

图书基本信息

书名：<<国际大学生程序设计竞赛试题解析>>

13位ISBN编号：9787309021417

10位ISBN编号：730902141X

出版时间：1999-01

出版时间：复旦大学出版社

作者：王建德

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>

书籍目录

目录

第一章 '98国际大学生计算机程序设计竞赛试题解析

- 1.1 计算材料的有效容量
- 1.2 飞行计划
- 1.3 是金还是铅
- 1.4 通过关键字匹配检索网页
- 1.5 Petri网络模拟
- 1.6 多边形的相交
- 1.7 奇异的结构
- 1.8 指数塔

第二章 '97国际大学生计算机程序设计竞赛试题解析

- 2.1 系统依赖
- 2.2 吉尔的又一个骑车问题
- 2.3 莫尔斯编码
- 2.4 RAID技术
- 2.5 最优路线
- 2.6 地图检索
- 2.7 电子数据表
- 2.8 窗体框架

第三章 '96国际大学生计算机程序设计竞赛试题解析

- 3.1 10 20 30
- 3.2 呼叫环
- 3.3 穿街走巷
- 3.4 鼓声缓缓
- 3.5 模式匹配预处理
- 3.6 非确定性的格子自动机
- 3.7 卡车装运

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>