

<<全国信息学奥林匹克联赛试题精解>>

图书基本信息

书名：<<全国信息学奥林匹克联赛试题精解>>

13位ISBN编号：9787302090243

10位ISBN编号：7302090246

出版时间：2004-7-1

出版时间：清华大学出版社

作者：中国计算机学会信息学奥林匹克科学委员会,吴文虎,李立新

页数：182

字数：242000

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>

<<全国信息学奥林匹克联赛试题精解>>

内容概要

《中国计算机学会信息学奥林匹克系列丛书》由中国计算机学会信息学奥林匹克科学委员会主编，由全国著名专家学者精心编著而成。

本书收录了全国信息学奥林匹克联赛2001年至2003年的全部复赛试题，所有试题都给出了具体的算法分析和参考程序清单。

对于其中一些试题，不仅给出了常用的基本算法，而且还提供了比较巧妙的优化算法，以开阔思路，启发思维。

本书深入浅出，可读性强，既适合教师辅导学生使用，也适合参加信息学奥林匹克联赛的学生自学，同时也是大专院校的计算机爱好者学习编程的优秀参考书。

书籍目录

第1章 2001年复赛赛解析 1.1 普及组 试题1 数的计数 试题2 最大公约数小公倍数问题 试题3 求前序排列 试题4 装箱问题 1.2 提高组 试题1 一元三次方程求解 试题2 数的划分 试题3 统计单词个数 试题4 CAR的旅行路线第2章 2002年复赛试题解析 2.1 普及组 试题1 级数求和 试题2 选数 试题3 产生数 试题4 过河卒 2.2 提高组 试题1 均分纸牌 试题2 字符串变换 试题3 自由落体 试题4 矩形覆盖第3章 2003年复赛试题解析 3.1 普及组 试题1 乒乓球(table.bas/pas/c/cpp*) 试题2 数字游戏(game.bas/pas/c/cpp) 试题3 栈(stack.bas/c/cpp) 试题4 麦森数(Mason.bas/pas/c/cpp) 3.2 提高组 试题1 神经网络(network.bas/pas/c/cpp) 试题2 侦探推理(logic.bas/pas/c/cpp) 试题3 加分二叉树(tree.bas/pas/c/cpp) 试题4 传染病控制(epidemic.bas/pas/c/cpp)附录A 拓扑的排序附录B 树的遍历

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>