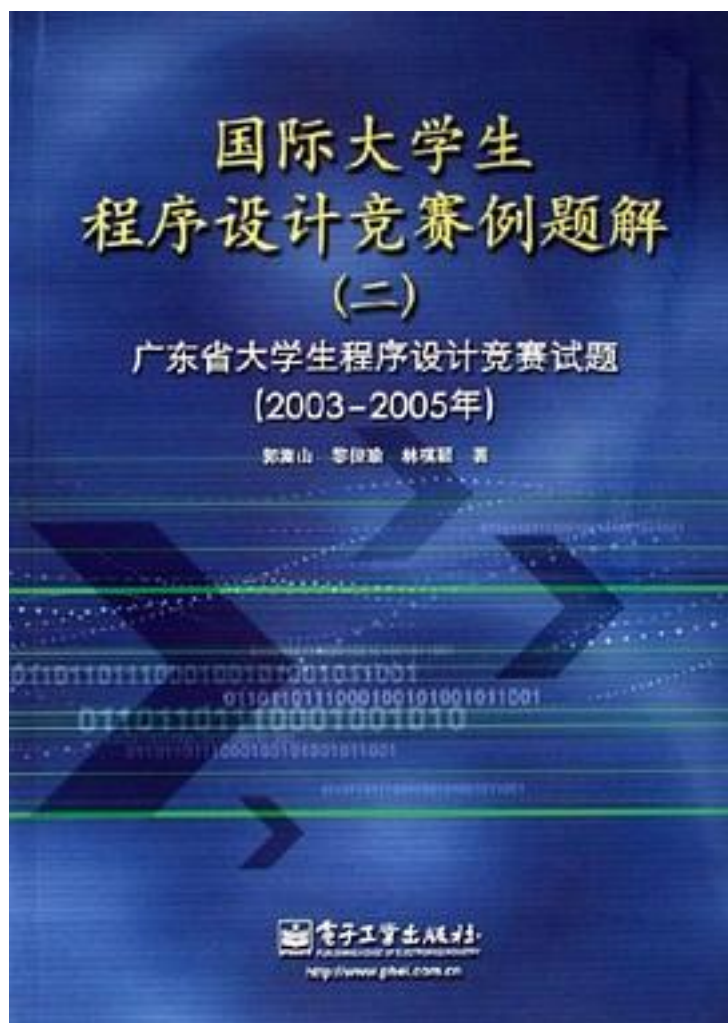


国际大学生程序设计竞赛例题解



[国际大学生程序设计竞赛例题解_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787121111778

《国际大学生程序设计竞赛例题解(7):中山大学ICPC集训队内部选拔赛试题(2005-2006

年)》收录了2005-2006年中山大学ICPC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例题解(7):中山大学ICPC集训队内部选拔赛试题(2005-2006年)》对每个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。书中提供了基本测试数据,便于读者测试自行完成上述题目的结果。随书附带的光盘存放所有例题完整的测试数据,便于有更多需求的同学利用规模更大的测试数据进行训练和学习。

《国际大学生程序设计竞赛例题解(7):中山大学ICPC集训队内部选拔赛试题(2005-2006年)》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,基本上覆盖大学计算机类本科专业的所学到的基本算法。

《国际大学生程序设计竞赛例题解(7):中山大学ICPC集训队内部选拔赛试题(2005-2006年)》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,同时还可以作为中学省级及以上信息学奥林匹克优秀选手备战高层次程序设计竞赛的参考用书。

作者介绍:

目录:

[国际大学生程序设计竞赛例题解_下载链接1](#)

标签

算法

ACM

评论

[国际大学生程序设计竞赛例题解_下载链接1](#)

[国际大学生程序设计竞赛例题解_下载链接1](#)