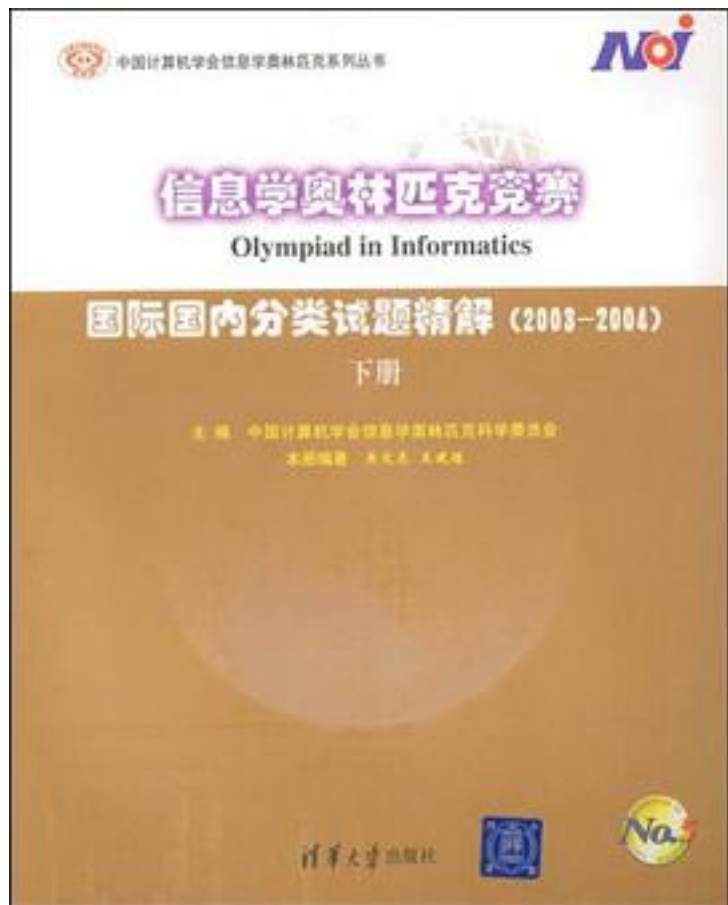


信息学奥林匹克竞赛国际国内分类试题精解



[信息学奥林匹克竞赛国际国内分类试题精解 下载链接1](#)

著者:吴文虎//王建德

出版者:清华大学

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787302169246

《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学委员会主编,由全国著名专家学者精心编著而成。《信息学奥林匹克竞赛-国际国内分类试题精解(2003-2004)下册》收录了2003-2004年国际国内信息学奥林匹克的大部分试题。全书对试题进行了类型归纳,并分上、下两册出版。上册包括基础类试题、数据结构

类试题、搜索类试题和动态程序设计类试题。下册包括计算几何类试题和构造类试题。全书对每种类型试题做了简要的介绍，所有的试题都给出了具体的算法分析和相应的源代码。

作者介绍:

目录: 第6章 计算几何类试题 6. 1 女神 6. 2 多边形 6. 3 降雨量 6. 4 毕业生 6. 5 最优切割 6. 6 卫星探测 6. 7 可视边界
第7章 构造类试题 7. 1 逆向输出 7. 2 公式编辑器 7. 3 零件装配 7. 4 猜牛游戏 7. 5 沙丘 7. 6 信使 7. 7 石器时代 7. 8 数字搜索
• • • • • (收起)

[信息学奥林匹克竞赛国际国内分类试题精解](#) [下载链接1](#)

标签

算法

ACM

评论

初中时竞赛常读的书。

[信息学奥林匹克竞赛国际国内分类试题精解](#) [下载链接1](#)

书评

[信息学奥林匹克竞赛国际国内分类试题精解](#) [下载链接1](#)