

《Delphi串口通信编程》

图书基本信息

书名：《Delphi串口通信编程》

13位ISBN编号：9787115095640

10位ISBN编号：7115095647

出版时间：2001-8-1

出版社：人民邮电出版社

作者：黄军

页数：348

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《Delphi串口通信编程》

内容概要

本书详尽地介绍了Delphi串口通信编程技术，并通过丰富的范例帮助读者掌握这一技术。全书分为11章，内容包括数据通信的基本概念、Modem的基础知识、RS—232C标准、AT命令、异步接收发送器UART、在Delphi中嵌入汇编语句的语法、MSComm控件的使用、线程的基本概念和用法、Windows API和TJNPI通信编程的基础知识、SPComm控件和TurboPower的APRO通信控件的使用、串口通信的一个项目实例、Delphi的RAS编程、通信安全设计以及项目管理工具Rational Rose的应用。本书内容专业性和实用性强，对于用Delphi进行项目开发和项目管理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。

书籍目录

- 第1章 数据通信基础
- 第2章 通用串行通信标准和通用Modem命令
- 第3章 嵌入式汇编语言开发通信程序
- 第4章 MSComm控件应用
- 第5章 线程开发
- 第6章 Windows API通信编程
- 第7章 其他通信控件的使用
- 第8章 基于MSComm的多线程通信编程实例详解
- 第9章 RAS编程
- 第10章 通信安全设计
- 第11章 强大的项目管理工具Rational Rose

《Delphi串口通信编程》

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:www.tushu000.com