

<<程序设计基础>>

图书基本信息

书名：<<程序设计基础>>

13位ISBN编号：9787115173201

10位ISBN编号：7115173206

出版时间：2008-3

出版时间：人民邮电

作者：陈丽芳 编

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>

## &lt;&lt;程序设计基础&gt;&gt;

## 内容概要

《21世纪高等学校系列教材·程序设计基础:Visual Basic 学习与实验指导》是《程序设计基础:Visual Basic教程》的配套辅导教材,全书根据国家教育部考试中心最新发布的《全国计算机等级考试大纲》和教育部制定的面向21世纪高校教材计算机基础课程的基本要求,由具有多年教学经验的教师遴选历年考试试题并结合实际教学经验编写而成。

《21世纪高等学校系列教材·程序设计基础:Visual Basic 学习与实验指导》共分12章,主要内容有Visual Basic 6.0概述, Visual Basic 6.0界面设计, Visual Basic 6.0程序设计基础, 算法, 顺序结构程序设计, 选择结构程序设计, 循环结构程序设计, 高级数据类型, 过程, 文件, 数据库等。各章包括“学习要点”、“示例分析”、“同步练习”、“实验题”、“常见错误分析”、“编程技巧与算法的应用分析”及“参考答案”几部分内容。

附录包括两套二级考试的模拟试卷和考试大纲,帮助考生全面了解考试内容和熟悉考试形式。

《21世纪高等学校系列教材·程序设计基础:Visual Basic 学习与实验指导》在编排上注意完整性和独立性,既可以作为高等院校本、专科生的程序设计配套辅导教材或实验教材,亦可作为参加计算机等级考试考生的参考书。

点击链接进入新版：[程序设计基础:Visual Basic 学习与实验指导\(第2版\)](#)

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>