

<<物理-八年级-奥赛突破>>

图书基本信息

书名：<<物理-八年级-奥赛突破>>

13位ISBN编号：9787564801205

10位ISBN编号：7564801204

出版时间：2010-1

出版时间：湖南师范大学出版社

作者：杨爱吾，汤卫平 编

页数：179

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-八年级-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。

祝同学们升入心仪的学校，进入理想的班级！

<<物理-八年级-奥赛突破>>

书籍目录

热点专题1 声现象(一) 热点专题2 声现象(二) 热点专题3 光现象(一) 热点专题4 光现象(二) 热点专题5 透镜及其应用(一) 热点专题6 透镜及其应用(二) 热点专题7 物态变化(一) 热点专题8 物态变化(二) 热点专题9 电流和电路(一) 热点专题10 电流和电路(二) 八年级上学期期末检测 热点专题11 电压 电阻(一) 热点专题12 电压 电阻(二) 热点专题13 欧姆定律(一) 热点专题14 欧姆定律(二) 热点专题15 电功率(一) 热点专题16 电功率(二) 热点专题17 电路中的“黑箱” 热点专题18 电与磁(一) 热点专题19 电与磁(二) 热点专题20 信息的传递 八年级下学期期末检测 参考答案与提示

<<物理-八年级-奥赛突破>>

编辑推荐

真题真卷真检测，培优竞赛二合一。

<<物理-八年级-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>