

<<EVC高级编程及其应用开发>>

图书基本信息

书名：<<EVC高级编程及其应用开发>>

13位ISBN编号：9787508426761

10位ISBN编号：7508426762

出版时间：2005-3

出版时间：中国水利水电

作者：汪兵,李存斌,陈鹏

页数：470

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<EVC高级编程及其应用开发>>

内容概要

随着个人掌上电脑Pocket PC、智能手机（SmartPhone）及工业控制器等各种嵌入式产品的不断发展，人们对Microsoft Windows CE也越发关注起来，使用WinCE可以为新一代智能设备设计高性能的应用程序。

本书深入举一反三地讲述了WinCE开发的各个方面，并解决了开发过程中的重点和难点问题。全书共分13章，分别为WinCE及EVC概述、图形编程、对话框控件、进程、线程、文件和注册表、WinCE基础数据库编程、WinCE扩展数据库编程、通讯编程、UDP和PING编程、TCP编程、DLL编程以及COM编程。

读者在具有一定C++和WinCE知识的基础上，通过本书的学习，可以快速提高WinCE的编程能力和实际开发水平。

本书适用于具有WinCE初级编程能力的读者，可作为高等院校本科生、研究生的自学参考书和毕业设计的指导书，也可作为相关软件开发人员的参考书。

<<EVC高级编程及其应用开发>>

书籍目录

丛书前言前言第1章 WINCE及EVC概述 1.1 WINCE概述 1.2 EVC概述 1.3 EVC附带远程工具概述第2章 图形编程 2.1 设备环境类 2.2 图形对象类 (GDI) 2.3 绘制各种图形 2.4 绘制位图 2.5 简单二维曲线示例 2.6 对话框控件第3章 对话框控件 3.1 常用控件 3.2 创建位图滚动显示表态控件 3.3 创建LED数字显示控件第4章 进程 4.1 进程 4.2 进程间通信第5章 线程 5.1 线程 5.2 线程同步第6章 文件与注册表 6.1 文件基本操作 6.2 文件综合操作示例 6.3 内存映射文件 6.4 文件系统管理 6.5 注册表编程第7章 WINCE基础数据库编程 7.1 WINCE自带数据库系统 7.2 数据库操作综合示例第8章 WINCE扩展数据库编程 8.1 利用ADO访问Access数据库 8.2 SQL SERVER CE的介绍 8.3 SQL SERVER CE远程数据访问 8.4 远程数据访问综合示例第9章 通讯编程 9.1 串口编程 9.2 RAS拨号编程 9.3 套接字编程基础第10章 UDP与PING编程 10.1 UDP编程 10.2 PIND编程第11章 TCP编程 11.1 TCP编程概述 11.2 TCP客户端示例 11.3 TCP服务器端示例第12章 DLL编程 12.1 DLL概述 12.2 DLL的调用 12.3 DLL的创建 12.4 使用DLL设计插件技术第13章 COM编程 13.1 COM基本知识概述 13.2 使用MFC创建COM示例 13.3 使用ATL创建COM示例 13.4 可连接点对象及示例 13.5 创建ActiveX控件

<<EVC高级编程及其应用开发>>

媒体关注与评论

书评通过本书，你将会学到EVC高级编程和实例开发技术

- EVC高级编程技术 深入浅出地讲述了EINCE开发的重点和难点问题，包括EINCE及EVC概述、图形编程、对话框控件、进程、线程、文件和注册表、EINCE基础数据库编程、EINCE扩展数据库编程、通讯编程、UDP和PING编程、TCP编程、DLL编程、COM编程。

- 实例开发技术 本书中讲述的实例能够辅助开发人员设计出功能强大、性能稳定、界面美观的EINCE应用程序。

读者在具有一定C++和EINCE知识的基础上，通过本书的学习，可以快速提高EINCE编程能力和实际开发水平。

<<EVC高级编程及其应用开发>>

编辑推荐

《EVC高级编程及其应用开发》适用于具有WinCE初级编程能力的读者，可作为高等院校本科生、研究生的自学参考书和毕业设计的指导书，也可作为相关软件开发人员的参考书。

<<EVC高级编程及其应用开发>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>