

<<程序设计基础习题集>>

图书基本信息

书名：<<程序设计基础习题集>>

13位ISBN编号：9787302173250

10位ISBN编号：7302173257

出版时间：2008-7

出版时间：清华大学出版社

作者：张长海 等著

页数：292

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>

<<程序设计基础习题集>>

前言

本书作为“高级语言程序设计”、“C语言程序设计”、“程序设计基础”等课程的辅助教材。“程序设计”是计算机系的专业基础课，在计算机专业教学中占有重要的地位。学好该课程既可以为后续的课程打下良好的基础，又可以对学生的程序设计技术、技巧、风格和习惯产生深远的影响。

本书以“程序设计”为主线，把重点放在程序设计的方法上。所选习题全部为“程序设计”习题，不依赖于任何“程序设计语言”。不选择有关语言知识方面的习题，摒弃了目前程序设计课中以“解释程序设计语言”为主的做法。

本书整体结构较好，章节安排合理，所选习题在知识结构、广度和深度上合理适度，注意由浅入深地训练学生的程序设计技能，主要在训练学生的编程能力上下工夫。本书编入基本练习题目556个，提高练习题目351个，综合练习题目264个，最后综合习题144个，共1315个题目，是目前出版的习题集中题量最大的之一。

<<程序设计基础习题集>>

内容概要

《高等学校计算机专业教材精选·算法与程序设计：程序设计基础习题集》是一本习题集，主要内容包括：顺序、分支、循环、子程序、递归程序设计，使用数组、指针、结构体与共用体组织数据，外部数据组织，动态数据组织，交互程序设计和综合习题。

共1315个题目，目的是提高读者的程序设计能力。

为了便于学习，《高等学校计算机专业教材精选·算法与程序设计：程序设计基础习题集》还给出了习题选题。

《高等学校计算机专业教材精选·算法与程序设计：程序设计基础习题集》以“程序设计”为主线，把重点放在程序设计的方法上。

所选习题全部为“程序设计”习题，不依赖于任何“程序设计语言”，不选择有关语言知识方面的习题，摒弃了目前程序设计课中以“解释程序设计语言”为主的做法。

《高等学校计算机专业教材精选·算法与程序设计：程序设计基础习题集》可作为高等院校计算机系各专业“高级语言程序设计”、“C语言程序设计”、“程序设计基础”等课程的教学参考书，也可以供其他专业学生以及从事计算机工作的有关人员阅读参考。

<<程序设计基础习题集>>

书籍目录

第1部分 习题第1章 顺序程序设计1.1 基本练习1.2 提高练习1.3 综合练习第2章 分支程序设计2.1 基本练习2.2 提高练习2.3 综合练习第3章 循环程序设计3.1 基本练习3.2 提高练习3.3 综合练习第4章 子程序和模块化程序设计4.1 基本练习4.2 提高练习4.3 综合练习第5章 使用数组组织数据5.1 基本练习5.2 提高练习5.3 综合练习第6章 使用指针6.1 基本练习6.2 提高练习6.3 综合练习第7章 递归程序设计7.1 基本练习7.2 提高练习7.3 综合练习第8章 使用结构体与共用体组织数据8.1 基本练习8.2 提高练习8.3 综合练习第9章 外部数据组织——使用文件9.1 基本练习9.2 提高练习9.3 综合练习第10章 动态数据组织10.1 基本练习10.2 提高练习10.3 综合练习第11章 交互程序设计11.1 基本练习11.2 提高练习11.3 综合练习第12章 综合习题第2部分 习题选解第1章 顺序程序设计习题选解1.1 基本练习1.2 综合练习第2章 分支程序设计习题选解2.1 基本练习2.2 提高练习第3章 循环程序设计习题选解3.1 基本练习3.2 提高练习3.3 综合练习第4章 子程序和模块化程序设计习题选解4.1 基本练习4.2 综合练习第5章 使用数组组织数据习题选解5.1 基本练习5.2 提高练习5.3 综合练习第6章 使用指针习题选解6.1 基本练习6.2 提高练习第7章 递归程序设计习题选解7.1 基本练习7.2 综合练习第8章 使用结构体与共用体组织数据习题选解8.1 基本练习8.2 提高练习第9章 外部数据组织——使用文件习题选解9.1 基本练习第10章 动态数据组织习题选解10.1 基本练习10.2 提高练习10.3 综合练习第11章 交互程序设计习题选解11.1 基本练习第12章 综合习题选解附录附录1 ASCII字符集附录2 C保留字与分隔符附录3 C类型说明符附录4 C运算符（按优先级从高到低）附录5 C语句附录6 C语言标准库头文件表293参考文献

<<程序设计基础习题集>>

编辑推荐

《高等学校计算机专业教材精选·算法与程序设计：程序设计基础习题集》可作为“高级语言程序设计”、“C程序设计”、“程序设计基础”等课程的教学辅助用书。

《高等学校计算机专业教材精选·算法与程序设计：程序设计基础习题集》共给出1315个题目，是目前题量最大的程序设计习题集之一。

《高等学校计算机专业教材精选·算法与程序设计：程序设计基础习题集》还给出了习题选解。

《高等学校计算机专业教材精选·算法与程序设计：程序设计基础习题集》以程序设计为主线，把重点放在程序设计方法上。

所选习题不依赖于任何程序设计语言，不选择有关语言知识方面的习题，摒弃了目前程序设计课中以“解释程序设计语言”为主的作法。

《高等学校计算机专业教材精选·算法与程序设计：程序设计基础习题集》整体结构好，章节安排合理，所选习题在知识结构和广度、深度方面较为合理，注意由浅入深地训练学生的程序设计技能。

<<程序设计基础习题集>>

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>