

<<初中物理新思维训练>>

图书基本信息

书名：<<初中物理新思维训练>>

13位ISBN编号：9787534653476

10位ISBN编号：7534653479

出版时间：2010-10

出版时间：江苏少儿

作者：阎国兴

页数：426

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>

## <<初中物理新思维训练>>

### 内容概要

本书共分五个部分：声光热、力学、电学、物理实验探究和综合专题。

通过这五个部分系统引导学生既全面地把握知识，又灵活地应用知识，拓展思路，激活思维，培养创新思维能力。

本书有以下特色：**同步性**：本书紧扣各学段的学习目标，全程配合新课标教材，准确引领学生学习方向。

在帮助学生掌握知识的同时，有序指导学生各种思维方法。

**典型性**：每讲的“典例剖析”精选近几年中考典型试题，通过“思路导航”引领学生开拓思维，指导解题方法，传授解题技巧。

**创新性**：该书通过一题多解、一题多变从多种思维角度，密切结合物理学科的新思维方法，培养学生创新型思维能力。

**实践性**：每讲的“思维训练”凸显能力培养、方法迁移、知识拓展，以促进各种思维方法的实际应用。

<<初中物理新思维训练>>

书籍目录

第一篇 声光热 第一讲 声现象 第二讲 光现象 第三讲 热现象 第四讲 分子热运动、内能及应用  
第二篇 力学 第五讲 测量 第六讲 物体的运动 第七讲 运动和力 第八讲 质量和密度 第九讲 压强 第十讲 浮力 第十一讲 简单机械 .....第三篇 电学第四篇 物理实验与探究第五篇 综合专题参考答案

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>