

<<中考竞赛步步链接>>

图书基本信息

书名：<<中考竞赛步步链接>>

13位ISBN编号：9787564803438

10位ISBN编号：7564803436

出版时间：2011-6

出版时间：湖南师范大学出版社

作者：邹海龙

页数：172

字数：372000

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>

## &lt;&lt;中考竞赛步步链接&gt;&gt;

## 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。

本系列读物各专题照学科课程标准和竞赛大纲，按从易到难的顺序进行训练，以实现中考压轴题解答和竞赛精选题训练的有效联通。

本系列读物的创意新颖别致，体例简单明了，主题鲜明突出。

每个专题设A、B两组训练题，A卷内容为围绕若干典型的中考压轴题和对应的竞赛母题进行联通训练，达到巩固加深的目的。

B卷内容为对一些极有可能改编为中考压轴题的热点竞赛精选题进行突破训练，以达到提前熟悉、厚积薄发的目的。

书中的习题均提供全解，以便同学们在做题后进行方法的对比，达到切实掌握的目的。

本系列读物的作者包括湖南、湖北、江苏、浙江、北京、上海等18省市著名中学的特级教师、学科带头人和奥赛金牌教练，他们丰富的中考与奥赛辅导经验，保证了本书的科学性、实用性、针对性和前瞻性。

我们相信，本书一定能为教师开展培优辅导与竞赛辅导提供良好的帮助，能给学生获取奥赛奖牌和升入重点高中提供良好的帮助。

真题真卷真检测。  
培优竞赛二合一。

书籍目录

- 第一章 基本概念和基本原理
  - 第一节 物质的变化与性质
  - 第二节 物质的组成与分类
  - 第三节 质量守恒定律
  - 第四节 常见的反应类型
  - 第五节 物质的结构
- 第二章 化学用语
  - 第一节 化学式
  - 第二节 化学方程式
  - 第三节 化学计算
- 第三章 身边的化学物质
  - 第一节 地球周围的空气
  - 第二节 水与常见的溶液
  - 第三节 金属与金属矿物
  - 第四节 碳及其化合物
  - 第五节 生活中常见的化合物
- 第四章 科学探究
  - 第一节 实验基本操作
  - 第二节 气体的制备
  - 第三节 物质的分离和检验
  - 第四节 实验设计和评价
- 第五章 化学与社会发展

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>