

<<PASCAL程序设计习题解析>>

图书基本信息

书名：<<PASCAL程序设计习题解析>>

13位ISBN编号：9787301037522

10位ISBN编号：730103752X

出版时间：2000-01-01

出版时间：北京大学出版社

作者：丁文魁 陈士窿

页数：172

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>

## <<PASCAL程序设计习题解析>>

### 内容概要

本书是北京市高等教育自学考试和国家文凭考试指定教材《PASCAL程序设计》一书的习题和试题解析，内容包括《PASCAL程序设计》一书中每章的内容提要、习题分析和解答，还附有1996年和1997年北京市自学考试题解，以及使用Turbo Pascal的基本操作方法和解题时应注意的问题。

本书注重从基本知识入手，学习分析方法，掌握解题步骤和技巧，力求举一反三。

本书内容翔实，通俗易懂，适于自学，可作为高等教育自学考试和国家文凭考试的授课教师和应试学生的实用参考书。

## <<PASCAL程序设计习题解析>>

### 书籍目录

- 第1章：计算机系统和程序设计语言
- 第2章：数据、表达式和赋值
- 第3章：选择结构程序设计
- 第4章：循环结构程序设计
- 第5章：枚举类型、子界类型和集合类型
- 第6章：过程与函数
- 第7章：数组类型
- 第8章：记录类型
- 第9章：动态数据结构
- 第10章：文件类型
- 第11章：北京市自学考试题分析
- 附录：
- 附录A：使用Turbo-pascal算题时应注意的几个问题
- 附录B：Turbo-pascal的基本操作
- 附录C：MS-DOS的基本命令
- 附录D：ASCII码字符表

<<PASCAL程序设计习题解析>>

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>