

图书基本信息

书名：<<高等学校计算机基础教育规划教材·Visual Basic程序设计>>

13位ISBN编号：9787113077495

10位ISBN编号：7113077498

出版时间：2007-5

出版时间：中国铁道出版社

作者：刘培奇等著

页数：228

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

《高等学校计算机基础教育规划教材：Visual Basic程序设计》以目前流行的Visual Basic 6.0中文企业版为标准，系统地介绍了Visual Basic语言的基本功能和使用方法。

《高等学校计算机基础教育规划教材？

Visual Basic程序设计》在编写过程中，考虑到教学和自学的要求，力求概念清晰、论述准确，深入浅出地介绍了Visual Basic语言的基本内容。

在程序设计方法方面，从基本的简单程序设计讲起，由浅入深、循序渐进。

《高等学校计算机基础教育规划教材：Visual Basic程序设计》共分12章，分别介绍了Visual Basic的基本知识、基本编程环境、Visual Basic语言基础、窗体和菜单设计、绘图及数据库应用等内容。

在书中安排了大量的例题，所有例题都在Visual Basic语言集成环境下调试通过，使读者通过例题尽快掌握Visual Basic语言的编程技术。

在每章后配有小结和丰富的习题，便于读者巩固每章所学的主要内容，培养读者独立分析问题和解决问题的能力。

书籍目录

第1章 Visual Basic基础第2章 窗体和控件第3章 简单应用程序设计第4章 Visual Basic语言基础第5章 程序的控制结构第6章 数据输入/输出第7章 数组第8章 过程第9章 文件第10章 菜单设计第11章 绘图第12章 数据库访问技术参考文献

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>