

图书基本信息

书名：<<Visual Basic.NET自动化系统监控>>

13位ISBN编号：9787302142225

10位ISBN编号：730214222X

出版时间：2006-12

出版时间：第1版 (2006年12月1日)

作者：范逸之

页数：476

字数：729000

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

Visual Basic.NET为广大Visual Basic用户打开了通往程序设计殿堂的大门。

本书具体内容包括：串行通信的相关硬件概念、Visual Basic.NET的常用组件、Win32API的运用、串行通信的传输方式、串行通信的类别、串行数据的处理方式、仪器设图示上的串行通信、分布式的串行通信。

本书不仅介绍了串行通信的概念，还详细解析了在窗口环境中设计通信程序的过程，并给出一些技巧与注意事项。

本书可供自动控制和通信领域的开发人员和其他相关技术人员使用或参考。

书籍目录

第1章 基本概念 1.1 通信 1.2 串行通信 1.3 串行通信端口 1.4 模式及流量 1.5 接线和错误预防 常识问答 本章习题第2章 Visual Basic.NET及常用组件简介 2.1 Windows程序概念简述 2.2 常用组件介绍 2.3 程序简述 2.4 事件处理 常识问答 本章习题第3章 串行通信程序及API 3.1 引用Windows API 3.2 串行通信的Windows API简述 3.3 通信测试 3.4 自动事件 常识问答 本章习题第4章 串行通信中的字符与字节 4.1 字符与字节 4.2 字节数据的送收 常识问答 本章习题第5章 串行通信类的创建及使用 5.1 类的基础 5.2 通信类的创建 5.3 使用串行通信类 5.4 类库 常识问答 本章习题第6章 串行数据的处理 6.1 命令字符串 6.2 PS232实验仪器简介 6.3 客户端的创建第7章 其他串行通信组件及串行端口第8章 仪器设备上的串行通信第9章 分布式监控及网络化简介附录 ASCII码参考文献

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>