

<<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

出版时间：浙江大学出版社

作者：王文军

页数：165

字数：323000

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>

## <<新课标科学培优阶梯训练>>

### 内容概要

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丛书”。

丛书包括《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。

丛书从基础到竞赛,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;丛书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。

在丛书的编写过程中,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。

丛书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。

<<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

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>