

图书基本信息

书名：<<高中物理奥林匹克竞赛解题方法大全>>

13位ISBN编号：9787544023184

10位ISBN编号：7544023184

出版时间：2004-10

出版时间：山西教育出版社

作者：李学军,陈海鸿,孙纷香,李新华

页数：535

字数：699000

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>

## 内容概要

我们常常会看到这样一种现象：不少同学整天忙着做作业，什么“竞赛辅导”、“升学练兵”，手头资料一大堆，习题做了好几本，但学习成绩就是提不高，竞赛成绩不理想，这是为什么？

究其原因，就是没有吃透教材的基本原理，没有掌握解题的科学方法。

吃透原理，是学好各门功课的根本保证；掌握方法，是攻克奥赛难题的有力武器。

只有弄清原理，才能思路清晰，从容对答；只有掌握方法，才能触类旁通，举一反三。

不管遇到什么难题，都能得心应手，迎刃而解；不管参加何种竞赛，都能超水平发挥，一举夺标！

作者精心策划了版的这套《点击金牌·中学生奥林匹克竞赛解题方法大全》就是期望为同学们提供最全面、最系统、最实用、最完备的奥赛解题方法。

——作者以新课标为指导，以“突出素质教育、激发创新思维、增强实践应用、培养解题技能”为宗旨，按照新教材的全部知识和奥赛的测试范围分类编写。

书中既有方法点拨，思维开拓；又有例题分析，针对性的训练。

方法灵活巧妙，题型系统全面，思路清晰顺畅，点评恰到好处。

所讲所练虽源于教材，但高于教材，能使你在通向奥赛的道路上取得成功。

——作者时刻关注奥赛前沿动态，收集了大量最新的奥赛信息，为同学们增补了当前最具实践意义的试题；使之成为迄今最为系统、最为实用、最为完整的奥赛解题“教材”。

——作者奉行以学生为本的原则，恳切听取参赛同学的心声，使该书遴选的赛题更具前沿性、针对性和新颖性。

作者吸收了最新的奥赛教学科研成果，在例题解析中为同学们提供了更多的解题方法，恳望有效激发同学们的创新思维，提高同学们的解题技能。

## 作者简介

陈海鸿，男，1965年生，硕士，工程师。

1987年7月毕业于海南师范大学数学系，后分配到海南省人民银行学校任教，1989年考取中山大学数学系硕士研究生，毕业后分配到中国人民银行海南海上分行（现中国人民银行海口中心支行）。

1992年7月至1993年3月在北京参加了《全国证券自动报价交易系统》（现NET系统）的开发工作，且至今负责NET海南分中心的系统维护工作，现主要从事人行海南金融网的网络维护工作（系统管理中）及海南省辖内《中央银行会计核算系统》的推广与维护工作。

书籍目录

第一部分 基础知识 一、物体的平衡 知识点拨 赛题精讲 针对训练 二、运动的连接体问题 知识点拨 赛题精讲 针对训练 三、天体运动问题 知识点拨 赛题精讲 针对训练 四、有关守恒的问题 知识点拨 赛题精讲 针对训练 五、质心运动问题 知识点拨 赛题精讲 针对训练 六、非惯性系问题 知识点拨 赛题精讲 针对训练 七、静电场问题 知识点拨 赛题精讲 针对训练 八、电路计算问题 知识点拨 赛题精讲 针对训练 九、磁场及电磁感应 知识点拨 赛题精讲 针对训练 十、光的反射、折射问题 知识点拨 赛题精讲 针对训练 十一、透镜成像问题 知识点拨 赛题精讲 针对训练 十二、光的波动性问题 知识点拨 赛题精讲 针对训练 十三、量子论初步问题 知识点拨 赛题精讲 针对训练 第一部分参考答案 第二部分 解题方法 一、整体法 二、隔离法 知识点拨 赛题精讲 针对训练 ..... 第三部分 实践训练

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>