

<<Delphi 2005程序设计教程上机指>>

图书基本信息

书名：<<Delphi 2005程序设计教程上机指导及习题解答>>

13位ISBN编号：9787111168829

10位ISBN编号：7111168828

出版时间：2005-8

出版时间：机械工业出版社

作者：刘瑞新

页数：191

字数：307000

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 2005程序设计教程上机指>>

内容概要

本书是本系列教材中《Delphi 2005 程序设计教程》的配套上机指导及习题解答，对上述教材中习题做了详细解答。

习题解答方法多样，界面丰富多彩，对开拓思维具有启发作用。

本书习题和习题解答包括：Delphi的基础知识、Object Pascal语言基础、基本程序设计、高级数据类型、面向对象的程序设计、建立用户界面、菜单、多选项卡的设计、数据库应用程序开发基本概述、数据访问组件、数据控制组件、利用窗体维护数据、使用SQL结构化查询语言、Client/Server数据库应用程序开发、Windows窗体应用程序、数据库应用程序实例等内容。

本书每一章还增加了上机实验，对每个实验都给出详细的实验操作步骤或提示。

本书最后一章还提供了一个综合性课程设计，从需求分析开始，引导读者逐步完成一个数据库应用系统的分析、设计和实用。

本书适合作为高等院校计算机及相关专业学生的配套教材，也非常适合作为Delphi的“编程实例详解”单独使用。

书籍目录

出版说明前言第1章 Delphi的基础知识 1.1 学习的目的与要求 1.1.1 学习目的 1.1.2 基本知识点 1.1.3 基本要求 1.2 上机实验 1.2.1 上机实验内容 1.2.2 上机编程 1.3 习题解答第2章 Object Pascal语言基础 2.1 学习的目的与要求 2.1.1 学习目的 2.1.2 基本知识点 2.1.3 基本要求 2.2 上机实验 2.2.1 上机实验内容 2.2.2 上机编程 2.3 习题解答第3章 基本程序设计 3.1 学习的目的与要求 3.1.1 学习目的 3.1.2 基本知识点 3.1.3 基本要求 3.2 上机实验 3.2.1 上机实验内容 3.2.2 上机编程 3.3 习题解答第4章 高级数据类型 4.1 学习的目的与要求 4.1.1 学习目的 4.1.2 基本知识点 4.1.3 基本要求 4.2 上机实验 4.2.1 上机实验内容 4.2.2 上机编程 4.3 习题解答第5章 面向对象的程序设计 5.1 学习的目的与要求 5.1.1 学习目的 5.1.2 基本知识点 5.1.3 基本要求 5.2 上机实验 5.2.1 上机实验内容 5.2.2 上机编程 5.3 习题解答第6章 建立用户界面第7章 菜单、多选项卡的设计第8章 数据库应用程序开发基本概述第9章 数据访问组件第10章 数据控制组件第11章 利用窗体维护数据第12章 使用SQL结构化查询语言第13章 Clinet/Server数据库应用程序开发第14章 数据库应用程序实例

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>