

# PASCAL程序设计习题与选解(新编)



[PASCAL程序设计习题与选解\(新编\) 下载链接1](#)

著者:郑启华

出版者:清华大学出版社

出版时间:1995-12

装帧:平装

isbn:9787302019923

## 内容简介

本书是与郑启华编著的《PASCAL程序设计》(第二版)配套的教材。它也是所有学习PASCAL程序

设计者的好读物。

本书包括三部分。第一部分是各章要点和习题。它按照《PASCAL程序设计》一书的顺序,给出了各

章的要点和习题。习题包括第二版书中的全部习题和部分补充题。第二部分是选解。它对习题中约半数

的题作了详尽的解答,给出了完整的程序。第三部分是上机指导。包括DOS操作系统简介及TURBO

PASCAL的上机操作说明。最后给出了几个必要的附录。

本书可以作为高等院校计算机软、硬件专业和其它专业的程序设计教学参考书,也可作为从事计算

机应用的科技人员自学或培训参考书。

作者介绍:

目录: 目录

第一部分 各章要点和习题  
第一章 计算机和程序设计介绍  
第二章 顺序结构程序设计  
第三章 选择结构程序设计  
第四章 循环结构程序设计  
第五章 函数与过程程序设计  
第六章 枚举与子界类型  
第七章 数组类型  
第八章 集合类型  
第九章 记录类型  
第十章 文件类型  
第十一章 指针和动态数据结构  
第十二章 其它问题  
第二部分 选解  
第一章 计算机和程序设计介绍  
第二章 顺序结构程序设计  
第三章 选择结构程序设计  
第四章 循环结构程序设计  
第五章 函数与过程程序设计  
第六章 枚举与子界类型  
第七章 数组类型  
第八章 集合类型  
第九章 记录类型  
第十章 文件类型  
第十一章 指针和动态数据结构  
第十二章 其它问题  
第三部分 上机指导  
第一章 DOS操作系统简介  
1.1 概述  
1.2 键盘介绍  
1.3 DOS操作系统的使用  
第二章 TURBOPASCAL上机操作说明  
2.1 概述  
2.2 使用TURBOPASCAL上机的基本方法  
2.3 集成开发环境 (IDE) 介绍  
附录A PASCAL的字汇表  
附录B 标准标识符  
附录C ASCII码  
· · · · · (收起)

[PASCAL程序设计习题与选解\(新编\)](#) [下载链接1](#)

标签

教材

计算机

Pascal

飞

计算机语言

编程

程序设计

工作

评论

初中时看的，可惜没读完。

---

[PASCAL程序设计习题与选解\(新编\) 下载链接1](#)

书评

---

[PASCAL程序设计习题与选解\(新编\) 下载链接1](#)