<<国际大学生程序设计竞赛中山大学内部选

图书基本信息

书名:<<国际大学生程序设计竞赛中山大学内部选拔真题解>>

13位ISBN编号:9787115283351

10位ISBN编号:7115283354

出版时间:2012-11

出版时间:人民邮电出版社

作者:郭嵩山 等著

页数:300

字数:471000

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

<<国际大学生程序设计竞赛中山大学内部选

内容概要

《国际大学生程序设计竞赛中山大学内部选拔真题解(一)》收录了2007—2008年中山大学ICPC(国际大学生程序设计竞赛)集训队内部选拔赛的全部试题、完整的测试数据和答案。

为了方便读者学习,《国际大学生程序设计竞赛中山大学内部选拔真题解(一)》对每道题目做了详尽的题目分析并详细地讲解其算法实现的原理,同时提供了完善的标准程序及其程序分析供读者参考。 我们在书中还提供了基本测试数据以方便读者测试自行完成上述题目的结果。

随书还附带光盘,存放所有例题中完整的测试数据,以便于对自己有更高、更严格要求的同学能利用规模更大的测试数据进行训练和学习用。

本书对试题难易程度进行了星级标注,并在本书知识点分类及说明中列出了本书试题所涉及的算法分 类和所用的数据结构类型,以便读者有选择性地学习。

《国际大学生程序设计竞赛中山大学内部选拔真题解(一)》所提供的题目都是原创题,题目构思 新颖,内容有趣。

所涉及的算法知识面广,其涉及的算法知识基本上覆盖大学计算机类本科专业所学到的基本算法。

《国际大学生程序设计竞赛中山大学内部选拔真题解(一)》可以作为高等院校大学生和研究生准备参加各级国际大学生程序设计竞赛活动的辅导教材和训练题集,也可以作为高等院校研究生和本科高年级学生学习相关课程的参考书,同时也可以作为中学省级及以上信息学奥林匹克优秀选手准备高层次程序设计竞赛的参考用书。

<<国际大学生程序设计竞赛中山大学内部选 >

书籍目录

第1章 2007年中山大学内部选拔赛第一试试题分析 1.1 计算生成树(难度:) 1.1.1 问题描述 1.1.2 算法分析 1.1.3 参考程序 1.1.4 部分耐酸(难度:) 1.2.1 问题描述 1.2.2 算法分析 1.2.3 参考程序 1.2.4 部分透透度:) 1.3.1 问题描述 1.3.2 算法分析 1.3.3 参问题描述 1.3.2 算法分析 1.3.3 参问题描述 1.3.2 算法分析 1.3.4 部分测试数据和输出结果 1.5 解别试(难度:) 1.4.1 问算法分析 1.4.2 算法分析 1.4.3 参别测试(难度:) 1.5.1 算法分析 1.5.1 算法分析 1.5.2 第一次形式	本书知识点分类及说明	
1.1.1 问题描述 1.1.2 算法分析 1.1.3 参考程序 1.1.4 部分测试数据和输出结果 1.2 三核苷酸(难度: 1.2.1 问题描述 1.2.2 算法分析 1.2.3 参考测试数据和输出结果 1.3 紧急逃离(难度: 1.3.4 部分测试数据和输出结果 1.3 第一次	第1章 2007年中山大学内部选拔	赛第一试试题分析
1.1.2 算法分析 1.1.3 参考程序 1.1.4 部分测试数据和输出结果 1.2 三核苷酸(难度:) 1.2.1 问题描述 1.2.2 算考程序 1.2.4 部分测试数据和输出结果 1.3 紧急逃描述 1.3.1 问题法分析 1.3.3 参考程序 1.3.4 问题法分析 1.3.3 参考测试数据和输出结果 1.4 简单题描述 1.4.2 算考分测试数据和输出结果 1.4 简单题描述 1.4.4 部争数描述 1.4.4 部升投资(难度:) 1.5.1 问题法分析 1.5.3 参考分测试数据和输出结果 1.5 股票投资(难度:) 1.5.1 问题描述 1.5.2 算考子测试数据和输出结果 1.5 第一次的有效的有效的有效的有效的有效的有效的有效的有效的有效的有效的有效的有效的有效的	1.1 计算生成树(难度:)
1.1.3 参考程序 1.1.4 部分测试数据和输出结果 1.2 三核苷酸(难度:) 1.2.1 问题描述 1.2.2 算考程序 1.2.3 参考程序 1.2.4 部分测试数据和输出结果 1.3 紧问题描述 1.3.2 算考分测试数据和输出结果 1.3 点问题法分析 1.3.3 参部分数据和输出结果 1.3 部单数数据对析 1.3.3 参引数据和输出结果 1.4 简问题方析 1.4.1 问算法考程序 1.4.4 部票投资(难度:) 1.4.1 问算法分析 1.4.3 参部分测该(难度:) 1.5.1 问算法分析 1.5.2 算考分测试数据和输出结果 1.5 股问题描述 1.5.2 算考分测试数据和输出结果 第2章 2007年中山大学内部选拔赛第二试试题分析 1.5.3 参部分测试数据和输出结果 第2章 2007年中山大学内部选拔赛第二试试题分析 1.5.4 部分析 1.5.5 部分将取出结果 2.1 问算法分析 2.1.1 问算法分析 2.1.2 算考程序 2.1.4 部分析 2.1.3 参考行测试数据和输出结果 2.2 正缩后缀数组(难度:) 2.3.1 问算法分析 2.3.3 参考分测试数据和输出结果 2.3 压缩后缀数组(难度:) 2.3.1 问算法分析 2.3.3 参考分测试数据和输出结果 2.3.1 问算法分析 2.3.3 参考分测试数据和输出结果 2.3.3 参考分测试数据和输出结果 2.4.4 划分方板(难度:)	1.1.1 问题描述	
1.1.4 部分测试数据和输出结果 1.2 三核苷酸(难度:) 1.2.1 问题描述 1.2.2 算法分析 1.2.3 参考程序 1.2.4 部分测试数据和输出结果 1.3 紧急逃离(难度:) 1.3.1 问题描述 1.3.2 算法分析 1.3.3 参考得序 1.3.4 部分测试数据和输出结果 1.4 简单数谜(难度:) 1.4.1 问题描述 1.4.2 算法分析 1.4.3 参考程序 1.4.4 部分测试数据和输出结果 1.5 股票题描述 1.5.1 问题描述 1.5.2 算法分析 1.5.3 参考程序 1.5.4 部分测试数据和输出结果 1.5 股票题描述 1.5.2 算法分析 1.5.3 参考测试数据和输出结果 1.5 第2章 2007年中难度:) 1.5.1 问题描述 1.5.2 算法分析 1.5.3 参考测试数据和输出结果 第2章 2007年中难度:) 1.1 问题描述 1.2.1 算法考程序 1.1 问题描述 1.2.2 算济戏(难度:) 1.3 参考得测试数据和输出结果 2.1 证司游戏(难度:) 2.2.1 问题描述 2.2.2 算法分析 2.2.3 参考程序 2.2.4 部分测试数据和输出结果 2.5 压缩题描述 2.2.5 参考程序 2.2.6 问题描述 2.2.7 问题描述 2.2.8 参考分测试数据和输出结果 2.9 证司题描述 2.1.9 参考程序 2.2.9 参考程序 2.2.1 问题描述 2.2.1 问题描述 2.2.2 算法分析 2.2.3 参考分测试数据和输出结果 2.3 压缩远描述 2.3.3 参考分测试数据和输出结果 2.3 证词数据和输出结果 2.4 划分方板(难度:)	1.1.2 算法分析	
1.2 三核苷酸(难度:) 1.2.1 问题描述 1.2.2 算法分析 1.2.3 参考程序 1.2.4 部分测试数据和输出结果 1.3 紧急逃离(难度:) 1.3.1 问题描述 1.3.2 算法分析 1.3.3 参考程序 1.3.4 部单数谜(难度:) 1.4.1 问题描述 1.4.2 算考程序 1.4.4 简问题描述 1.4.2 算考程序 1.4.4 部异投资(难度:) 1.5.1 问题描述 1.5.2 算法分析 1.5.3 参部分测试数据和输出结果 1.5 解决	1.1.3 参考程序	
1.2 三核苷酸(难度:) 1.2.1 问题描述 1.2.2 算法分析 1.2.3 参考程序 1.2.4 部分测试数据和输出结果 1.3 紧急逃离(难度:) 1.3.1 问题描述 1.3.2 算法分析 1.3.3 参考程序 1.3.4 部单数谜(难度:) 1.4.1 问题描述 1.4.2 算考程序 1.4.4 简问题描述 1.4.2 算考程序 1.4.4 部异投资(难度:) 1.5.1 问题描述 1.5.2 算法分析 1.5.3 参部分测试数据和输出结果 1.5 解决	1.1.4 部分测试数据和输出结果	
1.2.1 问题描述 1.2.2 算法分析 1.2.3 参考程序 1.2.4 部分测试数据和输出结果 1.3 紧急逃离(难度:) 1.3.1 问题描述 1.3.2 算法分析 1.3.3 参考程序 1.3.4 部分测试数据和输出结果 1.4 简单数谜(难度:) 1.4.1 问题描述 1.4.2 算法分析 1.4.3 参考程序 1.4.4 部票投资(难度:) 1.5.1 问题描述 1.5.2 算法分析 1.5.3 参考程序 1.5.4 部分测试数据和输出结果 1.5 股票投资(难度:) 1.5.1 问题法分析 1.5.3 参考利测试数据和输出结果 第2章 2007年中山大学内部选拔赛第二试试题分析 1.5.3 参考测试数据和输出结果 第2章 2007年中山大学内部选拔赛第二试试题分析 1.5.4 部分测试数据和输出结果 第2章 2007年中山大学内部选拔赛第二试试题分析 1.5.5 参考测试数据和输出结果 1.1 问题描述 1.2.1 问题描述 1.2.2 算法分析 1.3 参考程序 1.3 参考程序 1.4 部分测试数据和输出结果 1.5 证据述 1.5 以对的概定:) 1.5 以对的概定:) 1.5 以对的概定:) 1.5 以对的概定:) 1.5 以对的概述 1.5 以述述 1.5 以对的概述 1.5 以对的概述 1.5 以对的概述 1	1.2 三核苷酸(难度:)
1.2.3 参考程序 1.2.4 部分测试数据和输出结果 1.3 紧急逃离(难度:) 1.3.1 问题描述 1.3.2 算法分析 1.3.3 参考分测试数据和输出结果 1.4 简单数谜(难度:) 1.4.1 简单数谐(难度:) 1.4.1 简单数诺和输出结果 1.5 股票投资(难度:) 1.5.1 问题描述 1.5.2 算法分析 1.5.3 参考程序 1.5.4 部分测试数据和输出结果 1.5 股票投资(难度:) 1.5.1 问题描述 1.5.2 算法分析 1.5.3 参考对测试数据和输出结果 第2章 2007年中山大学内部选拔赛第二试试题分析 2.1 前距描述 2.1.1 问题描述 2.1.2 算法程序 2.1.1 问题描述 2.1.2 算法程序 2.1.4 部分测试数据和输出结果 2.2 辽间题描述 2.2.2 算法分析 2.2.3 参考问测试数据和输出结果 2.2 辽间题描述 2.2.1 问题描述 2.2.2 算法分析 2.3.3 参考程序 2.3.1 问题描述 2.3.2 算法母际 2.3.1 问题描述 2.3.2 算法母际 2.3.1 问题描述 2.3.2 算法母际 2.3.1 问题描述 2.3.2 第多考程序 2.3.1 问题描述 2.3.2 第分测试数据和输出结果 2.3 医缩后缀数组(难度:) 2.3.1 问题描述 2.3.2 第一次数据和输出结果 2.3 数分方板(难度:)	1.2.1 问题描述	•
1.2.3 参考程序 1.2.4 部分测试数据和输出结果 1.3 紧急逃离(难度:) 1.3.1 问题描述 1.3.2 算法分析 1.3.3 参考分测试数据和输出结果 1.4 简单数谜(难度:) 1.4.1 简单数谐(难度:) 1.4.1 简单数诺和输出结果 1.5 股票投资(难度:) 1.5.1 问题描述 1.5.2 算法分析 1.5.3 参考程序 1.5.4 部分测试数据和输出结果 1.5 股票投资(难度:) 1.5.1 问题描述 1.5.2 算法分析 1.5.3 参考对测试数据和输出结果 第2章 2007年中山大学内部选拔赛第二试试题分析 2.1 前距描述 2.1.1 问题描述 2.1.2 算法程序 2.1.1 问题描述 2.1.2 算法程序 2.1.4 部分测试数据和输出结果 2.2 辽间题描述 2.2.2 算法分析 2.2.3 参考问测试数据和输出结果 2.2 辽间题描述 2.2.1 问题描述 2.2.2 算法分析 2.3.3 参考程序 2.3.1 问题描述 2.3.2 算法母际 2.3.1 问题描述 2.3.2 算法母际 2.3.1 问题描述 2.3.2 算法母际 2.3.1 问题描述 2.3.2 第多考程序 2.3.1 问题描述 2.3.2 第分测试数据和输出结果 2.3 医缩后缀数组(难度:) 2.3.1 问题描述 2.3.2 第一次数据和输出结果 2.3 数分方板(难度:)	1.2.2 算法分析	
1.3 紧急逃离(难度:) 1.3.1 问题描述 1.3.2 算法分析 1.3.3 参考程序 1.3.4 简单数谜(难度:) 1.4.1 问题描述 1.4.2 算法分析 1.4.2 算法分析 1.4.3 参考程序 1.4.4 部分测试数据和输出结果 1.5 股票投资(难度:) 1.5.1 问题描述 1.5.2 算法分析 1.5.3 参考程序 1.5.4 部分测试数据和输出结果 第2章 2007年中山大学内部选拔赛第二试试题分析 2.1 新年礼物(难度:) 2.1.1 问题描述 2.1.2 算法分析 2.1.3 参考程序 2.1.4 部分测试数据和输出结果 2.1.2 算法分析 2.2.2 算法分析 2.2.3 参考程序 2.2.4 部分测试数据和输出结果 2.2 辽哥游描述 2.2.2 算法分析 2.2.3 参考程序 2.3.1 问题描述 2.3.2 算法分析 2.3.3 参考程序 2.3.1 问题描述 2.3.2 第3分析 2.3.3 参考程序 2.3.4 部分测试数据和输出结果 2.3 压响题描述 2.3.2 第3分析 2.3.3 参考程序 2.3.4 部分测试数据和输出结果 2.3 数子程序 2.3.4 划分方板(难度:)	1.2.3 参考程序	
1.3.1 问题描述 1.3.2 算法分析 1.3.3 参考程序 1.3.4 部分测试数据和输出结果 1.4 简单数谜(难度:) 1.4.1 问题描述 1.4.2 算法分析 1.4.3 参考程序 1.4.4 部分测试数据和输出结果 1.5 股票投资(难度:) 1.5.1 问题描述 1.5.2 算法分析 1.5.3 参考程序 1.5.4 部分测试数据和输出结果 第2章 2007年中山大学内部选拔赛第二试试题分析 2.1 新年礼物(难度:) 2.1.1 问题描述 2.1.2 算法分析 2.1.3 参考程序 2.1.4 部分测试数据和输出结果 2.2 辽哥游戏(难度:) 2.2.1 问题描述 2.2.2 算法分析 2.2.3 参考程序 2.2.4 部分测试数据和输出结果 2.2 记哥游戏(难度:) 2.3.1 问题描述 2.3.2 算法分析 2.3.3 参考程序 2.3.1 问题描述 2.3.2 第3月 压缩后缀数组(难度:) 2.3.1 问题描述 2.3.3 参考程序 2.3.4 部分方板(难度:)	1.2.4 部分测试数据和输出结果	
1.3.1 问题描述 1.3.2 算法分析 1.3.3 参考程序 1.3.4 部分测试数据和输出结果 1.4 简单数谜(难度:) 1.4.1 问题描述 1.4.2 算法分析 1.4.3 参考程序 1.4.4 部分测试数据和输出结果 1.5 股票投资(难度:) 1.5.1 问题描述 1.5.2 算法分析 1.5.3 参考程序 1.5.4 部分测试数据和输出结果 第2章 2007年中山大学内部选拔赛第二试试题分析 2.1 新年礼物(难度:) 2.1.1 问题描述 2.1.2 算法分析 2.1.3 参考程序 2.1.4 部分测试数据和输出结果 2.2 辽哥游戏(难度:) 2.2.1 问题描述 2.2.2 算法分析 2.2.3 参考程序 2.2.4 部分测试数据和输出结果 2.2 记哥游戏(难度:) 2.3.1 问题描述 2.3.2 算法分析 2.3.3 参考程序 2.3.1 问题描述 2.3.2 第3月 压缩后缀数组(难度:) 2.3.1 问题描述 2.3.3 参考程序 2.3.4 部分方板(难度:)	1.3 紧急逃离(难度:)
1.3.3 参考程序 1.3.4 部分测试数据和输出结果 1.4 简单数谜(难度:) 1.4.1 问题描述 1.4.2 算法分析 1.4.3 参考程序 1.4.4 部分测试数据和输出结果 1.5 股票投资(难度:) 1.5.1 问题描述 1.5.2 算法分析 1.5.3 参考程序 1.5.4 部分测试数据和输出结果 第2章 2007年中山大学内部选拔赛第二试试题分析 2.1 新年礼物(难度:) 2.1.1 问题描述 2.1.2 算法分析 2.1.2 算法分析 2.1.3 参考程序 2.1.4 部分测试数据和输出结果 2.2 辽哥游戏(难度:) 2.2.1 问题描述 2.2.2 算法分析 2.2.3 参考程序 2.2.4 部分测试数据和输出结果 2.3 压缩后缀数组(难度:) 2.3.1 问题描述 2.3.2 算法分析 2.3.3 参考程序 2.3.4 部分测试数据和输出结果 2.3 压缩后缀数组(难度:) 2.3.1 问题法分析 2.3.3 参考程序 2.3.4 部分方板(难度:)		,
1.3.3 参考程序 1.3.4 部分测试数据和输出结果 1.4 简单数谜(难度:) 1.4.1 问题描述 1.4.2 算法分析 1.4.3 参考程序 1.4.4 部分测试数据和输出结果 1.5 股票投资(难度:) 1.5.1 问题描述 1.5.2 算法分析 1.5.3 参考程序 1.5.4 部分测试数据和输出结果 第2章 2007年中山大学内部选拔赛第二试试题分析 2.1 新年礼物(难度:) 2.1.1 问题描述 2.1.2 算法分析 2.1.2 算法分析 2.1.3 参考程序 2.1.4 部分测试数据和输出结果 2.2 辽哥游戏(难度:) 2.2.1 问题描述 2.2.2 算法分析 2.2.3 参考程序 2.2.4 部分测试数据和输出结果 2.3 压缩后缀数组(难度:) 2.3.1 问题描述 2.3.2 算法分析 2.3.3 参考程序 2.3.4 部分测试数据和输出结果 2.3 压缩后缀数组(难度:) 2.3.1 问题法分析 2.3.3 参考程序 2.3.4 部分方板(难度:)	1.3.2 算法分析	
1.3.4 部分测试数据和输出结果 1.4 简单数谜(难度:) 1.4.1 问题描述 1.4.2 算法分析 1.4.3 参考程序 1.4.4 部分测试数据和输出结果 1.5 股票投资(难度:) 1.5.1 问题描述 1.5.2 算法分析 1.5.3 参考程序 1.5.4 部分测试数据和输出结果 第2章 2007年中山大学内部选拔赛第二试试题分析 2.1 新年礼物(难度:) 2.1.1 问题描述 2.1.2 算法分析 2.1.3 参考程序 2.1.4 部分测试数据和输出结果 2.2 辽哥游戏(难度:) 2.2.1 问题描述 2.2.2 算法分析 2.2.3 参考程序 2.2.4 部分测试数据和输出结果 2.3 压缩后缀数组(难度:) 2.3.1 问题描述 2.3.2 算法分析 2.3.3 参考程序 2.3.4 部分测试数据和输出结果 2.3 压缩后缀数组(难度:) 2.3.1 问题描述 2.3.2 算法分析 2.3.3 参考程序 2.3.4 部分测试数据和输出结果 2.4 划分方板(难度:)		
1.4 简单数谜(难度:) 1.4.1 问题描述 1.4.2 算法分析 1.4.3 参考程序 1.4.4 部分测试数据和输出结果 1.5 股票投资(难度:) 1.5.1 问题描述 1.5.2 算法分析 1.5.3 参考程序 1.5.4 部分测试数据和输出结果 第2章 2007年中山大学内部选拔赛第二试试题分析 2.1 新年礼物(难度:) 2.1.1 问题描述 2.1.2 算法分析 2.1.3 参考程序 2.1.4 部分测试数据和输出结果 2.2 辽哥游戏(难度:) 2.2.1 问题描述 2.2.2 算法分析 2.2.3 参考程序 2.2.4 部分测试数据和输出结果 2.3 压缩后缀数组(难度:) 2.3.1 问题描述 2.3.2 算法分析 2.3.3 参考程序 2.3.4 部分测试数据和输出结果 2.3 压缩后缀数组(难度:) 2.3.1 问题描述 2.3.2 算法分析 2.3.3 参考程序 2.3.4 部分测试数据和输出结果 2.4 划分方板(难度:)		
1.4.1 问题描述 1.4.2 算法分析 1.4.3 参考程序 1.4.4 部分测试数据和输出结果 1.5 股票投资(难度:) 1.5.1 问题描述 1.5.2 算法分析 1.5.3 参考程序 1.5.4 部分测试数据和输出结果 第2章 2007年中山大学内部选拔赛第二试试题分析 2.1 新年礼物(难度:) 2.1.1 问题描述 2.1.2 算法分析 2.1.3 参考程序 2.1.4 部分测试数据和输出结果 2.2 辽哥游戏(难度:) 2.2.1 问题描述 2.2.2 算法分析 2.2.2 算法分析 2.2.3 参考程序 2.2.4 部分测试数据和输出结果 2.3 压缩后缀数组(难度:) 2.3.1 问题描述 2.3.2 算法分析 2.3.3 参考程序 2.3.4 部分测试数据和输出结果 2.3.1 问题描述 2.3.2 算法分析 2.3.3 参考程序 2.3.4 部分测试数据和输出结果 2.4 划分方板(难度:))
1.4.2 算法分析 1.4.3 参考程序 1.4.4 部分测试数据和输出结果 1.5 股票投资(难度:) 1.5.1 问题描述 1.5.2 算法分析 1.5.3 参考程序 1.5.4 部分测试数据和输出结果 第2章 2007年中山大学内部选拔赛第二试试题分析 2.1 新年礼物(难度:) 2.1.1 问题描述 2.1.2 算法分析 2.1.3 参考程序 2.1.4 部分测试数据和输出结果 2.2 辽哥游戏(难度:) 2.2.1 问题描述 2.2.2 算法分析 2.2.2 算法分析 2.2.3 参考程序 2.2.4 部分测试数据和输出结果 2.3 压缩后缀数组(难度:) 2.3.1 问题描述 2.3.2 算法分析 2.3.3 参考程序 2.3.4 部分测试数据和输出结果 2.3.1 问题描述 2.3.2 算法分析 2.3.3 参考程序 2.3.4 部分测试数据和输出结果 2.4 划分方板(难度:)	•	,
1.4.3 参考程序 1.4.4 部分测试数据和输出结果 1.5 股票投资(难度:) 1.5.1 问题描述 1.5.2 算法分析 1.5.3 参考程序 1.5.4 部分测试数据和输出结果 第2章 2007年中山大学内部选拔赛第二试试题分析 2.1 新年礼物(难度:) 2.1.1 问题描述 2.1.2 算法分析 2.1.3 参考程序 2.1.4 部分测试数据和输出结果 2.2 辽哥游戏(难度:) 2.2.1 问题描述 2.2.2 算法分析 2.2.2 算法分析 2.2.3 参考程序 2.2.4 部分测试数据和输出结果 2.3 压缩后缀数组(难度:) 2.3.1 问题描述 2.3.2 算法分析 2.3.3 参考程序 2.3.4 部分测试数据和输出结果 2.3.4 划分方板(难度:)		
1.4.4 部分测试数据和输出结果 1.5 股票投资(难度: 1.5.1 问题描述 1.5.2 算法分析 1.5.3 参考程序 1.5.4 部分测试数据和输出结果 第2章 2007年中山大学内部选拔赛第二试试题分析 2.1 新年礼物(难度: 2.1.1 问题描述 2.1.2 算法分析 2.1.3 参考程序 2.1.4 部分测试数据和输出结果 2.2 辽哥游戏(难度: 2.2.1 问题描述 2.2.2 算法分析 2.2.3 参考程序 2.2.4 部分测试数据和输出结果 2.3 压缩后缀数组(难度: 2.3 压缩后缀数组(难度: 2.3.1 问题描述 2.3.2 算法分析 2.3.3 参考程序 2.3.4 部分测试数据和输出结果 2.3.1 问题描述 2.3.2 算法分析 2.3.3 参考程序 2.3.4 部分测试数据和输出结果 2.4 划分方板(难度:		
1.5 股票投资(难度:) 1.5.1 问题描述 1.5.2 算法分析 1.5.3 参考程序 1.5.4 部分测试数据和输出结果 第2章 2007年中山大学内部选拔赛第二试试题分析 2.1 新年礼物(难度:) 2.1.1 问题描述 2.1.2 算法分析 2.1.3 参考程序 2.1.4 部分测试数据和输出结果 2.2 辽哥游戏(难度:) 2.2.1 问题描述 2.2.2 算法分析 2.2.2 算法分析 2.2.3 参考程序 2.2.4 部分测试数据和输出结果 2.3 压缩后缀数组(难度:) 2.3.1 问题描述 2.3.2 算法分析 2.3.3 参考程序 2.3.4 部分测试数据和输出结果 2.3.3 参考程序 2.3.4 部分测试数据和输出结果 2.4 划分方板(难度:)		
1.5.1 问题描述 1.5.2 算法分析 1.5.3 参考程序 1.5.4 部分测试数据和输出结果 第2章 2007年中山大学内部选拔赛第二试试题分析 2.1 新年礼物(难度: 2.1.1 问题描述 2.1.2 算法分析 2.1.3 参考程序 2.1.4 部分测试数据和输出结果 2.2 辽哥游戏(难度: 2.2.1 问题描述 2.2.2 算法分析 2.2.3 参考程序 2.2.1 问题描述 2.2.2 算法分析 2.3.1 问题描述 2.3.2 算法分析 2.3.3 参考程序 2.3.1 问题描述 2.3.2 算法分析 2.3.3 参考程序 2.3.4 部分测试数据和输出结果 2.3 压缩后缀数组(难度: 2.3.1 问题描述 2.3.2 算法分析 2.3.3 参考程序 2.3.4 部分测试数据和输出结果 2.4 划分方板(难度:))
1.5.2 算法分析 1.5.3 参考程序 1.5.4 部分测试数据和输出结果 第2章 2007年中山大学内部选拔赛第二试试题分析 2.1 新年礼物(难度:) 2.1.1 问题描述 2.1.2 算法分析 2.1.3 参考程序 2.1.4 部分测试数据和输出结果 2.2 辽哥游戏(难度:) 2.2.1 问题描述 2.2.2 算法分析 2.2.3 参考程序 2.2.4 部分测试数据和输出结果 2.3 压缩后缀数组(难度:) 2.3.1 问题描述 2.3.2 算法分析 2.3.3 参考程序 2.3.4 部分测试数据和输出结果 2.3.1 问题描述 2.3.2 算法分析 2.3.3 参考程序 2.3.4 部分测试数据和输出结果 2.4 划分方板(难度:)	•	,
1.5.3 参考程序 1.5.4 部分测试数据和输出结果 第2章 2007年中山大学内部选拔赛第二试试题分析 2.1 新年礼物(难度:) 2.1.1 问题描述 2.1.2 算法分析 2.1.3 参考程序 2.1.4 部分测试数据和输出结果 2.2 辽哥游戏(难度:) 2.2.1 问题描述 2.2.2 算法分析 2.2.3 参考程序 2.2.4 部分测试数据和输出结果 2.3 压缩后缀数组(难度:) 2.3.1 问题描述 2.3.2 算法分析 2.3.3 参考程序 2.3.4 部分测试数据和输出结果 2.3.1 问题描述 2.3.2 算法分析 2.3.3 参考程序 2.3.4 部分测试数据和输出结果 2.4 划分方板(难度:)		
1.5.4 部分测试数据和输出结果 第2章 2007年中山大学内部选拔赛第二试试题分析 2.1 新年礼物(难度:) 2.1.1 问题描述 2.1.2 算法分析 2.1.3 参考程序 2.1.4 部分测试数据和输出结果 2.2 辽哥游戏(难度:) 2.2.1 问题描述 2.2.2 算法分析 2.2.2 算法分析 2.2.3 参考程序 2.2.4 部分测试数据和输出结果 2.3 压缩后缀数组(难度:) 2.3.1 问题描述 2.3.2 算法分析 2.3.2 算法分析 2.3.3 参考程序 2.3.4 部分测试数据和输出结果 2.3.4 部分测试数据和输出结果 2.4 划分方板(难度:)		
第2章 2007年中山大学内部选拔赛第二试试题分析 2.1 新年礼物(难度:) 2.1.1 问题描述 2.1.2 算法分析 2.1.3 参考程序 2.1.4 部分测试数据和输出结果 2.2 辽哥游戏(难度:) 2.2.1 问题描述 2.2.2 算法分析 2.2.3 参考程序 2.2.4 部分测试数据和输出结果 2.3 压缩后缀数组(难度:) 2.3.1 问题描述 2.3.2 算法分析 2.3.2 算法分析 2.3.3 参考程序 2.3.4 部分测试数据和输出结果 2.3.4 部分测试数据和输出结果 2.4 划分方板(难度:)		
2.1 新年礼物(难度:) 2.1.1 问题描述 2.1.2 算法分析 2.1.3 参考程序 2.1.4 部分测试数据和输出结果 2.2 辽哥游戏(难度:) 2.2.1 问题描述 2.2.2 算法分析 2.2.3 参考程序 2.2.4 部分测试数据和输出结果 2.3 压缩后缀数组(难度:) 2.3.1 问题描述 2.3.2 算法分析 2.3.3 参考程序 2.3.4 部分测试数据和输出结果 2.3.1 问题描述 2.3.2 算法分析 2.3.2 算法分析 2.3.3 参考程序 2.3.4 部分测试数据和输出结果 2.4 划分方板(难度:)		赛第二试试题分析
2.1.1 问题描述 2.1.2 算法分析 2.1.3 参考程序 2.1.4 部分测试数据和输出结果 2.2 辽哥游戏(难度:) 2.2.1 问题描述 2.2.2 算法分析 2.2.3 参考程序 2.2.4 部分测试数据和输出结果 2.3 压缩后缀数组(难度:) 2.3.1 问题描述 2.3.2 算法分析 2.3.3 参考程序 2.3.4 部分测试数据和输出结果 2.4 划分方板(难度:)		
2.1.2 算法分析 2.1.3 参考程序 2.1.4 部分测试数据和输出结果 2.2 辽哥游戏(难度: 2.2.1 问题描述 2.2.2 算法分析 2.2.3 参考程序 2.2.4 部分测试数据和输出结果 2.3 压缩后缀数组(难度: 2.3.1 问题描述 2.3.2 算法分析 2.3.2 算法分析 2.3.1 问题描述 2.3.2 第法分析 2.3.2 第法分析 2.3.1 问题描述 2.3.2 第法分析 2.3.2 第法分析 2.3.1 必考程序 2.3.4 部分测试数据和输出结果 2.4 划分方板(难度:)		,
2.1.3 参考程序 2.1.4 部分测试数据和输出结果 2.2 辽哥游戏(难度:) 2.2.1 问题描述 2.2.2 算法分析 2.2.3 参考程序 2.2.4 部分测试数据和输出结果 2.3 压缩后缀数组(难度:) 2.3.1 问题描述 2.3.2 算法分析 2.3.2 算法分析 2.3.3 参考程序 2.3.4 部分测试数据和输出结果 2.4 划分方板(难度:)		
2.1.4 部分测试数据和输出结果 2.2 辽哥游戏(难度: 2.2.1 问题描述 2.2.2 算法分析 2.2.3 参考程序 2.2.4 部分测试数据和输出结果 2.3 压缩后缀数组(难度: 2.3.1 问题描述 2.3.2 算法分析 2.3.2 算法分析 2.3.3 参考程序 2.3.4 部分测试数据和输出结果 2.4 划分方板(难度:)		
2.2 辽哥游戏(难度:) 2.2.1 问题描述 2.2.2 算法分析 2.2.3 参考程序 2.2.4 部分测试数据和输出结果 2.3 压缩后缀数组(难度:) 2.3.1 问题描述 2.3.2 算法分析 2.3.2 算法分析 2.3.3 参考程序 2.3.4 部分测试数据和输出结果 2.4 划分方板(难度:)		
 2.2.1 问题描述 2.2.2 算法分析 2.2.3 参考程序 2.2.4 部分测试数据和输出结果 2.3 压缩后缀数组(难度:) 2.3.1 问题描述 2.3.2 算法分析 2.3.3 参考程序 2.3.4 部分测试数据和输出结果 2.4 划分方板(难度:))
 2.2.2 算法分析 2.2.3 参考程序 2.2.4 部分测试数据和输出结果 2.3 压缩后缀数组(难度: 2.3.1 问题描述 2.3.2 算法分析 2.3.3 参考程序 2.3.4 部分测试数据和输出结果 2.4 划分方板(难度:) 		,
2.2.3 参考程序 2.2.4 部分测试数据和输出结果 2.3 压缩后缀数组(难度:) 2.3.1 问题描述 2.3.2 算法分析 2.3.3 参考程序 2.3.4 部分测试数据和输出结果 2.4 划分方板(难度:)		
 2.2.4 部分测试数据和输出结果 2.3 压缩后缀数组(难度:) 2.3.1 问题描述 2.3.2 算法分析 2.3.3 参考程序 2.3.4 部分测试数据和输出结果 2.4 划分方板(难度:) 		
2.3 压缩后缀数组(难度:)2.3.1 问题描述2.3.2 算法分析2.3.3 参考程序2.3.4 部分测试数据和输出结果2.4 划分方板(难度:)		
2.3.1 问题描述 2.3.2 算法分析 2.3.3 参考程序 2.3.4 部分测试数据和输出结果 2.4 划分方板(难度:))
2.3.2 算法分析 2.3.3 参考程序 2.3.4 部分测试数据和输出结果 2.4 划分方板(难度:)	•	,
2.3.3 参考程序2.3.4 部分测试数据和输出结果2.4 划分方板(难度:	— —	
2.3.4 部分测试数据和输出结果 2.4 划分方板(难度:)		
2.4 划分方板(难度:)		
,)
2.4.1 101定火作用1小	2.4.1 问题描述	,

<<国际大学生程序设计竞赛中山大学内部选 >

2.4.2 算法分析	
2.4.3 参考程序	
2.4.4 部分测试数据和输出结果	
2.5 终极简单问题(难度:)
2.5.1 问题描述	·
2.5.2 算法分析	
2.5.3 参考程序	
2.5.4 部分测试数据和输出结果	
第3章 2007年中山大学内部选拔	赛第三试试题分析
3.1 因子的因子(难度:)
3.1.1 问题描述	,
3.1.2 算法分析	
3.1.3 参考程序	
3.1.4 部分测试数据和输出结果	
3.2 赌神(难度:)	
3.2.1 问题描述	
3.2.2 算法分析	
3.2.3 参考程序	
3.2.4 部分测试数据和输出结果	
3.3 寻找中点(难度:	\
)
3.3.1 问题描述	
3.3.2 算法分析	
3.3.3 参考程序	
3.3.4 部分测试数据和输出结果	,
3.4 德布鲁因序列(难度:)
3.4.1 问题描述	
3.4.2 算法分析	
3.4.3 参考程序	
3.4.4 部分测试数据和输出结果	
3.5 赛马(难度:)	
3.5.1 问题描述	
3.5.2 算法分析	
3.5.3 参考程序	
3.5.4 部分测试数据和输出结果	
第4章 2007年中山大学内部选拔	贫寒第四试试题分析
4.1 蚂蚁征途(难度:)
4.1.1 问题描述	•
4.1.2 算法分析	
4.1.3 参考程序	
4.1.4 部分测试数据和输出结果	
4.2 二次同余方程(难度:)
4.2.1 问题描述	,
4.2.2 算法分析	
4.2.3 参考程序	
4.2.4 部分测试数据和输出结果	
4.3 聚会(难度:)	
4.3.1 问题描述	
····· J / CE J II / CE	

<<国际大学生程序设计竞赛中山大学内部选 >

4.3.2	算法分析	
4.3.3	参考程序	
	部分测试数据和输出结果	
4.4	质数和式(难度:)
	问题描述	•
4.4.2	算法分析	
	参考程序	
	部分测试数据和输出结果	
	树(难度:)	
	问题描述	
	算法分析	
4.5.3	参考程序	
	部分测试数据和输出结果	
	至 2007年中山大学内部选拔	赛第五试试题分析
5.1	水池(难度:)	
	问题描述	
5.1.2	算法分析	
	参考程序	
	部分测试数据和输出结果	
	数字排序(难度:)
	问题描述	,
	算法分析	
5.2.3	参考程序	
	部分测试数据和输出结果	
	移动(难度:)	
5.3.1	问题描述	
5.3.2	算法分析	
5.3.3	参考程序	
5.3.4	部分测试数据和输出结果	
	球星(难度:)	
5.4.1	问题描述	
5.4.2	算法分析	
5.4.3	参考程序	
5.4.4	部分测试数据和输出结果	
5.5	不幸运数(难度:)
5.5.1	问题描述	
5.5.2	算法分析	
	参考程序	
5.5.4	部分测试数据和输出结果	
第6章	至 2007年中山大学内部选拔	赛第六试试题分析
6.1	树的计数(难度:)
	问题描述	
6.1.2	算法分析	
	参考程序	
	部分测试数据和输出结果	
	九数码(难度:)	
6.2.1	问题描述	

<<国际大学生程序设计竞赛中山大学内部选

6.2.2	算法分析	
6.2.3	参考程序	
6.2.4	部分测试数据和输出结果	
6.3	数列(难度:)	
6.3.1	问题描述	
6.3.2	算法分析	
6.3.3	参考程序	
	部分测试数据和输出结果	
6.4	国王(难度:)	
6.4.1	问题描述	
6.4.2	算法分析	
6.4.3	参考程序	
	部分测试数据和输出结果	
6.5	面积(难度:)	
6.5.1	问题描述	
6.5.2	算法分析	
6.5.3	参考程序	
6.5.4	部分测试数据和输出结果	
	至 2008年中山大学内部选拔赛	第一试试题分析
7.1	PPMM(难度:)	
7.1.1	问题描述	
7.1.2	算法分析	
7.1.3	参考程序	
7.1.4	部分测试数据和输出结果	
7.2	三角形计算(难度:)
7.2.1	问题描述	
7.2.2	算法分析	
7.2.3	参考程序	
7.2.4	部分测试数据和输出结果	
7.3	生成字符串(难度:)
7.3.1	问题描述	
7.3.2	算法分析	
7.3.3	参考程序	
7.3.4	部分测试数据和输出结果	
7.4	翻硬币(难度:)	
7.4.1	问题描述	
7.4.2	算法分析	
7.4.3	参考程序	
7.4.4	部分测试数据和输出结果	
7.5	又是C(n, m)(难度:)
7.5.1	问题描述	
7.5.2	算法分析	
7.5.3	参考程序	
	部分测试数据和输出结果	
第8章	章 2008年中山大学内部选拔赛	第二试试题分析
	次小生成树(难度:)
	问题描述	

第一图书网, tushu007.com <<国际大学生程序设计竞赛中山大学内部选 >

8.1.2	算法分析
8.1.3	参考程序
8.1.4	部分测试数据和输出结果
8.2	分宝藏(难度:)
8.2.1	问题描述
8.2.2	算法分析
	参考程序
8.2.4	部分测试数据和输出结果
	探照灯(难度:)
	问题描述
8.3.2	算法分析
	参考程序
	部分测试数据和输出结果
8.4	数字识别系统(难度:)
	问题描述
8.4.2	算法分析
8.4.3	参考程序
	部分测试数据和输出结果
8.5	开灯(难度:)
	问题描述
852	算法分析
8.5.3	参考程序
8.5.4	部分测试数据和输出结果
ᄷᄼᅩ	
おり	5 2008年中山大学内部选拔赛第三试试题分析
	型 2008年中山人字内部远拔费第二试试题分析 最大对称子数列(难度:)
9.1	
9.1 9.1.1 9.1.2	最大对称子数列(难度:) 问题描述 算法分析
9.1 9.1.1 9.1.2	最大对称子数列(难度:) 问题描述
9.1 9.1.1 9.1.2 9.1.3	最大对称子数列(难度:) 问题描述 算法分析
9.1 9.1.1 9.1.2 9.1.3 9.1.4 9.2	最大对称子数列(难度:) 问题描述 算法分析 参考程序 部分测试数据和输出结果 寻宝(难度:)
9.1 9.1.1 9.1.2 9.1.3 9.1.4 9.2 9.2.1	最大对称子数列(难度:) 问题描述 算法分析 参考程序 部分测试数据和输出结果 寻宝(难度:) 问题描述
9.1 9.1.2 9.1.3 9.1.4 9.2 9.2.1	最大对称子数列(难度:) 问题描述 算法分析 参考程序 部分测试数据和输出结果 寻宝(难度:) 问题描述 算法分析
9.1 9.1.2 9.1.3 9.1.4 9.2 9.2.1	最大对称子数列(难度:) 问题描述 算法分析 参考程序 部分测试数据和输出结果 寻宝(难度:) 问题描述
9.1 9.1.1 9.1.2 9.1.3 9.1.4 9.2 9.2.1 9.2.2 9.2.3 9.2.4	最大对称子数列(难度:) 问题描述 算法分析 参考程序 部分测试数据和输出结果 寻宝(难度:) 问题描述 算法分析 参考程序 部分测试数据和输出结果
9.1 9.1.1 9.1.2 9.1.3 9.1.4 9.2 9.2.1 9.2.2 9.2.3 9.2.4 9.3	最大对称子数列(难度:) 问题描述 算法分析 参考程序 部分测试数据和输出结果 寻宝(难度:) 问题描述 算法分析 参考程序 部分测试数据和输出结果 大明王朝(难度:)
9.1 9.1.1 9.1.2 9.1.3 9.1.4 9.2 9.2.1 9.2.2 9.2.3 9.2.4 9.3 9.3.1	最大对称子数列(难度:) 问题描述 算法分析 参考程序 部分测试数据和输出结果 寻宝(难度:) 问题描述 算法分析 参考程序 部分测试数据和输出结果 大明王朝(难度:) 问题描述
9.1 9.1.1 9.1.2 9.1.3 9.1.4 9.2 9.2.1 9.2.2 9.2.3 9.2.4 9.3 9.3.1 9.3.2	最大对称子数列(难度:) 问题描述 算法分析 参考程序 部分测试数据和输出结果 寻宝(难度:) 问题描述 算法分析 参考程序 部分测试数据和输出结果 大明王朝(难度:) 问题描述 算法分析
9.1 9.1.1 9.1.2 9.1.3 9.1.4 9.2 9.2.1 9.2.2 9.2.3 9.2.4 9.3 9.3.1 9.3.2 9.3.3	最大对称子数列(难度:) 问题描述 算法分析 参考程序 部分测试数据和输出结果 寻宝(难度:) 问题描述 算法分析 参考程序 部分测试数据和输出结果 大明王朝(难度:) 问题描述 算法分析 参考程序
9.1 9.1.1 9.1.2 9.1.3 9.1.4 9.2 9.2.1 9.2.2 9.2.3 9.2.4 9.3 9.3.1 9.3.2 9.3.3 9.3.4	最大对称子数列(难度:) 问题描述 算法分析 参考程序 部分测试数据和输出结果 寻宝(难度:) 问题描述 算法分析 参考程序 部分测试数据和输出结果 大明王朝(难度:) 问题描述 算法分析 参考程序 部分测试数据和输出结果
9.1 9.1.1 9.1.2 9.1.3 9.1.4 9.2 9.2.1 9.2.2 9.2.3 9.2.4 9.3 9.3.1 9.3.2 9.3.3 9.3.4	最大对称子数列(难度:) 问题描述 算法分析 参考程序 部分测试数据和输出结果 寻宝(难度:) 问题描述 算法分析 参考程序 部分测试数据和输出结果 大问题描述 算法分析 参考程序 部分测试数据和输出结果 重建长城(难度:)
9.1 9.1.1 9.1.2 9.1.3 9.1.4 9.2 9.2.1 9.2.2 9.2.3 9.2.4 9.3 9.3.1 9.3.2 9.3.3 9.3.4 9.4 9.4.1	最大对称子数列(难度:) 问题描述 算法分析 参考程序 部分测试数据和输出结果 寻宝(难度:) 问题法分析 参考程序 部分析 参考程序 部分明正朝(难度:) 问题法对析 参考程序 部分析 参考程序 部分析 参考程序 部分析 章考程序 部分析 章考程序 部分顺试数据和输出结果 重建长城(难度:) 问题描述
9.1 9.1.1 9.1.2 9.1.3 9.1.4 9.2 9.2.1 9.2.2 9.2.3 9.3.3 9.3.1 9.3.2 9.3.3 9.3.4 9.4.1 9.4.2	最大对称子数列(难度:) 问题描述 算法分析 参考程序 部分测试数据和输出结果 寻可法数据和输出结果 可法分析 参考分测试数据和输出结果 为明理描述 算法分析 参明证数据和输出结果 为问题描述 算法分析 参明证数据和输出结果 重建长城(难度:) 可题描述 重建长城(难度:) 可题描述
9.1 9.1.1 9.1.2 9.1.3 9.1.4 9.2 9.2.1 9.2.2 9.2.3 9.2.4 9.3.1 9.3.2 9.3.3 9.3.4 9.4.1 9.4.2 9.4.3	最大对称子数列(难度:) 问题描述
9.1 9.1.1 9.1.2 9.1.3 9.2.1 9.2.2 9.2.3 9.2.4 9.3 9.3.1 9.3.2 9.3.3 9.3.4 9.4.1 9.4.2 9.4.3 9.4.4	最大对称子数列(难度:) 问题描述 算法分析 参考程序 部分测据和输出结果 寻 (难度:) 可以推放 (理描述) 可以被求 (理描述) 可以被求 (理描述) 可以来 (理描述) 可以来 (理描述) 可以来 (理描述) 可以来 (理证)
9.1 9.1.1 9.1.2 9.1.3 9.1.4 9.2 9.2.1 9.2.2 9.2.3 9.3.1 9.3.2 9.3.3 9.3.4 9.4.1 9.4.2 9.4.3 9.4.4 9.5	最大对称子数列(难度:) 问题描述
9.1 9.1.1 9.1.2 9.1.3 9.1.4 9.2 9.2.1 9.2.2 9.2.3 9.2.4 9.3 9.3.1 9.3.2 9.3.3 9.3.4 9.4.1 9.4.2 9.4.3 9.4.2 9.5 9.5.1	最大对称子数列(难度:) 问题描述 算法分析 参考程序 部分测据和输出结果 寻 (难度:) 可以推放 (理描述) 可以被求 (理描述) 可以被求 (理描述) 可以来 (理描述) 可以来 (理描述) 可以来 (理描述) 可以来 (理证)

9.5.3 参考和	呈序	
9.5.4 部分测	测试数据和输出结果	
第10章 200	8年中山大学内部选拔	赛第四试试题分析
	生成树(难度:)
10.1.1 问题	•	,
10.1.2 算法	分析	
10.1.3 参考		
	测试数据和输出结果	
10.2 重新分)
10.2.1 问题		,
10.2.2 算法		
10.2.3 参考	 程序	
	测试数据和输出结果	
10.3 桩(难)		
10.3.1 问题		
10.3.2 算法		
10.3.3 参考		
	测试数据和输出结果	
10.4 旅行方)
10.4.1 问题	•	,
10.4.2 算法		
10.4.3 参考		
	测试数据和输出结果	
	短距离(难度:)
10.5.1 问题	•	,
10.5.2 算法		
10.5.3 参考		
	测试数据和输出结果	
	8年中山大学内部选拔	塞第五试试题分析
11.1 菱形()		· 灰 和
11.1.1 问题		
11.1.2 算法		
11.1.2 异仏		
	测试数据和输出结果	
	测以致活作调出与未 试函数(难度:	1
11.2.1 问题	,)
11.2.2 算法		
11.2.2 异広 11.2.3 参考		
	测试数据和输出结果	\
11.3.1 问题	\约数(难度: ###)
11.3.2 算法		
11.3.3 参考	• • •	
	测试数据和输出结果	
11.4 数列()		
11.4.1 问题		
11.4.2 算法	汀 が	

<<国际大学生程序设计竞赛中山大学内部选

11.4.3 参考程序
11.4.4 部分测试数据和输出结果
11.5 间距(难度:)
11.5.1 问题描述
11.5.2 算法分析
11.5.3 参考程序
11.5.4 部分测试数据和输出结果
第12章 2008年中山大学内部选拔赛第六试试题分析
12.1 猜答案(难度:)
12.1.1 问题描述
12.1.2 算法分析
12.1.3 参考程序
12.1.4 部分测试数据和输出结果
12.2 A+B问题(难度:)
12.2.1 问题描述
12.2.2 算法分析
12.2.3 参考程序
12.2.4 部分测试数据和输出结果
12.3 时间流逝(难度:)
12.3.1 问题描述
12.3.2 算法分析
12.3.3 参考程序
12.3.4 部分测试数据和输出结果
12.4 裸题(难度:)
12.4.1 问题描述
12.4.2 算法分析
12.4.3 参考程序
12.4.4 部分测试数据和输出结果
12.5 谜题(难度:)
12.5.1 问题描述
12.5.2 算法分析
12.5.3 参考程序
12.5.4 部分测试数据和输出结果
附录1 中山大学集训队选拔流程图
附录2 中国内地高校参加ACM/ICPC全球总决赛的成绩(1997~2012)
附录3 中山大学队2008~2011年在亚洲区成绩
附录4 中山大学队1999~2012年在全球总决赛成绩
作者简介
参考文献

<<国际大学生程序设计竞赛中山大学内部选 >

编辑推荐

郭嵩山、陈才斌、赵浩泉、江泽斌编著的《国际大学生程序设计竞赛中山大学内部选拔真题解》所提供的题目都是原创题,题目构思新颖,内容有趣。

所涉及的算法知识面广,其涉及的算法知识基本上覆盖大学计算机类本科专业所学到的基本算法。

<<国际大学生程序设计竞赛中山大学内部选 ::

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