

《全国青少年信息学奥林匹克分区联赛》

图书基本信息

书名：《全国青少年信息学奥林匹克分区联赛初赛培训教材》

13位ISBN编号：9787308086424

10位ISBN编号：7308086429

出版时间：2011-6

出版社：浙江大学

作者：曹文//吴涛

页数：391

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《全国青少年信息学奥林匹克分区联赛》

内容概要

《全国青少年信息学奥林匹克分区联赛初赛培训教材》共分为四篇，分别为基础知识篇、真题解析篇、模拟试题篇、试题解答篇。基础知识篇介绍计算机科学和信息学的发展、硬件、软件、信息的表示、多媒体、网络、信息技术的新名词、新发展、新特点、新应用，以及数据结构涉及的存储结构、散列表、栈、队列、树、图，递归、分治、排序、穷举、贪心、动态规划等基本算法，数学基础中涉及的代数、几何、组合数学初步等知识。真题解析篇对第十二届到第十六届的五届试题（含普及组和提高组）进行了详细的分析、解答。模拟试题篇给出了普及组和提高组各三份模拟试题（用Pascal和c++两种语言描述）。试题解答篇针对这几份模拟试题进行了详细的解析。

信息学竞赛虽然有一定的难度，但奥林匹克金牌也不是高不可攀的，也许《全国青少年信息学奥林匹克分区联赛初赛培训教材》就是你苦苦追求的打开信息学世界大门的金钥匙，让我们共同努力，在信息学的奇妙天地中去体味信息技术，学习信息技术，开拓信息技术。

《全国青少年信息学奥林匹克分区联赛》

书籍目录

第一篇 基础知识篇

第1章 全国青少年信息学奥林匹克联赛大纲

1.1 竞赛形式和成绩评定

1.2 试题形式

1.3 试题的知识范围

第2章 计算机相关理论知识

2.1 计算机和信息技术的发展

2.2 计算机硬件知识

2.3 计算机软件知识

2.4 计算机中的信息表示

2.5 多媒体技术

2.6 计算机网络知识

2.7 信息技术的新名词、新发展、新特点、新应用

第3章 数据结构

3.1 存储结构

3.2 散列表、栈、队列

3.3 树和图

第4章 算法介绍

.....

第三篇 模拟试题篇

第四篇 试题解答篇

《全国青少年信息学奥林匹克分区联赛》

章节摘录

版权页：插图：

《全国青少年信息学奥林匹克分区联赛》

编辑推荐

《全国青少年信息学奥林匹克分区联赛初赛培训教材》：通向金牌之路，国际信息学奥赛金牌教练精心打造，高中学生竞赛培训必备教材，也适合初中学生阅读使用。

《全国青少年信息学奥林匹克分区联赛》

精彩短评

- 1、太难了，有没有针对小学生的动画版的
- 2、曹老师的这本书对学生准备初赛是很有帮助的
- 3、适合于中学生的竞赛用书。
- 4、辅导信息学奥林匹克竞赛用书，很好。
- 5、该书为培训班推荐用书，很实用
- 6、书不错，讲解详细！
- 7、好！正需要，
- 8、正是小孩想要的书
- 9、老师推荐的，既然老师拿来当教材，那肯定好！
- 10、有大量的练习，还有解答，适合即将比赛的学生进行适应性练习！
- 11、我感觉这本书对我来说购买得非常对口，质量又好，购买得非常开心，以后我会经常光顾当当网。
- 12、终于找到一本适合孩子学习信息的书。内容全面，孩子觉得很好！
- 13、也不知道有没有用，儿子要的，反正也看了，应该不错吧
- 14、很全面，值得老师看，学生视乎不适宜以此为课本——太浅了，太泛，不细致。
- 15、图书内容还可以
- 16、一直受困于初赛的教学，以前买过一本胡旭红主编的初赛教材，发现里面的内容真是一塌糊涂，估计作者全是为了钱去了。现在发现这本书，它的知识体系和内容质量都非常不错，很适合我用于初赛的教学和学生的学习。
- 17、书不错，适合培训
- 18、通知送货员后能雨中送货，很感动，正本书很实用，给5星
- 19、没看完，翻了一下，还行。
- 20、很适合初赛，希望对我有用
- 21、初赛培训，很适合
- 22、不错的一本书，很有用，质量也好
- 23、很全面，适合信息学竞赛培训
- 24、对于正要进行初赛的学生而言是实用的复习资料
- 25、课本有难度，不适合初学。适合有一定基础的学生。
- 26、到手时有些皱。
- 27、初赛的东西都懂，主要是基础，以及一些计算机的基本理论的和历史。
- 28、正在看，挺好的
- 29、还好，题量不少，孩子在看。对刚入门的有帮助
- 30、货到了，很快地，本来还以为得到20号呢
- 31、很不错，也很有用。买得值。
- 32、简明扼要，比较全面！
- 33、比较适合打基础！
- 34、初中信息学竞赛基础用书
- 35、有时间的话值得一看
- 36、奥林匹克初赛培训教材
- 37、正版书，支持！送货好快，购书方便！
- 38、买书书评
- 39、这是一本较新的关于noip初赛培训教材，里面有不少真题和解答，很不错，值得教练员和参赛选手参考。
- 40、原想买给初中生入门学习用，但内容较深，适合高中生用。
- 41、发货速度很给力，书的内容也很好，希望能对竞赛有帮助。
- 42、内容对于初学者较深
- 43、名人在名出版社出版的书，以为一定强。回来一看，汗：

《全国青少年信息学奥林匹克分区联赛》

- 1、如果你没有基础，参考答案解析基本没用，因为只有一两句话。更有甚者，有时你花了很多时间去考证这一两句话的正确性，最后却发现，是错的！
- 2、读程序写结果，竟连输入数据都没有
- 3、题与答案，经常牛头不对马嘴
- 4、印刷错误（或本来就没审稿，原稿就是错的），让人啼笑皆非！！

总之，性价比非常差。本来期待很高，结果很受伤！

- 44、图书内容很详细，真的是正版，很好用！就是在订购不行了，只好等一段时间
- 45、很实用的书，送给朋友的
- 46、作为初赛备赛的书还是可以的
- 47、信息学竞赛辅导用书，内容适合初赛。
- 48、NOIP初赛的好书，一本难得一见的东西
- 49、非常满意，适合初赛冲刺阶段。
- 50、东西是正品，下次还来！非常感觉店主
- 51、总体一般，内容介绍的全面，但是不是很够详实，后面模拟题占据很多空间
- 52、很不错 块 便宜 当当还是有希望的
- 53、我们这边对初赛基本没培训，这本书绝对详细，考点一一道来，慢慢的全部看懂，初赛绝对ok，普及组和提高组一样适用，三周可以看完，附有原创模拟卷。
- 54、没有什么大缺点，适合自己看，不是今年的版本
- 55、这本书还不错 讲的很全面
- 56、初中信息学奥赛初赛辅导用书，有历年试题及讲解，很实用。
- 57、还行吧，还没有细细看呢
- 58、不知道是不是老师要求买的那一本，看上去还可以！
- 59、我们是用来进行行信息学奥林匹克竞赛培训用的，内容很适合。
- 60、本书对初赛内容进行了详细的讲解，对初中普及组选手和高中提高组选手，特别是初入门的选手很有帮助。本书有真题解析、模拟试题及试题解答。有志于参加信息学奥赛区的同学水妨一读。
- 61、内容不错，适合NOIP参赛的选手使用
- 62、竞赛钱的冲刺书，不错
- 63、很不错，建议参加初赛的同学购买看下
- 64、看了一点基础知识部分，感觉不是很好，条理不够清楚，叙述也不够详细。
- 65、基础性强，适合初学者
- 66、内容很全，但需要专业的老师培训一下，自己学有点困难
- 67、里面的题目多，讲解细，是值得购买的参考书。
- 68、是我想要的好书,不过书中还是有部分错误哦
- 69、内容不错，适合初赛培训，只是书有点贵。
- 70、绝对的一本好书，对竞赛有用，对高中学业水平测试也有一定帮助。
- 71、很好的信息学培训教材，实战题很多，使用中。
- 72、内容不够简练，但对初学者多了解也是好的
- 73、找了好几个版本的书，这本是目前最理想的啦，不错哦，还要再买几本！
- 74、孩子喜欢，挺好的培训教材！
- 75、内容多而不精 题目不错 真的是初赛用书。。
- 76、很好，作为教材挺不错的
- 77、理论性的内容比较多，自学可能比较枯燥。

《全国青少年信息学奥林匹克分区联赛》

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:www.tushu000.com