

<<中考竞赛联通题典>>

图书基本信息

书名：<<中考竞赛联通题典>>

13位ISBN编号：9787564803278

10位ISBN编号：7564803274

出版时间：2011-6

出版时间：湖南师范大学出版社

作者：汤卫平

页数：203

字数：438000

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>

<<中考竞赛联通题典>>

内容概要

实践证明,参加初中学科竞赛能为初中学生考入理想的重点高中,并为学好高中学科知识打下良好的基础。

学科竞赛中学到的思维方式和解题方法,能够弥补课堂学习不足,拓展学习的视野,提高学习的能力。所以,初中学科竞赛成为了一项千百万初中学生踊跃参加的活动。

众所周知,初中学科竞赛中所涉及的知识许多是中考知识点的延伸和拓展,初中学科竞赛中所应用的解题思路和方法技巧对于中考有极大的启示作用。

另外,初中学科竞赛的命题都是由术业专攻、经验丰富的专家负责,无论是赛题的创新程度、应用程度、综合程度以及解题的灵活程度,对于中考命题都能起到导向和启示作用。

对比近年来各地的中考试题和竞赛试题,可以从许多中考试题中找到竞赛试题的“痕迹”,甚至大多数的中考压轴题就是竞赛试题经过改编而来的。

由此可知,中考与竞赛在学科知识、解题思维和方法、训练内容等方面存在许多的沟通和联系。

将中考与竞赛进行有效的结合,既能拓展学科知识学习的深度和广度,提高中考备考的针对性和效率,又能激活思维,达到更高的起点,从而在学习和考试中脱颖而出。

基于上述原因,奥赛经典研究中心精心编写了《奥赛经典·链接系列》丛书,期望建立中考与初中学科竞赛之间的链接,通过中考备考来打好学科竞赛基础,运用竞赛解题思维方法来解决中考备考疑难,使同学们能够在中考与竞赛中都能取得理想的成绩。

<<中考竞赛联通题典>>

书籍目录

- 第一章 声现象
- 第二章 光的直线传播 光的反射
- 第三章 光的折射 透镜及其应用
- 第四章 物态变化
- 第五章 电路
- 第六章 欧姆定律 家庭电路
- 第七章 电功 电热
- 第八章 电与磁
- 第九章 测量的初步知识 质量和密度
- 第十章 运动和力
- 第十一章 压力和压强
- 第十二章 浮力
- 第十三章 简单机械 功和能
- 第十四章 内能 能源

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>