<<奥赛王牌精解>>

图书基本信息

书名:<<奥赛王牌精解>>

13位ISBN编号: 9787801308399

10位ISBN编号: 7801308395

出版时间:2004-8

出版时间:团结出版社

作者:周青松

页数:270

字数:312000

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

<<奥赛王牌精解>>

内容概要

《奥赛王牌精解》是一套依据竞赛大纲的要求编写,旨在提高参赛学生整体竞赛水平,全面强化学生 学科能力的奥赛指导用书。

它体现了国家对学科竞赛的基本要求,并通过对学科竞赛的要求,关通过对历届奥赛真题的解析,揭示了奥赛的一些命题规律。

本丛书讲结合,比例合理,既有对奥赛真题及经典题的详尽剖析,也有针对性极强的各类训练题。我们相信学生用过本丛书后,会在思维的的广度和深度上有较大的提升。

本丛书作者均是奥赛指导方面经验丰富,持有各级奥赛教练员资格证书的一线教师。 其中数学主编刘叔才、物理主编周青松和化学主编张克宏都培养出了多名国内、国际奥赛金牌得主。

<<奥赛王牌精解>>

作者简介

周青松,华南师大附中特级教师,中国物理教学专业委员会理事,学术委员、所教的学生获国际、亚洲物理奥林匹克竞赛金牌2枚,2人入选国际物理奥林匹克中国队,5个入选物理国家集训队,指导的学生获国际小诺贝尔物理论文比赛特别贡献奖1人。 在参加全国物理竞赛、全国力学竞

<<奥赛王牌精解>>

书籍目录

第十章 多彩的特质世界 第一节 宇宙和微观世界 第二节 质量 第三节 密度 第四节 测量物质的密度 第十章测试题第十一章 运动和力 第一节 运动的描述 第二节 运动的快慢 第三节 时间和长度的测量 第四节 力的作用效果 第五节 物体的惯性 第十一章测试题第十二章 力和机械 第一节 重力 第二节 弹力 第三节 摩鹰力 第四节 杠杆 第五节 其他简单机械 第十二章测试题第十三章 压强和浮力 第一节 压强 第二节 液体的压强 第三节 大气压强 第四节 气体压强与流速的关系 第五节 浮力 第十三章 测试题第十四章 机械能 第一节 动能和势能 第二节 机械能及其转化 第三节 功和功率 第四节 机械效率 第十四章测试题第十五章 热和能 第一节 分子热运动 第二节 内能 第三节 比热容 第四节 热机第五节 能量的转化和守恒 第十五章测试题第十六章 能源与可持发展 第一节 能源家族 第二节 核能第三节 太阳能 第四节 能源革命 第五节 能源与可续发展 第十六章测试题附录 物理竞赛模拟题(1)物理竞赛拟试题(2)参考答案

<<奥赛王牌精解>>

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