

图书基本信息

书名：<<Borland Delphi应用与开发教程>>

13位ISBN编号：9787111145325

10位ISBN编号：7111145321

出版时间：2004-6-1

出版时间：机械工业出版社

作者：伍俊良

页数：366

字数：554000

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

本教材以 Borland Delphi 的最流行版本为主要背景，结合 Object Pascal 语言，紧密联系基础语言与应用开发，将 Borland Delphi 全面贯穿于基础理论、基本应用和应用开发三个方面。

本教材选材适当，内容通俗易懂，图文并茂，理论结合实例，克服了传统教材只重理论不重应用，只讲基础不讲开发，只有说明没有实例，只有方法没有过程的缺点。

本教材以基本理论为基础，结合 Borland Delphi 在工程计算和数据库应用系统开发方面的基本方法来展开，无论是工程计算还是数据库应用系统的开发，均结合实例来展开。

本教材内容由浅入深，深入浅出，理论联系开发实际，使学生在学完每一个知识点之后，感觉到确实有可用之处。

学生通过对全书的学习和使用，将对 Object Pascal 语言、对运用 Borland Delphi 进行工程计算和系统开发有比较全面的了解和掌握。

本书不仅可作为全国高校计算机专业、软件学院、理工科相关专业以及有条件的高职高专学生的选用教材，还可作为广大计算机开发人员、各类程序设计人员的培训教材和应用系统开发的工具书。

书籍目录

前言上篇 Borland Delphi应用基础 第1章 Borland Delphi基础理论与基本应用 第1节 Borland Delphi产品的发展历史及其性能简介 第2节 Borland Delphi语言基础概述 第3节 Borland Delphi语言基础知识 第4节 Borland Delphi语言规则 第5节 Borland Delphi与面向对象编程方法 第6节 习题 第2章 Borland Delphi数据库基础 第1节 Borland Delphi的数据桌面工具与数据表 第2节 数据表的操作 第3节 Borland Delphi数据库别名管理 第4节 习题 第3章 Borland Delphi集成开发环境与工程他建基础 第1节 Borland Delphi集成开发环境简介 第2节 基本主菜单的作用简介 第3节 Borland Delphi工程创建的基础方法 第4节 工程创建与工程对象管理 第5节 Borland Delphi工程的其他管理 第6节 习题 第4章 Borland Delphi程序设计基本方法 第1节 顺序结构程序设计 第2节 分支结构程序设计方法 第3节 循环结构程序设计方法 第4节 步长型循环结构的程序设计 第5节 习题中篇 Borland Delphi应用开发的基本技能 第5章 Borland Delphi窗体设计与按钮控件的运用 第6章 Borland Delphi常用控件及其基础编程 第7章 数据引擎类、数据访问类、数据控制类 控件与数据库应用系统的开发 第8章 ADO控件的运用及其SQL高级编程 第9章 报表创建的基本方法及其基础编程下篇 应用系统开发篇 第10章 可视化集成开发环境下应用系统分析与系统设计方法 第11章 Borland Delphi应用系统开发及其集成技术 第12章 Borland Delphi应用系统开发实例参考文献

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>