

《新课标科学培优阶梯训练》

图书基本信息

书名：《新课标科学培优阶梯训练》

13位ISBN编号：9787308043328

10位ISBN编号：7308043320

出版时间：2005-8

出版社：浙江大学出版社

作者：王文军

页数：165

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《新课标科学培优阶梯训练》

内容概要

《新课标科学培优阶梯训练:7年级(第2版)》内容简介：新一轮课程改革正在全国全面展开，为帮助广大师生更好地把握新课程的理念和思想，应浙江大学出版社之约，我们撰写了一套“初中新课标培优阶梯训练《新课标科学培优阶梯训练:7年级(第2版)》”。《新课标科学培优阶梯训练:7年级(第2版)》包括《新课标物理培优阶梯训练》（八、九年级）、《新课标化学培优阶梯训练》、《新课标科学培优阶梯训练》（七、八、九年级）六种。其中物理和化学学科以人民教育出版社的新课程教材为依据编写，科学以浙江省现行新课程教材为依据编写。

《新课标科学培优阶梯训练:7年级(第2版)》从基础到竞赛，包含了多个层次的知识内容，适合中等以上学生使用。其中，基础讲解和基础训练是为巩固课堂知识，提高中考成绩而设计的；《新课标科学培优阶梯训练:7年级(第2版)》设立的提高和拓展部分，则是为学有余力的、参加竞赛的学生准备的。在《新课标科学培优阶梯训练:7年级(第2版)》的编写过程中，我们深入研究了初中各学科中考和竞赛命题的规律，贯彻了创新性、科学性、前瞻性、知识性和趣味性相结合的原则，注入了新课程标准的思想和理念，博采了国内外竞赛试题的精华。《新课标科学培优阶梯训练:7年级(第2版)》基本与新课程标准的内容同步，便于学生使用；注重基础知识和基本素质的训练，突出讲解，力求通过大量典型例题的示范性培养学生的感性认识；针对各学科中的难点和重点分专题论述，力求使学生把握学科思想方法和解题的规律，培养学生分析问题和解决问题的能力；能力训练按经典试题新视角化，新颖试题多视角的原则，筛选试题，力求体现新颖性、科学性、方向性和预测性。

本《新课标科学培优阶梯训练:7年级(第2版)》由教学和竞赛辅导专家担任主编，一线资深教师编写。

《新课标科学培优阶梯训练》

书籍目录

- 第一讲 科学入门
- 第二讲 观察生物
- 第三讲 地球与宇宙
- 第四讲 物质的特性
- 第五讲 对环境的感觉
- 第六讲 运动和力
- 第七讲 代代相传的生命
- 第八讲 不断运动的地球
- 综合模拟测试一(七上)
- 综合模拟测试二(七上)
- 综合模拟测试三(七下)
- 综合模拟测试四(七下)
- 2007年武汉市中学生科学探究大赛七年级初赛试题
- 2007年武汉市中学生科学探究大赛七年级决赛试题
- 参考答案

《新课标科学培优阶梯训练》

精彩短评

- 1、书的质量不错，而且这本书很不错。
- 2、这里的书很全，别的地方找不到
- 3、没怎么看，应该不错吧

《新课标科学培优阶梯训练》

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：www.tushu111.com