

<<程序设计辅导与练习>>

图书基本信息

书名：<<程序设计辅导与练习>>

13位ISBN编号：9787505816374

10位ISBN编号：7505816373

出版时间：1999-1

出版时间：经济科学出版社

作者：马玉祥 编著

页数：210

字数：180000

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>

## <<程序设计辅导与练习>>

### 内容概要

本书是根据全国高等教育自学考试指导委员会组织编著的高等教育自学考试计算机信息管理专业《程序设计自学考试大纲》和《程序设计》教材而编写的自学辅导书，全书力求帮助自学者掌握程序设计自学考试大纲和教材的基本内容，完善学习方法和提高自学能力。

该套丛书以全国考委公布的课程自学考试大纲为依据，以全国统编教材为蓝本，相关专家、学者担任各辅导书的主编和主审，旨在帮助自学者达到学习目标，顺利通过国家考试。

自学辅导书是高等教育自学考试教育媒体的重要组成部分，我们将在全国考办和各专业委员会的指导帮助下，根据专业的开考情况和考生的实际需要，陆续组织编写、出版文字、音像和计算机多媒体辅导资料，由此构成与大纲，教材相配套的、完整的学习体系。

<<程序设计辅导与练习>>

书籍目录

第一部分 学习要求和自学方法 一 程序设计课程的性质、学习目的和要求 二 掌握学习方法和提高自学能力  
第二部分 教材各章基本内容和重点难点 第一章 程序设计基础 一 章节结构和内容提要 二 基本概念简释 三 重点问题解答 四 难点释疑 五 习题例解 第二章 PASCAL语言和基本概念 一 章节结构和内容提要 二 基本概念简释 三 重点问题解答 四 难点释疑 五 习题例解 第三章 PASCAL语言的基本语句 一 章节结构和内容提要 二 基本概念简释 三 重点问题解答 四 难点释疑 五 习题例解 第四章 过程和函数 一 章节结构和内容提要 二 基本概念简释 三 重点问题解答 四 难点释疑 五 习题例解 第五章 用户定义和简单类型 一 章节结构和内容提要 二 基本概念简释 三 重点问题解答 四 难点释疑 五 习题例解 第六章 数组和记录 一 章节结构和内容提要 二 基本概念简释 三 重点问题解答 四 难点释疑 五 习题例解 第七章 文件和集合 一 章节结构和内容提要 二 基本概念简释 三 重点问题解答 四 难点释疑 五 习题例解 第八章 指针 一 章节结构和内容提要 二 基本概念简释 三 重点问题解答 四 难点释疑 五 习题例解 第九章 TURBO PASCAL 上机操作指南第三部分 题型剖析和答题指导第四部分 综合自测题

<<程序设计辅导与练习>>

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>