

## <<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>