

<<Delphi深度探索>>

图书基本信息

书名：<<Delphi深度探索>>

13位ISBN编号：9787505394117

10位ISBN编号：7505394118

出版时间：2004-11

出版时间：电子工业出版社

作者：陈省

页数：540

字数：900000

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>

<<Delphi深度探索>>

内容概要

本书深入介绍了Delphi开发的各个方面的功能，实例丰富。

COM开发部分深入讨论ActiveX、Office自动化编程、基于COM的拖放技术以及基于COM的数据库应用开发实例。

Shell编程部分叙述未经公开的Windows外壳扩展的编程技术，将程序同Windows外壳无缝地结合，展现操作系统内部的精彩世界。

IDE扩展部分叙述使用Open Tools Api开发接口开发出提高工作效率的强力辅助开发工具。

VCL深度探索部分讲述Action、Drag Drop、Dock等VCL界面库高级开发技巧，面向对象的界面利用技术。

深入探讨VCL容器类、强大的Web开发框架Intraweb以及OR Mapping框架Bold的开发。

经典模式部分结合VCL中的设计模式实例介绍GOF的22个经典设计模式之Delphi实现。

IE扩展部分讲述了IE界面扩展、协议扩展和DOM的高级用法。

辅助工具部分讲述极限编程测试工具DUnit、性能分析工具GpProfile等强大的第三方辅助开发工具的使用。

通过阅读本书，读者可以充分利用Delphi的强大功能，开发出高效率的Delphi/Kylix系统。

本书适合中高级Delphi程序员、系统设计师、数据库程序设计师以及对Delphi感兴趣的人员阅读。

作者简介

陈省，1995年毕业于吉林大学化学系，毕业后先是从事电脑二维、三维广告动画制作，后来意识到光有技术但没有美术细胞无法更好地实现广告创意后，就转而从事软件开发。一开始是使用Delphi从事酒店管理等企业应用系统的开发，后于1998年考入北京大学化学系，于是又重新回到

书籍目录

第1章 COM部分 1.1 ActiveX部分 1.2 基于COM的Office开发 1.3 基于COM的数据库开发第2章 Shell部分
2.1 外壳扩展 2.2 未经公开的外壳奥秘第3章 IDE扩展部分 3.1 Open Tools API简介 3.2 Hello World 3.3 消息
通知器 3.4 将Winamp集成到Delphi中 3.5 自动规范控件前缀命名的专家 3.6 To-Do List的增强第4章 IE扩
展部分 4.1 IE菜单扩展 4.2 IE按钮扩展 4.3 阻断弹出式广告的BHO 4.4 IE右键菜单扩展 4.5 IE下载扩展 4.6
创建3721样式的Google搜索扩展 4.7 IE异步可插入协议扩展 4.8 创建可自动填表的IE面板插件 第5章
VCL深度探索 5.1 Action开发之七种武器 5.2 VCL拖放高级应用 5.3 高级停靠技术的实现 5.4 面向对象的
界面复用技术 5.5 VCL中的容器类 5.6 所见即所得的Delphi Web开发利器——IntraWeb开发指南 5.7 基
于Bold的UML模型驱动的数据库应用开发第6章 Delphi与设计模式 6.1 使用Delphi实现设计模式 6.2 结构
模式 6.3 行为模式第7章 工具篇 7.1 极限编程的集成测试工具-DUnit 7.2 性能分析工具GpProfile 7.3 内存
泄漏清道夫——MemProof 7.4 CodeSite应用指南

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>