

<<Visual C++ Visual Ba>>

图书基本信息

书名：<<Visual C++ Visual Basic串并口开发技术工程应用实例导航>>

13位ISBN编号：9787115137517

10位ISBN编号：711513751X

出版时间：2006-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：求是科技

页数：382

字数：599000

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

本书介绍的7个串并口案例都是最具代表意义的技术在实际工程中的应用，对应的程序内容取自于实际应用的項目（其中有的是全部，有的是以串、并口技术为主线的一部分模块）。

本书可以帮助读者掌握串并口技术的具体应用方法，并获得更多的行业项目的解决方案。

本书专业性和实用性较强，对于利用Visual C++/Visual Basic进行串并口通信的项目开发具有很高的参考价值。

本书适合中高级程序员、软件开发人员和系统分析人员阅读和参考。

书籍目录

第1章 串口编程调试精灵 1.1 功能描述 1.2 系统分析与设计 1.3 关键技术与算法 1.4 编写程序代码 1.5 安装与配置方案第2章 云台镜头控制系统 2.1 功能描述 2.2 设备布局 2.3 系统分析 2.4 关键技术与算法 2.5 编写程序代码 2.6 调试和配置方案第3章 语音自动应答系统 3.1 功能描述 3.2 设备布局 3.3 系统分析 3.4 关键技术与算法 3.5 编写程序代码 3.6 调试和配置方案第4章 短信实现远程监测系统 4.1 功能描述 4.2 设备布局 4.3 系统分析 4.4 关键技术与算法 4.5 编写程序代码 4.6 调试和配置方案 4.7 特别强调与补充第5章 步进电机控制机器人小车 5.1 步进电机控制系统简介 5.2 步进电机控制卡简介 5.3 运动控制系统的开发 5.4 步进电机控制机器人小车的设计与实现第6章 来电显示的客户管理系统 6.1 实现来电显示基础知识 6.2 用MSComm控件实现来电显示关键技术 6.3 来电显示客户管理系统的设计与实现 6.4 系统数据库设计 6.5 编写程序代码第7章 智能安防报警系统 7.1 功能描述 7.2 设备布局 7.3 系统分析 7.4 关键技术与算法 7.5 编写程序代码 7.6 调试和配置方案 7.7 关于程序改进

媒体关注与评论

本书是《Visual C++串口通信技术与工程实践》作者是求是科技推出的又一力作，凝聚了作者在工控领域多年的开发经验和心得体会。

针对工控领域串并口开发的特点，从实用角度出发，仔细筛选了7个串并口技术的工程案例。旨在通过实例的讲解，让读者进一步掌握串并口相关技术，达到在实际的工程项目中有所参考的目的。

本书选择的7个案例都取材于实际的工程项目：有的是抽取了串口或并口为核心的一部分模块，有的是将项目稍加改动，使其通用性更强。

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>