

<<初中科学竞赛实战演练>>

图书基本信息

书名：<<初中科学竞赛实战演练>>

13位ISBN编号：9787308067485

10位ISBN编号：7308067483

出版时间：2009-5

出版时间：浙江大学出版社

作者：臧文彧

页数：196

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>

## <<初中科学竞赛实战演练>>

### 前言

编写本书，是为了给喜欢科学并学有余力的学生提供一本进一步学习提高的课外阅读书，给有意在科学竞赛中有所建树的学生提供一本方法指导书，给科学竞赛辅导教师提供一本实用的参考书。

本丛书以初中《科学》新课标教学内容为依据，但并不局限于其界定。

本丛书共分两册，第一分册是《新编初中科学竞赛教程》，第二分册是《初中科学竞赛实战演练》。

本分册包含五部分内容：七年级训练、八年级训练、九年级初级训练、九年级中级训练、九年级高级训练。

其中七年级训练中的分块训练分别为七年级（上）与七年级（下）的内容，实战演练为七年级内容；八年级训练中的分块训练分别为八年级（上）与八年级（下）的内容，实战演练为七~八年级内容；九年级初级训练中的分块训练分别为九年级（上）与九年级（下）的内容，实战演练为七~九年级内容；九年级中级训练中的分块训练分别为生命科学、物质科学（二）与物质科学（一）、地球、宇宙和空间科学的内容，实战演练为七~九年级内容（较难）；九年级高级训练的内容与九年级中级训练内容相同，但综合性更高。

本书的特点是：同步性。

本书每部分均按教材顺序进行编排，适合七年级至九年级学生同步学习使用。

科学性。

本书根据初中生的认知规律，遵守循序渐进的原则进行编写。

所选习题灵活多样，既有利于学生巩固所学的知识，又有利于学生进一步提高。

新颖性。

在大量科学竞赛题中，精选立意新颖、联系科技与生活、生产实际的习题，使学生在提高解题能力的同时，也能提高解决实际问题的能力，并能拓宽现代科技知识，提高科学素养。

## <<初中科学竞赛实战演练>>

### 内容概要

《初中科学竞赛实战演练》的特点是：同步性。

《初中科学竞赛实战演练》每部分均按教材顺序进行编排，适合七年级至九年级学生同步学习使用。

科学性。

《初中科学竞赛实战演练》根据初中生的认知规律，遵守循序渐进的原则进行编写。

所选习题灵活多样，既有利于学生巩固所学的知识，又有利于学生进一步提高。

新颖性。

在大量科学竞赛题中，精选立意新颖、联系科技与生活、生产实际的习题，使学生在提高解题能力的同时，也能提高解决实际问题的能力，并能拓宽现代科技知识，提高科学素养。

## <<初中科学竞赛实战演练>>

### 书籍目录

第I部分 七年级训练1.1 七年级(上)分块训练1.2 七年级(下)分块训练1.3 七年级实战演练(一)1.4 七年级实战演练(二)1.5 七年级实战演练(三)第2部分 八年级训练2.1 八年级(上)分块训练2.2 八年级(下)分块训练2.3 七~八年级实战演练(一)2.4 七~八年级实战演练(二)2.5 七~八年级实战演练(三)第3部分 九年级初级训练3.1 九年级(上)分块训练3.2 九年级(下)分块训练3.3 七~九年级初级实战演练(一)3.4 七~九年级初级实战演练(二)3.5 七~九年级初级实战演练(三)第4部分 九年级中级训练4.1 生命科学、物质科学(二)分块训练4.2 物质科学(一)、地球、宇宙和空间科学分块训练4.3 七~九年级中级实战演练(一)4.4 七~九年级中级实战演练(二)4.5 七~九年级中级实战演练(三)第5部分 九年级高级训练5.1 生命科学、物质科学(二)分块训练5.2 物质科学(一)、地球、宇宙和空间科学分块训练5.3 七~九年级高级实战演练(一)5.4 七~九年级高级实战演练(二)5.5 七~九年级高级实战演练(三)参考答案

<<初中科学竞赛实战演练>>

章节摘录

插图：

<<初中科学竞赛实战演练>>

编辑推荐

《初中科学竞赛实战演练》由浙江大学出版社出版。

<<初中科学竞赛实战演练>>

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>