<<高级语言程序设计习题与真题解析<专科>>>

图书基本信息

书名:<<高级语言程序设计习题与真题解析<专科>(计算机及其应用专业)>>

13位ISBN编号:9787508418032

10位ISBN编号:7508418034

出版时间:2004-1-1

出版时间:中国水利水电出版社

作者:朱承学,曹翊旺

页数:231

字数:337000

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

<<高级语言程序设计习题与真题解析<专科>>>

内容概要

本书是配合计算机及应用专业(专科)全国高等教育自学考试指定教材《高级语言程序设计》一书及大纲而编写的参考书。

内容包括三部分:第一部分为配套教材习题解答,包括了经济科学出版社出版的《高级语言程序设计》(迟成文主编)一书各章节全部习题的详细解答,共215题;第二部分 往年试题及经典题目解析,共收集316道往年试题及经典题目并作详细解答;第三部分为最新自考试卷解析,对最新自考试题作了详细分析和解答。

本书内容丰富、概念清晰、实用性强,是学习C语言的一本实用参考书,是自考学生不可缺少的参考资料。

同时亦可作为其他C语言的一本实用参考书,是自考学生不可缺少的参考资料。

同时亦可作为其他C语言教材的参考书。

本书也适合高等学校师生或计算机培训班使用。

<<高级语言程序设计习题与真题解析<专科>>>

书籍目录

第一部分配套教材习题解答 第一章 概述 第二章 基本数据类型和运算 第三章 顺序结构、选择结构和循环结构的程序设计 第四章 数组 第五章 指针 第六章 函数 第七章 结构型、共用型和枚举型 第八章 文件 第九章 编译预处理与带参数的主函数第二部分 历年试卷真题及经典题目解析 第十章 概述 第十一章 基本数据类型和运算 第十二章 顺序结构、选择结构和循环结构的程序设计 第十三章 数组 第十四章 指针 第十五章 函数 第十六章 结构型、共用型和枚举型 第十七章 文件 第十八章 预编译和带参数的主函数第三部分 最新自考试卷解析 2003年4月高等教育自学考试 高级语言程序设计(一)试题 试题分析及解答 2003年1月份全国高等教育自学考试 高级语言程序设计(一)试题 试题分析及解答

<<高级语言程序设计习题与真题解析<专科>>>

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