

<<新课标物理培优阶梯训练>>

图书基本信息

书名：<<新课标物理培优阶梯训练>>

13位ISBN编号：9787308044332

10位ISBN编号：7308044335

出版时间：2005-9

出版时间：浙江大学出版社

作者：沈忠峰

页数：302

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>

## <<新课标物理培优阶梯训练>>

### 内容概要

《新课标物理培优阶梯训练》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《新课标物理培优阶梯训练》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。

《新课标物理培优阶梯训练》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。

## &lt;&lt;新课标物理培优阶梯训练&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 声现象 第一节 声音的产生与传播 第二节 我们怎样听到声音 第三节 声音的特性 第四节 噪声的危害和控制 第五节 声的利用 考题回放 单元检测A卷 单元检测B卷 第二章 光现象 第一节 光的传播 颜色 第二节 光的反射 第三节 平面镜成像 第四节 光的折射 第五节 看不见的光 考题回放 单元检测A卷 单元检测B卷 第三章 透镜及其应用 第一节 透镜 第二节 生活中的透镜 第三节 凸透镜成像规律 第四节 眼睛与眼镜 第五节 显微镜和望远镜 考题回放 单元检测A卷 单元检测B卷 第四章 物态变化 第一节 温度计 第二节 熔化和凝固 第三节 汽化和液化 第四节 升华和凝华 考题回放 单元检测A卷 单元检测B卷 第五章 电流和电路 第一节 电流和电路 第二节 串联和并联 第三节 电流的强弱 第四节 探究串、并联电路中的电流规律 第五节 家庭电路 考题回放 单元检测A卷 单元检测B卷 第六章 欧姆定律 第一节 电压 第二节 探究串联电路中电压的规律 第三节 电阻 第四节 欧姆定律 第五节 测量小灯泡的电阻 第六节 欧姆定律和安全用电 考题回放 单元检测A卷 单元检测B卷 第七章 电功率 第一节 电能 第二节 电功率 第三节 测量小灯泡的电功率 第四节 电和热 第五节 电功率和安全用电 考题回放 单元检测A卷 单元检测B卷 第八章 电与磁 第一节 磁场 第二节 电生磁 第三节 电磁继电器、扬声器 第四节 电动机 第五节 磁生电 考题回放 单元检测A卷 单元检测B卷 八年级物理竞赛模拟试卷(一) 八年级物理竞赛模拟试卷(二) 八年级物理竞赛模拟试卷(三) 八年级物理竞赛模拟试卷(四) 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>