

图书基本信息

书名：<<C#与Sybase数据库移动应用开发指南>>

13位ISBN编号：9787113080143

10位ISBN编号：7113080146

出版时间：2007-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：林胜利

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>

内容概要

本书由浅入深地讲解了有关基于.NET Compact Framework开发Pocket PC应用的相关技术知识。这些技术知识是基于.NET Compact Framework开发移动应用的关键技术，也是核心技术。通过对这些知识的学习，读者能够很容易地掌握开发基于.NET Compact Framework的移动应用程序，并且本书选取了当前最为流行、热门的C#语言作为开发语言，以增强读者的学习兴趣与热情。在讲解完上面的基础知识之后，本书又细致地讲解了有关通过.NET Compact Framework与Sybase Anywhere Studio开发移动数据库应用的相关技术知识。这些技术知识都是当前移动开发领域非常前卫的技术，而且在对每一个重要知识点的讲解过程中，书中都配备了相应的代码实例加以说明。

本书适合于所有想从事基于.NET Compact Framework (C#) 与Sybase Anywhere Studio进行移动应用与移动应用数据库开发的人员阅读。

书籍目录

第0章 技术简介与前景展望 0-1 移动应用开发技术简介 0-2 移动应用开发技术的价值 0-3 移动应用开发技术市场展望 0-4 本书目标Part 1 C#移动应用开发篇 第1章 初探.NET Compact Framework 1-1 .NET Framework简介 1-2 .NET Compact Framework介绍 本章小结 第2章 C#语言快速入门 2-1 C#语言概述 2-2 C#语法 2-3 C#编程 本章小结 第3章 .NET CF内存管理与性能 3-1 .NET Compact Framework中的内存管理 3-2 内存管理与性能 3-3 提升.NET Compact Framework应用性能 本章小结 第4章 C#移动应用开发初步 4-1 MS Visual Studio 2005与移动应用开发 4-2 创建移动应用程序 4-3 Pocket Pc窗体应用中的系统控件 4-4 调试Pocket PC移动应用 本章小结 第5章 Pocket PC移动应用图形编程 5-1 移动设置应用与位图 5-2 移动设备应用C#绘图高级技术 5-3 用XrossOne软件包扩展绘图功能 本章小结 第6章 移动设备应用XML编程 6-1 通过.NET Compact Framework核心类创建XML 6-2 通过.NET Compact Framework核心类读取XML 6-3 通过XmlSerializer核心类序列化/反序列化对象与XML 本章小结 第7章 C#移动设备多线程编程 7-1 C#中的多线程 7-2 线程同步 7-3 Timer线程 7-4 线程与UI 第8章 C#移动应用网络编程 8-1 线外线网络编程 8-2 Socket网络编程 第9章 Pocket PC Webservice编程Part 2 移动数据库程序设计篇 第10章 ASA移动数据库与系统对象 第11章 ASA系统对象 第12章 开发Pocket PC单机移动数据库应用 第13章 Sybase Ultralite移动数据库应用 第14章 Sybase Mobilink移动数据库同步技术介绍 第15章 Mobilink中的同步事件与同步脚本 第16章 搭建 Mobilink开发环境 第17章 移动书店移动数据库集成应用开发实例附录A Pocket PC实用小工具附录B MobiLink服务器命令选项

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>