止当前运行的指令,并重新启动。如果采用软复位,掌上电脑中所有的 记录将被保存下来。软复位之后,屏幕上将出现欢迎画面,然后出现日期和时间参数选择画面 (以设定日期和时间)。

# 如何进行软复位

 用复位针或曲别针的一端(或相似的顶端不尖锐的物件)轻轻按下掌上电脑后面板 小孔中的复位按钮。



# 进行硬复位

采用硬复位,掌上电脑中的所有记录都将被抹掉。因此,,除非用软复位无法解决问题, 否则不要轻易进行硬复位。

**注意**:如果在复位之前掌上电脑与计算机之间进行过热同步操作,可以在下次的热同步操 作期间复原数据。

# 如何进行硬复位

- 1. 按下掌上电脑前面板上的开关按钮。
- 在按下开关按钮的同时,用复位针或曲别针的一端(或相似的顶端不尖锐的物件) 轻轻按下复位按钮。
- 3. 等待 Palm™标志出现,放开开关按钮。
- 掌上电脑屏幕上会出现警告信息,警告此操作将使掌上电脑中的所有数据丢失,这时请您选择执行下列其中一项:
  - a. 按掌上电脑前面板上卷动按钮的上端箭头,完成硬复位,显示数字化屏 幕。
  - b. 按其它任何按钮以执行软复位。

**注意**:进行硬复位后,当前的日期和时间将予保留。格式设置及其他设定则复原至出厂前设 值。

### 硬复位后从Windows计算机复原数据

- 单击Windows工具栏上的PC同步图标(位于工具栏的右下方)。
   提示:您亦可以单击Palm桌面管理软件功能菜单上的PC同步图标。
- 2. 从PC同步管理器功能菜单中,选取"自选"一项。

Test	<u>`</u>	·]
围道 (11)	操作	
日程表	同步文件	完成 (0)
通讯录	同步文件	
待办事项	同步文件	更改(C)
备忘录	同步文件	
安装	启用	
安装服务模板	启用	帮助()()
安装到扩展卡	启用	
系统	掌上电脑覆盖 Desktop	

- 3. 从列表中选择相应的用户名称。
- 4. 从管道列表中选择应用程序。
- 5. 单击"更改"。



6. 单击"桌面计算机取代掌上电脑"

**注意:**更改PC同步的默认预设值,只会影响下一次执行的热同步处理。此后PC同步设定将恢复至预设值。如要继续使用新的设定值,请选择"成为预设值"。此后,您所选取之预设值将成为自选对话框中的预设值。

- 7. 单击"确定"。
- 8. 重复步骤4至步骤7来更改其他应用程序的管道设定。
- 9. 单击"完成"来启动新的设定。
- 10. 执行热同步处理。

# 附录 B 常见问题

如果在使用掌上电脑时发现问题,请您在联络技术支持部之前,先参考以下"常见问题":

- README文件, Windows用户可以在安装Palm桌面管理软件的文件夹中找到Helpnote, Windows用 户可以在安装Palm桌面管理软件的文件夹中找到Palm桌面管理在线说明
- 如果问题仍未能解决,请联络本地技术支持部。

**注意:** 市面上已经开发出数千种支持 Palm OS 系统平台的附加应用程序,但我们无法为这么多由第 三方开发的应用程序提供技术支持。如果您使用的应用程序出现问题,请直接联络软件开发商或经 销公司。

#### 软件安装问题

我无法将 Palm 桌面管理软件安装至 Windows 系统上。

尝试下列解决方法:

- 1. 关闭计算机上的杀毒程序
- 2. 按下 CTRL-ALT-DELETE,结束所有任务,只保留 Systray 和 Explorer。

**注意**:如果出现对话框,而不是工作清单,单击"工作清单"按钮,然后结束 Systray 和 Explorer 之外的所有任务。

- 3. 确定计算机中至少有 30MB 的硬盘可用空间。
- 4. 删除所有暂存文件。
- 5. 在计算机上执行磁碟扫描工作。
- 6. 重新安装 Palm 桌面管理软件。

#### 操作问题

#### 掌上电脑的屏幕上没有出现任何画面

依次尝试下列方法:

- 1. 单击应用程序按钮,确定掌上电脑的电源已经启动。
- 触点Graffiti手写区左上角的亮度图标意。打开"亮度调节"对话框,按下卷动按钮的向上箭 头数秒来调整亮度,如果行不通,按下卷动按钮的向下箭头数秒来调整亮度。
- 3. 如掌上电脑曾经暴露在寒冷的环境中,确保目前它是处在正常的室温下。
- 4. 确定已充电至饱满状态。
- 5. 进行软复位。如掌上电脑仍未启动电源,进行硬复位。如需详细信息,参阅《联想Pam168掌上 电脑简明用户手册》(重新设定掌上电脑)。
- 6. 使用复位针或曲别针的一端(或相似的顶端不尖锐的物件)轻轻按下Palm后面板小孔中的复位 按钮。
- 7. 如果屏幕上仍未出现任何画面,进行硬复位,在按下开关按钮的同时,用复位针或曲别针的 一端(或相似的顶端不尖锐的物体)轻轻按下复位按钮。待 Palm™Power 标志出现后,放 开开关按钮。如您想继续进行硬复位,并取消全部数据,按前面板上卷动按钮的向上箭 头,完成硬复位。

重要:如果采用硬复位,掌上电脑中的所有记录和数据都将被删除。因此,除非用软复位无法解决问题,否则,应尽量避免进行硬复位。如果在复位之前掌上电脑Palm与PC之间执行过PC同步操作,可以在下次的PC同步操作期间恢复原来的数据。 掌上电脑出现内存已满的警告信息。

- 清除日程表和任务中的记录。从掌上电脑内存中将过时的任务和日程表记录删除。
- 您可能需要执行 PC 同步处理,才能将内存中的数据复原。。
- 删除无用的记事和记录。如有需要,您可以将这些记录保存下来。
- 如果您在掌上电脑安装了其它应用程序,清除这些应用程序,释放内存。参阅《联想 Pam168 掌上电脑简明用户手册》。

## 掌上电脑一直自动关机

掌上电脑的设计是闲置一段时间之后,将自动关闭电源,这个时限可以设定为1分钟、2分钟或3 分钟。检查掌上电脑的自动关机设定,参阅"设定自动关机延迟时间"。

## 掌上电脑无法发出任何声音

检查系统、闹铃和游戏声音设定。。

### 掌上电脑画面冻结无反应

进行软复位。参阅《联想 Pam168 掌上电脑简明用户手册》"进行软复位"。

## 触点与书写问题

触点按钮或屏幕图标时,掌上电脑启动错误功能

校正屏幕,参阅"笔尖校对设定"。

触点"功能菜单"图标 🗊时,毫无反应

不是全部应用程序或画面都有功能菜单,尝试应用程序。

掌上电脑无法辨识我书写的字符

- 掌上电脑只能辨识 Graffiti 书写法所写的字符。
- 使用 Graffiti 书写笔法时,一定要写在 Graffiti 手写区,而不是写在屏幕的显示区。
- 在 Graffiti 手写区的左半部书写 Graffiti 字母笔法,在右半部书写 Graffiti 数字笔法。
- 确定 Graffiti 没有转换至延伸字符或标点符号模式。

# 应用程序问题

### 点击"今日"按钮之后,并没有显示正确的日期

您的掌上电脑没有设定正确的日期,确定"日期/时间设定"的"设定日期"对话框中显示正确的 日期。如需详细信息,

输入记录之后,相关内容并未出现在应用程序中

- 检查右上角的类别下拉列表,选择"全部",显示应用程序的所有记录。
- 检查"安全",确定"私人记录"设定为"显示"私人记录。
- 在任务目中,点击"显示",检查是否选择了"只显示到期的项目"。

## 无法用我想要的方式来列出记事

- 如果在一览表画面中无法人工排列记事的顺序,检查便笺的"选项",确定"排序标准"设定为"手工排序"。
- 如果在 Palm 桌面管理软件中选择依字母顺序查看记事,并执行 PC 同步处理,掌上电脑中的记事仍会依据便笺的"设置"中的设定来显示。即 Palm 桌面管理软件中的排序设定不会传输至掌上电脑中。

### 在便笺中建立事件后,这个事件没有出现在"一周查看"中

在一周查看中,您无法看到开始时间相同的重迭事件,如果您有两个以上事件的开始时间相同,选用"一日查看",则可以查看开始时间相同的事件。

## PC 同步问题

无法执行 PC 同步处理,要检查哪些项目来确定操作正确

• 确定传输线的连接正确。

Windows 系统的检查步骤:

- 检查是否执行了 PC 同步管理器 (PC 同步管理器图标 → 是否出现在 Windows 系统工作列的右 下角)。如果尚未执行,启动 Palm 桌面管理软件。
- 确定在 PC 同步管理器功能菜单中正确选取了"本地 USB"。
- 如果您使用选购的串行同步传输线,需确定在"设定"对话框的"本地端"标页中选取了正确的串行端口。串行端口必须设定为连接串行同步传输线的连接端口号码。

### 执行 PC 同步处理之后,有一个应用程序的数据没有同步。

• 在 Windows 计算机,单击 (PC 同步管理器)图标 (),然后选择"自订"。检查是否启动了 正确的 PC 同步处理管道。

# 我采用 MicrosoftOutlook 作为个人信息管理软件,无法执行 PC 同步处理

● 单击(PC 同步管理器)图标 🥙,选取"自订",检查是否已启动正确的 PC 同步处理管道。

# 我无法启动 PC 同步管理器

- 如果您使用另外选购的串行同步传输线执行 PC 同步处理,需确定没有执行其它在"设定"对 话框中所选取的串行端口应用的程序,例如 AmericaOnline、CompuServe 或 WinFax。
- 备份 Palm 桌面管理软件后,将其卸载,然后再重新安装。

### 我无法完成执行本地端计算机的 PC 同步处理

• 确定掌上电脑与 USB 端口间的连接。

- Palm 桌面管理软件中选取的用户名称与掌上电脑上的名称需一致。
- 确定计算机与掌上电脑中的日期是否符合。
- 检查执行 PC 同步处理的用户账号的 HotSync 记录。

Windows 系统的检查步骤:

- 确定 PC 同步管理器已经启动。如已经启动, 需先关闭后再重新启动。
- 确定在 PC 同步管理器功能菜单中正确选取了"本地 USB"。
- 如果您使用串行同步传输线:

一确定在"设定"对话框的〔本地端〕标页中选取了正确的串行端口。串行端口必须设定为连接串 行同步传输线的那个连接端口号码。

一在〔设定〕对话框的〔本地端〕中降低传输速率。

一确定没有执行其它在"设定"对话框中所选取的串行端口应用的程序,例如 CompuServe 或 WinFax。

## 我无法执行红外线 PC 同步处理

- 在 Windows 系统上,确定 PC 同步管理器已经启动,并且将计算机上的串行端口设定为红外线 通讯的虚拟传输端口。
- 在掌上电脑中,确定 PC 同步处理是设定为"本地",并且选择"红外至计算机"选项。
- 确定掌上电脑的红外线传输端口对准计算机的红外线装置,并且在有效传输范围内。
- 掌上电脑在发出电力不足警告后,将无法执行红外线 PC 同步处理。检查掌上电脑的电池水平。为电池充电。

当我将掌上电脑靠近计算机时画面冻结

将掌上电脑移开计算机红外传输端口的有效传输范围

当我执行 PC 同步处理时,信息并没有传输到 Palm 桌面管理软件上

- 如已成功执行 PC 同步处理,但是在 Palm 桌面管理软件中却找不到从掌上电脑传输过来的数据,请检查是否选取了查看数据的正确用户名。
- 在 Windows 系统工作列上,单击 "PC 同步管理器"图标 ♥♥,然后选择"自订"。检查所有的 PC 同步处理管道是否设定为 PC 同步处理文件。

靠近计算机红外线端口时,掌上电脑显示"等待传输者"信息。

- 计算机的红外线传输端口可能设定为自动搜寻在有效距离内的红外线装置。参考操作系统的使用手册,将这个选项关闭。
- 只要将掌上电脑移出红外线感应的有效范围内,就可以解决这个问题。

### 我要与一部以上的掌上电脑执行 PC 同步处理

如计算机要与一部以上的掌上电脑执行 PC 同步处理,每一部掌上电脑必须拥有各自单独的用户名称。在第一次执行 PC 同步处理时,为您的掌上电脑指定用户名称。

**注意:** 使用同一个用户名称为一部以上的掌上电脑执行 PC 同步处理,可能会发生不可预期的结果,有可能会遗失个人数据。

# 红外传输问题

我无法使用红外线将数据传输至另一部 PalmOS 装置

- 确定两部掌上电脑间的距离介于5公分至40公分,并且两部掌上电脑之间无任何障碍物。其它PalmOS装置的红外传输距离可能各不相同。
- 将您的掌上电脑移近接收装置。

当有人用红外线传输数据至我的掌上电脑时,掌上电脑出现内存不足的信息

- 您的掌上电脑至少需要预设接收数据两倍的内存,例如,如果您要接收 30K 的应用程序,就必须要有 60K 的可用内存。
- 进行软复位。如需详细信息,参阅《联想 Pam168 掌上电脑简明用争手册》"进行软复位"。

## 密码问题

#### 我忘记密码,但是掌上电脑尚未被锁定

试试使用提示功能能否帮助您记起密码。如果仍无法记起密码,或您并未设定密码提示,可以使用 "保密设定"删除密码,但是掌上电脑将把"私人"数据全部删除,PC同步可将全部数据备份, 包括私人数据。然后依照下列步骤,复原您的私人数据:

使用 USB 端口或红外线通讯与 Palm 桌面管理执行数据同步。
 点击"保密设定"中的"忘记密码",将密码删除,并删除所有私人数据。
 执行 PC 同步处理,将数据同步化,并从计算机私人数据复原至掌上电脑。

我忘记密码,并且掌上电脑被锁定

试试使用提示功能能否帮助您记起密码。如果仍无法记起密码,或您并未设定密码提示,必须进行 硬复位才能继续使用您的掌上电脑。如需详细信息,参阅《联想 Pam168 掌上电脑简明用争手册》 "执行硬性复位"。

# 技术支持

如果在阅读本附录之后,仍无法解决问题,请联络联想(北京)有限公司。

在要求技术支持之前,先将出现的问题罗列并分类。在联络支持人员之前,准备好以下资料:

- 您所使用的操作系统名称与版本号码
- 您所接收到的错误信息或状态
- 可以重现问题的操作步骤
- 您所使用的掌上电脑软件版本,及可用内存空间
- 掌上电脑的序码(掌上电脑后方面板上)

**注意:** 市面上已经开发出数千种支持 Palm OS 系统平台的附加应用程序,但我们无法为这么多又第 三方开发的应用程序提供技术支持。如果您使用的应用程序发出现问题,请直接联络软件开发商或 经销公司。

版本号: V1.0