

图书基本信息

书名：<<PASCAL程序设计习题与选解(新编)>>

13位ISBN编号：9787302019923

10位ISBN编号：7302019924

出版时间：1995-12

出版时间：清华大学出版社

作者：郑启华

页数：186

字数：284000

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

本书是作为郑启华编著的《PASCAL 程序设计》(第二版)的配套教材,是作者根据多年从事计算机软件教学和科学研究的经验,并参考国内外有关资料,精心编著的。

其目的是帮助读者学习好《PASCAL程序设计》(第二版)。

本书包括三部分。

第一部分是各章要点与习题,它是按照配套教材《PASCAL程序设计》的顺序安排的。

要点提供了每章讲述的和需要掌握的主要内容。

习题是经过精心选择的,既典型又有一定意义,既有容易的又有较难和有趣的。

第二部分是选解。

它对习题中约半数的题作了详尽的解答,给出了算法和完整的程序,有的题还作了多种解答。

第三部分是上机指导,包括DOS操作系统简介及TURBO PASCAL 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、硬件专业和其他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。

## 书籍目录

第一部分 各章要点和习题第一章 计算机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操作系统简介第二章 TURBO PASCAL上机操作说明附录A PASCAL的字汇表附录B 标准标识符附录C ASCII码

#### 媒体关注与评论

本书是作为郑启华编著的《PASCAL程序设计》(第二版)的配套教材,由作者根据多年从事计算机软件教学和科学研究的经验,并参考国内外有关资料,精心编著的。其目的是帮助读者学习好PASCAL程序设计。本书可作为所有学习PASCAL程序设计人员的良好读物。

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>