

<<计算机程序设计经典题解>>

图书基本信息

书名：<<计算机程序设计经典题解>>

13位ISBN编号：9787302163589

10位ISBN编号：7302163588

出版时间：2007-12

出版时间：清华大学

作者：杨克昌

页数：364

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>

<<计算机程序设计经典题解>>

内容概要

面向高校学生选讲计算机程序设计经典题解，旨在使学生掌握程序设计的基本方法与技巧，提高通过程序设计解决实际问题的能力。

《计算机程序设计经典题解》以程序设计求解问题为主线，取材注重典型性与趣味性，题解分类精选，内容新颖丰富。

所选讲的经典题解紧贴程序设计实际应用，紧贴计算机等级考试与程序设计竞赛，包括典型的数值求解，常见的数据处理，有趣的智力游戏，巧妙的模拟探索，新颖的图表创建，实用的近似计算机与高精度计算，既有引导入门的基础题、常规题，也有难度较大的综合题、引申题与部分经典名题，难度适宜，深入浅出。

《计算机程序设计经典题解》选讲程序设计题解，突出算法设计思路与不同程序设计的对照比较，程序设计选用目前各高校使用最的C（VC），VFP（FoxPro）等语言完成，注重程序的结构化与可读性。

对其中有经典问题采用多种算法求解与多个程序实现，以适应计算机基础不同的读者学习与研究。

《计算机程序设计经典题解》适合高校本专科学生作为计算机程序设计应用课程案例教学，可供各级程序设计选拔赛、计算机等级考试与计算机程序员水平考试复习参考，也可供中学信息学（计算机）奥林匹克指导与IOI，NOI培训选用。

<<计算机程序设计经典题解>>

书籍目录

第1章 基本和积计算第2章 特殊整数探求第3章 数式集锦第4章 数列与数阵第5章 数据处理第6章 方程求解第7章 最值求解第8章 高精度计算第9章 模拟与探索第10章 图表创建附录A C语言语法提要附录B C常用库函数附录C VFP语法提要附录D VFP常用函数参考文献

<<计算机程序设计经典题解>>

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>