

<<中考竞赛解题规律方法链接>>

图书基本信息

书名：<<中考竞赛解题规律方法链接>>

13位ISBN编号：9787564803292

10位ISBN编号：7564803290

出版时间：2011-6

出版时间：湖南师大

作者：汤卫平

页数：152

字数：331000

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>

<<中考竞赛解题规律方法链接>>

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。

<<中考竞赛解题规律方法链接>>

书籍目录

- 专题一 声现象
- 专题二 光的直线传播 光的反射
- 专题三 光的折射 透镜及其应用
- 专题四 物态变化
- 专题五 电路
- 专题六 欧姆定律
- 专题七 电功 电热 家庭电路
- 专题八 电与磁
- 专题九 质量和密度
- 专题十 运动和力
- 专题十一 压力和压强
- 专题十二 浮力
- 专题十三 简单机械 功和能
- 专题十四 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>