

<<新编Visual Basic程序设计教程>>

图书基本信息

书名：<<新编Visual Basic程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787115266705

10位ISBN编号：7115266700

出版时间：2012-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：孙家启

页数：242

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>

<<新编Visual Basic程序设计教程>>

内容概要

《21世纪高等学校计算机规划教材：新编Visual Basic程序设计教程》根据教育部高等学校计算机基础课程教学指导委员会分委会发布的《关于进一步加强高等学校计算机基础教学的几点意见》中的课程体系和教学基本要求，并参照安徽省教育厅组编的《全国高等学校（安徽考区）计算机基础教育教学（考试）大纲》的内容组织编写的。

本书在2003年被列为安徽省教育厅组编的计算机教学系列教材。

全书分9章，主要内容有：Visual Basic程序设计概述、简单Visual Basic程序设计、Visual Basic语言基础、数组、用户界面设计、菜单设计、鼠标与键盘事件、文件处理、数据库访问技术等。

本书以Microsoft公司的中文Visual Basic 6.0版本为标准，由浅入深、循序渐进地介绍了Visual Basic的基本知识、结构化程序、界面设计以及面向程序设计的方法，强调培养学生基本的程序设计能力，向学生介绍可视化面向对象的编程技术。

本书例题、习题丰富，并配套有上机实验教程、电子教案、源程序代码及样题等。

本书可作为高等学校本科非计算机专业和高职各专业“计算机程序设计”课程教材，也可作为广大程序设计爱好者自学参考书。

《21世纪高等学校计算机规划教材：新编Visual Basic程序设计教程》是全国高等学校（安徽考区）计算机水平考试（二级）Visual Basic程序设计指定参考书。

书籍目录

第1章 Visual Basic程序设计概论第2章 简单Visual Basic程序设计第3章 Visual Basic语言基础第4章 数组第5章 用户界面设计第6章 菜单设计第7章 鼠标与键盘事件第8章 文件处理第9章 数据库访问技术附录A 7位ASCII码表附录B Visual Basic的文件分类附录C Windows API函数应用参考文献

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>