

<<Visual Basic 应用与开发>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic 应用与开发教程>>

13位ISBN编号：9787111148135

10位ISBN编号：7111148134

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业出版社

作者：伍俊良

页数：348

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>

<<Visual Basic 应用与开发>>

内容概要

本书以Visual Basic6.0中文版集成开发环境为基础, 结合Basic语言, 将基础语言与应用开发紧密结合起来, 全面贯穿了Visual Basic6.0中文版在基础理论、基本应用和应用开发3方面的主要内容。

本教材选材适当、教学内容通俗易懂、图文丰富、具体详实、理论与实例结合, 克服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不足。

教材以基本理论为基础, 结合Visual

Basic6.0中文版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, 基础理论并不单纯介绍, 主要结合工程计算和系统开发进行, 避免传统教材只有理论缺少应用的纯粹语言式教学, 无论是工程计算或是数据为应用系统的开发, 均结合实例来展开。

因此书中内容由浅入深, 做到理论全面联系开发实际, 使学生在学完每一个知识点之后, 确实感觉到有可用的一面。

在学生通过对全书的学习和使用之后, 对目标Basic语言的学习以及对运用Visual

Basic6.0进行工程计算和系统开发都有一个比较全面的了解。

本书不仅可作为全国高校计算机专业、软件学院、理工科各专业以及有条件的高职高专的选用教材, 还可作为广大计算机开发人员、各类程序设计人员培训的通用教材和应用系统开发的工具书。

<<Visual Basic 应用与开发>>

书籍目录

上篇 Visual Basic6.0应用基础 第1章 Visual Basic基础理论与基本应用 1.1 Visual Basic产品的发展历史及其性能简介 1.2 Visual Basic的安装与启动 1.3 Visual Basic语言的基础知识 1.4 Visual Basic语言规则 1.5 Visual Basic6.0中文版 与面向对象编程方法 1.6 习题 第2章 Visual Basic6.0中文版数据库基础知识 2.1 Visual Basic6.0可视化的数据管理器及其数据库与数据表 2.2 数据表结构的创建、修改与打印 2.3 用数据库与数据表对数据信息进行管理与操作 2.4 习题 第3章 Visual Basic6.0中文版集成开发环境与工程创建基础 3.1 Visual Basic6.0中文版集成开发环境简介 3.2 Visual Basic6.0中文版基本主菜单的作用简介 3.3 Visual Basic6.0中文版工程创建的基础方法 3.4 工程创建与工程对象管理 3.5 习题 第4章 Visual Basic6.0中文版程序设计基本方法 4.1 顺序结构程序设计 4.2 分支选择结构程序设计方法 4.3 循环结构程序设计方法 4.4 习题中篇 Visual Basic6.0中文版应用开发的基本技能 第5章 Visual Basic6.0中文版窗体设计与按钮控件的运用 第6章 Visual Basic6.0中文版常用控件及基础编程 第7章 Visual Basic6.0中文版与数据库应用系统开发 第8章 报表创建的基本方法及其应用编程 第9章 Visual Basic6.0中文版图形图像处理技术简介下篇 应用系统开发 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 Visual Basic6.0中文版应用系统开发中的集成技术 第12章 Visual Basic6.0中文版应用系统开发实例 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>