

<<程序设计(计算机信息管理专业)>>

图书基本信息

书名：<<程序设计(计算机信息管理专业)>>

13位ISBN编号：9787309022230

10位ISBN编号：7309022238

出版时间：1999-03

出版时间：复旦大学出版社

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

### 内容简介

本书结合作者多年积累的教学经验,介绍《程序设计》课程(大专段)自学考试的应试方法和技巧,帮助考生严格按照自学考试大纲的要求,全面地复习该课程教材的内容,深入地理解本课程的考核目的和要求。

全书的内容由四个部分和两个附录组成。

第一部分向考生介绍如何深入理解考试大纲

和熟悉考卷的结构,介绍应试的方法,以及分析试卷内的知识点分布情况。

第二部分对教材

中重要知识点、PASCAL语言的用法和编程方法进行了综合的和扼要的总结。

第三部分是

1995年~1998年全国高等教育自学考试《程序设计》历届试题的分析和解答,并且给出一份模拟试卷。

第四部分是教材内各章习题的分析和解答选编。

附录一和附录二分别给出了教

材的勘误表以及1998年全国高等教育自学考试 程序设计 试卷及标准答案。

本书可作为计算机信息管理专业学生的自学参考书,而且可供准备参加该专业课程自学考试的有关人员和课程的指导教师参考。

书籍目录

目录

第一部分 考试大纲的理解和应试方法

考试大纲的理解

试卷结构

应试方法

试卷内知识点和编程能力考核内容的分布和统计

第二部分 《程序设计》教材内容的复习要点

PASCAL语法

PASCAL的用法

《程序设计》教材各章的复习要求

一些基本的算法

第三部分 1995年~1998年全国高等教育自学考试程序设计试卷的分析和解答

1995年上半年试卷的分析和解答

1995年下半年试卷的分析和解答

1996年下半年试卷的分析和解答

1997年下半年试卷的分析和解答

1998年下半年试卷的分析和解答

模拟试题

第四部分 《程序设计》教材习题的分析和解答(选编)

第一章程序设计基础习题的分析和解答

第二章PASCAL语言的基本概念习题的分析和解答

第三章PASCAL语言的基本语法习题的分析和解答

第四章过程与函数习题的分析和解答

第五章用户定义的简单类型习题的分析和解答

第六章数组和记录习题的分析和解答

第七章文件和集合习题的分析和解答

第八章指针习题的分析和解答

附录一 《程序设计》教材的勘误表

附录二 1998年下半年全国高等教育自学考试程序设计试卷

1998年下半年全国高等教育自学考试程序设计试卷参考答案

及评分标准(计算机信息管理专业)

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>