

<<Delphi7高级应用开发>>

图书基本信息

书名：<<Delphi7高级应用开发>>

13位ISBN编号：9787505383975

10位ISBN编号：7505383973

出版时间：2003-1-1

出版时间：电子工业

作者：郭晶,刘韦韦

页数：409

字数：678

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>

<<Delphi7高级应用开发>>

内容概要

本书面向于对Delphi较熟的开发者，有利于开发者全面掌握Delphi 7的强大功能并加以运用。全书共分七篇。

第一篇Win32系统编程，主要包括Windows系统的运行机制、Win32 API技术、Windows消息以及Delphi 7的文件处理等内容；第二篇是OLE自动化，主要包括OLE自动化概览、开发OLE自动化服务器程序以及OLE在Office 2000系统中的实现等内容；第三篇高级GUI开发技术，主要包括Windows XP界面技术、图像处理原理及应用、可视化图形建模等内容；第四篇数据通信技术，主要包括数据通信的基本概念、通信组件与应用等内容；第五篇轻松移植到Kylix技术，主要包括Kylix介绍、从Delphi 7到Kylix的移植等内容；第六篇Delphi 7中的建模技术，主要包括模型驱动结构MDA的简单介绍、UML建模技术及实用等内容。

第七篇介绍了Delphi 7的各种软件工具，包括建数据库工具、数据库管理工具、查询工具等。

本书适合Delphi 7高级开发人员阅读，也可作为初级开发人员向上迈进的助学读物。

<<Delphi7高级应用开发>>

书籍目录

第一篇 Win32系统编程

第1章 Windows系统的运行机制

第2章 Win32 API技术

第3章 Windows消息

第4章 Delphi 7的文件处理

第二篇 OLE自动化

第5章 OLE自动化概览

第6章 开发OLE自动化服务器程序

第7章 OLE在Office 2000系统中的实现

第三篇 高级GUI开发技术

第8章 Windows XP界面技术

第9章 图像处理原理及应用

第10章 可视化图形建模

第四篇 数据通信技术

第11章 数据通信概论

第12章 数据通信程序的开发

第五篇 轻松移植到Kylix

第13章 Kylix介绍

第14章 从Delphi 7到Kylix的移植

第六篇 Delphi 7中的建模技术

第15章 模型驱动结构MDA

第16章 UML建模技术及实用

第七篇 Delphi 7自带的数据库工具

第17章 数据库桌面及应用

第18章 BDE管理器

第19章 SQL浏览器

第20章 数据泵

第21章 InterBase数据库管理

第22章 其他软件工具

<<Delphi7高级应用开发>>

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>