

Visual C++串口通信技术与工程实践



[Visual C++串口通信技术与工程实践_下载链接1](#)

著者:求是科技

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2004-7-1

装帧:平装 (带盘)

isbn:9787115123442

本书详细介绍了利用Visual C++进行串口通信编程的各种方法和技巧，并力图通过生动的讲解和丰富的应用实例让读者进一步学习并掌握这一技术。本书共分10章，内容主要包括数据通信的基本概念、串口通信的RS-232C/RS-485/RS-422标准、并口通信的IEEE 1284 1994标准、Modem的基础知识和AT命令集、传真机的传真协议、PLC（可编程逻辑控制器）和单片机等。

本书详细介绍了MSComm控件的使用、利用API编程控制串口、TAPI编程及其应用，并通过一系列应用实例，详细阐明了串并口通信技术与Visual C++其他技术结合解决实际问题的基本思路和方法；通过串口编程调试精灵的设计实现和封装发布，从整个项目的角度给读者以启示；最后一章给出串并口编程在工程实践中的诸多方案与用法。

本书中诸多串口编程的技术方案和API调用可供广大Visual Basic和Delphi程序员阅读参考。

本书专业性和实用性较强，对于利用Visual C++进行通信项目开发具有较高的参考价值。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。

作者介绍:

目录: 第1章 接口
第2章 端口通信编程基础
第3章 用MXComm控件进行串口编程
第4章 Windows API编程控制串口
第5章 TAPI编程
第6章 与典型外设通信
第7章 串口和Modem拨号应用实例
第8章 串口编程调试精灵
第9章 云台控制系统与智能安防报警系统
第10章 串口操纵IC卡实现餐饮收费系统
· · · · · (收起)

[Visual C++串口通信技术与工程实践](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[Visual C++串口通信技术与工程实践](#) [下载链接1](#)

书评

[Visual C++串口通信技术与工程实践](#) [下载链接1](#)