

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<物理-九年级-奥赛突破>>

内容概要

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>>

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>