

<<Visual Basic 串口通信 >

图书基本信息

书名：<<Visual Basic 串口通信技术与典型实例>>

13位ISBN编号：9787302128854

10位ISBN编号：7302128855

出版时间：2006-4

出版单位：清华大学

作者：李长林

页数：257

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>

<<Visual Basic 串口通信 >

内容概要

本书详细介绍了利用Visual Basic进行串口通信编程的方法和MSComm控件的使用，并通过一系列应用实例，详细阐述了串口通信技术与Visual Basic技术相结合解决实际问题的基本思路和方法，同时也介绍了Visual Basic与网络开发的基本知识。

为了使读者更加容易地学习和掌握Visual Basic串口编程，本书附带的光盘中收入了作者编写程序的教学视频和程序源文件。

本书语言简洁、实例丰富，强调实用性，对于利用Visual Basic进行通信项目开发的技术人员具有较高的参考价值，也适合中高级程序员、软件开发人员使用。

<<Visual Basic 串口通信 >

书籍目录

第1章 串行口通信概述 1.1 接口的方式 1.1.1 并行接口 1.1.2 串行接口 1.2 串行接口的标准 1.2.1 RS-232、RS-422与RS-485标准概述 1.2.2 RS-232串行接口标准 1.2.3 三线制RS-232C串口通信接线方法 1.3 RS-422与RS-485串行接口标准 1.3.1 RS-422与RS-485的传输方式 1.3.2 RS-422电气规定 1.3.3 RS-485电气规定 1.3.4 接地 1.4 VB串口通信 1.4.1 串行通信控件1.4.2 应用程序接口 1.4.3 字符函数 第2章 MSComm控件 2.1 MSComm控件的功能 2.1.1 MSComm控件处理通信的方式 2.1.2 MSComm控件的属性 2.1.3 通信事件或错误返回值 2.2 MSComm控件的应用实例 第3章 电机驱动监控系统 3.1 电机功能简介 3.1.1 电机系统的组成和控制 3.1.2 电机系统的功能分类 3.2 通信程序设计 3.2.1 控制命令的流程3.2.2 程序编写步骤 3.3 编写程序代码 3.3.1 监控程序功能简介 3.3.2 界面设计和编写 3.4 系统调试 3.4.1 调试错误 3.4.2 调试过程 第4章 文件传送

<<Visual Basic 串口通信 >

编辑推荐

《Visual Basic串口通信技术与典型实例》语言简洁、实例丰富，强调实用性，对于利用Visual Basic进行通信项目开发的技术人员具有较高的参考价值，也适合中高级程序员、软件开发人员使用。

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>