

<<三维计算机图形学>>

图书基本信息

书名：<<三维计算机图形学>>

13位ISBN编号：9787030126627

10位ISBN编号：7030126629

出版时间：2004-1

出版时间：科学出版社

作者：中ji正之 编

页数：508

译者：朱虹

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>

<<三维计算机图形学>>

内容概要

Delphi7.0是美国Borland公司出品的一种强大的可视化软件快速开发工具。

本书共分17章，内容包括：IDE环境与编程基础、基本语法与数据类型、运算操作、流程控制、面向对象程序设计、用户界面编程、文件系统管理、图形图像多媒体编程、数据库的开发与应用、控件编程技术、高级系统编程应用、网络协议处理、WindowsNetwork编程应用、拨号网络编程、常用网络编程技巧、Web编程应用、程序的调试与异常处理等部分，几乎概括所有Delphi高级应用。

值得一提的是本书所有的例程都与所阐述的理论知识相结合，所有技术与技巧都在例子中真实体现，相信读者会从中获取更多的编程技巧与乐趣。

本书适合学习Delphi的各级学者及任何使用Delphi进行程序开发的读者使用。

<<三维计算机图形学>>

书籍目录

1 IDE环境与编程基础 1.1 Delphi应用程序设计 1.2 添加和设置设计窗口 1.3 在设计窗口加入可视化和非可视化控件 1.4 添加事件处理过程与运行程序2 基本语法与数据类型 2.1 Object Pascal的基本语法 2.2 Delphi中常用的基本数据类型 2.3 其他数据类型 2.4 过程与函数3 运算操作 3.1 数学运算 3.2 关系运算 3.3 逻辑运算4 在编程中加入流程控制 4.1 条件判断语句 4.2 循环语句 4.3 其他流程控制语句5 面向对象程序设计 5.1 类的定义与设计 5.2 类的特性6 用户界面编程 6.1 常用编辑控件与对象 6.2 常用对话框的使用 6.3 TreeView、ListView、Splitter控件应用 6.4 MDI窗体的文本编辑器7 文件系统管理 7.1 常用文件类型的编程基础 7.2 文件管理器的制作实例 7.3 INI文件与注册表操作8 图形图像对媒体编程 8.1 常用图形图像类基础 8.2 图形图像类的实战应用 8.3 多媒体编程应用9 数据库的开发与应用 9.1 本地数据库编程基础 9.2 编程SQL 9.3 多层(Multitier)的应用10 控件编程技术 10.1 VCL控件制作 10.2 DLL的制作与应用 10.3 ActiveX编程应用 10.4 ActiveX Library的制作11 高级系统编程应用 11.1 动态数据交换程序的应用 11.2 对象的链接与嵌入 11.3 Delphi中的拖曳编程技术 11.4 剪贴板编程应用 11.5 多线程的应用 11.6 资源文件的应用 11.7 文件打印 11.8 编程实现StringGrid表格Excel与交互应用12 网络协议处理 12.1 协议、控件包介绍 12.2 用Indy控件进行协议处理13 Windows Network编程应用14 拨号网络编程 14.1 RAS的概念与应用 14.2 拨号网络中的API应用15 常用网络编程技巧 15.1 Internet API编程技巧 15.2 应用WinSock制作远程数据库系统 15.3 因特网浏览器的制作16 Delphi 7.0编程应用 16.1 编制WebServer Application程序 16.2 Active Form与网页的关系 16.3 XML在Web中的应用 16.4 Intra Web编程应用 16.5 WebSnap编程应用 16.6 WebServices编程技术17 程序的调试与异常处理 17.1 异常的分类与处理 17.2 集成调试器简介附录A Delphi语法补充附录B 常用控件介绍

<<三维计算机图形学>>

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>