

《物理-九年级-奥赛突破》

图书基本信息

书名：《物理-九年级-奥赛突破》

13位ISBN编号：9787564801199

10位ISBN编号：7564801190

出版时间：2010-1

出版社：湖南师范大学出版社

作者：杨爱吾 编

页数：106

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

《物理-九年级-奥赛突破》

内容概要

《奥赛经典:9年级物理》内容简介：一年一度的全国初中理科竞赛，以其特有的综合性、知识性、趣味性备受广大初中学生青睐。新课改以来的竞赛实践证明，竞赛对于实施新课程改革、培养学生的创新意识和实践能力，均起到了积极作用。

我们可以看到如下的现实：小学毕业生报考重点初中及初中新生入学分班考试，大都采用数学竞赛试题。初中毕业生参加中考，因中考理科科目压轴题多改编自竞赛题，要想在中考中脱颖而出，必须掌握中考压轴题以敲开重点高中大门；重点高中新生分班考试，理科科目无不采用竞赛试题。

突破系列作为《奥赛经典丛书》中的一个子系列，编写内容与各版本新课标教材同步，定位于培优层面，定位于奥赛起步，定位于制胜升学考试。在编写形式上体现了培优教材与自主学习二合一，适合课内课外配合使用。

本系列读物的作者包括湖南、湖北、江苏、浙江、北京、上海等18省市著名中、小学的特、高级教师和奥赛金牌教练，他们丰富的奥赛辅导经验，保证了本丛书的科学性、针对性、实用性和前瞻性。

《物理-九年级-奥赛突破》

书籍目录

热点专题1 多彩的物质世界
热点专题2 密度的测量和计算
热点专题3 时间和长度的测量
热点专题4 平均速度 相对运动
热点专题5 相遇与追及
热点专题6 无处不在的力
热点专题7 力和运动
热点专题8 杠杆的应用
热点专题9 滑轮的应用
九年级上学期期末检测
热点专题10 压力和压强
热点专题11 液体压强
热点专题12 大气压强
热点专题13 浮沉问题
热点专题14 漂浮问题
热点专题15 功和功率
热点专题16 机械效率
热点专题17 热量的计算
热点专题18 热机问题
热点专题19 能量转化和守恒
九年级下学期期末检测
参考答案与提示

《物理-九年级-奥赛突破》

编辑推荐

真题真卷真检测，培优竞赛二合一。

《物理-九年级-奥赛突破》

精彩短评

- 1、这本书里的题目其实都比较适合中上游的同学，不能算太难，不过也没有简单的。值得购买！
- 2、九年级的才那么一点点。主要是复习八年级的。
- 3、嗯，很好，对儿子的物理有帮助
- 4、在书店买了才知道与孩子教材版本不一样，所以这次就买九年级的用作孩子复习八年级知识。
- 5、本人是一名教师，感觉对学生的帮助很大。
- 6、蛮有用的 奥赛经典·奥赛突破-九年级物理
- 7、不错
就是题目少了点
讲解挺详细的

《物理-九年级-奥赛突破》

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