



eBackup2.0 用户手册
简体中文版

目录

- 1. 简介 3
- 2. 功能介绍 4
 - 2.1 备份功能..... 4
 - 2.2 导入功能..... 7

1. 简介

eBackup 是运行于 PDA 的应用程序。该程序帮助用户安全地备份数据且用户可以随时将这些数据发送到 RAM 上。利用 eBackup，用户可以备份一些指定的文件（如录音文件）或将所有的文件备份到 RAM 上。同样，用户可以用 eBackup 导入数据，过程和备份相似。初始页面如下图所示：



图 1 初始页面

单击上图中左上角的“Start”图标，从下拉菜单中选择 eBackup，可运行该程序，下图是 eBackup 的主界面。

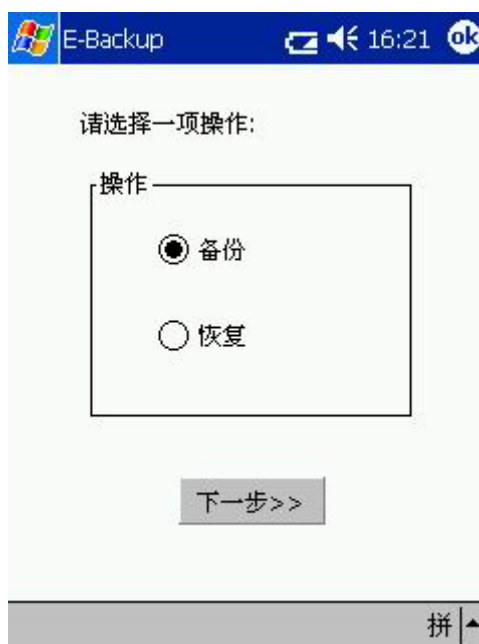


图 2 主界面

2. 功能介绍

根据屏幕上的提示，用户可选择是备份或导入文件，数据库或程序，如图2。“Next”按钮的初始状态是未激活状态，当用户选择了“Backup”或“Restore”选项后才能激活“Next”按钮。单击“Next”按钮，用户将进入下一步操作。单击“OK”退出eBackup。

2.1 备份功能

选中图 2 中的“Backup”选项并按“Next”按钮，用户开始备份数据过程，界面如下图。



图 3 选择备份存储器卡

用户可以选择用一个存储媒体来备份数据。eBackup 支持“MMC, SD, CF Card, Flash ROM”等存储媒体。组合框中的各项可以动态刷新。例如，当eBackup 运行时，用户添加或删除某些外插卡，如MMC，SD，或CF卡，该卡的名称将及时出现在组合框里或从组合框中删除。单击“Next”按钮进入下一步操作或单击“Back”按钮返回上一步。

如果用户选择了“Next”按钮，用户将看到下面的界面。

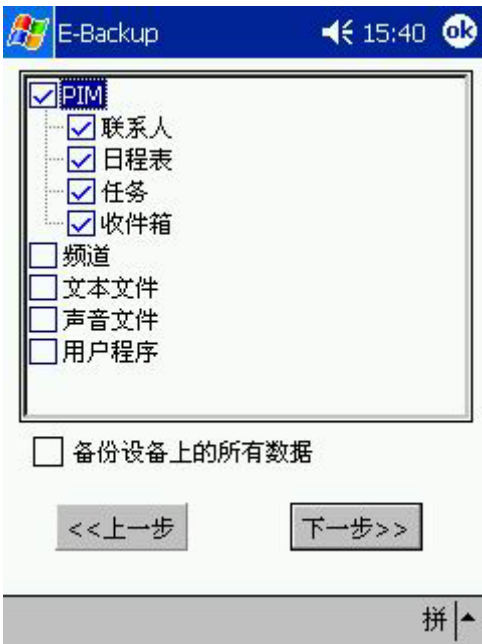


图 4 选择备份的项目

在图4中，用户可选择需要的项目进行备份，如用户可以依次选择 “PIM”中的“Calendar, Task, Inbox, Contact”用来备份，或选中“PIM”前面的复选框来备份“PIM”中的所有信息。用户也可以选择其他文件来备份，包括“Channel, Notes, voice Recorder, User application”。如果用户选择了“Backup all files on your device”前面的复选框，则所有的复选框都被选中且整个数据库将被备份。单击“Next”按钮进入备份界面，或单击“Back”按钮返回上一步。

下图即是数据备份过程的界面。



图 5 开始备份数据

如图5，进行备份的数据被列出，包括项目名和大小，还有所有备份文件的大小总和。

图5的底部的蓝条显示备份数据的进度，备份完成的百分比在蓝条的右边。单击 “Back”按钮返回上一步，用户可以再次确认所备份的数据；单击 “Backup”按钮开始备份数据，此时“Back”按钮已变为未激活状态。

按“Backup” 按钮后，用户会看到如下的警告窗口。



图 6 警告窗口

单击“Yes”按钮继续备份过程，单击“No”按钮退出备份。

当备份过程完成时，用户将看到如下界面。



图 7 完成备份

2.2 导入功能

从主界面中选择“Restore”选项并按“Next”按钮进行数据导入。

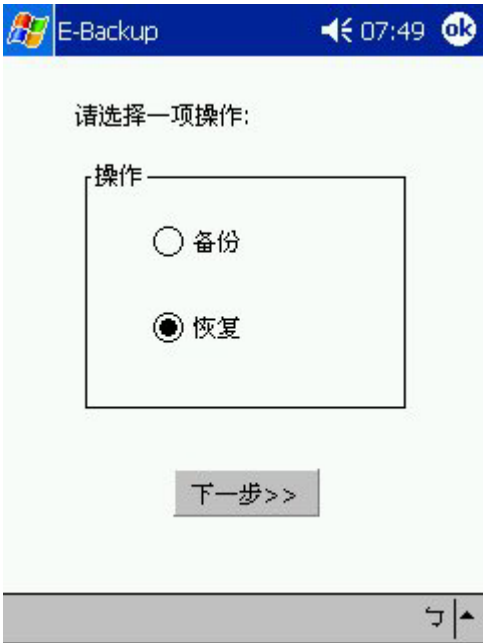


图 8 主界面

数据导入的界面如下。用户可以选择导入哪些数据。



图 9 导入数据

图9中，列出了RAM中的数据信息，包括数据项目名称和大小，同时还包括所有数据的大小总和。

在图5的底部, "Back"按钮和"Restore"按钮上方的蓝条显示导入数据的进度, 数据导入完成的百分比在蓝条的右边。单击 "Back"按钮返回上一步, 用户可以再次确认所导入的数据; 单击 "Restore"按钮开始备份数据, 此时"Back"按钮已变为未激活状态。

按"Restore" 按钮后, 用户会看到如下的警告窗口。



图 10 警告窗口

单击"Yes"按钮继续数据导入过程, 单击"No"按钮退出数据导入。当数据导入过程完成时, 用户将看到如下界面。



图 11 完成数据导入

用户必须重新启动 pocket pc 才能得到正确的数据。单击"ok" 按钮重新启动机器。