

<<Visual Basic程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计>>

13位ISBN编号：9787113122218

10位ISBN编号：7113122213

出版时间：2011-2

出版时间：中国铁道出版社

作者：李志强 编

页数：281

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程序设计>>

内容概要

《21世纪高等学校计算机公共课程十二五规划教材：Visual Basic程序设计》是根据教育部高等学校计算机基础课程教学指导委员会最新编制出版的《高等学校计算机基础教学发展战略研究报告暨计算机基础课程教学基本要求》中有关“计算机程序设计基础课程教学基本要求”组织编写的。本书在结构上考虑了初学者的特点，尽量将学习Visual Basic语言成分、界面元素和学习算法的难度分散。

本书主要内容包括：Visual Basic 6.0集成开发环境、程序设计的基本概念和基础知识、结构化程序的三种基本结构、数组、过程、Visual Basic常用控件、界面设计、文件和数据库应用基础等。

《21世纪高等学校计算机公共课程十二五规划教材：Visual Basic程序设计》可作为高等学校非计算机专业学习高级程序设计语言课程的教材，也可供其他对程序设计有兴趣的读者学习、参考，还可为准备参加全国计算机等级考试（二级 Visual Basic）的读者提供指导。

<<Visual Basic程序设计>>

书籍目录

第1章 Visual Basic程序设计概述第2章 Visual Basic应用程序的创建与基本控件的使用第3章 Visual Basic数据类型与表达式第4章 Visual Basic程序设计基础第5章 选择结构第6章 循环结构第7章 高级控件第8章 数组第9章 过程与键盘、鼠标事件第10章 文件第11章 菜单和对话框第12章 多重窗体程序设计与环境应用第13章 数据库应用基础附录1 VB的伪指令和关键字附录2 全国计算机等级考试二级VB考试大纲参考文献

<<Visual Basic程序设计>>

编辑推荐

《21世纪高等学校计算机公共课程十二五规划教材：Visual Basic程序设计》主要包括：visual Basic基础知识、Visual Basic程序设计基础、结构化程序的三种基本控制结构、常用控件、数组、过程、文件、菜单和对话框、多重窗体程序设计、数据库应用等。
全书在编排上从简到繁、由浅入深，围绕各章主题，通过大量示例循序渐进地讲解，做到内容新颖、结构完整、概念清晰、通俗易懂、层次分明、实用性强。
每章都配有练习题，并配有大量的上机操作题。
另外，本书在编写过程中，参考了全国计算机等级考试的考试大纲，内容基本涵盖了全国计算机等级考试二级考试Visual Basic的知识点。

<<Visual Basic程序设计>>

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>