

<<物理先锋>>

图书基本信息

书名：<<物理先锋>>

13位ISBN编号：9787538343908

10位ISBN编号：7538343903

出版时间：2002-6

出版时间：吉林教育出版社

作者：刘龙发编

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>

<<物理先锋>>

内容概要

本书每章内容教学进度和年段学生的分析理解能力的渐进特点，分基础级、提高级和能力级三级递进导学，有层次地进行分级训练，使学生坚实地由“知识型”走到“能力型”的轨道上来。

本书开创了“夯实基础 知识升华 激活能力”的理念。

基础级 夯实基础：将每章的基础知识点用典型题解析的形式解说，通过对典型题的分析、解说和说明，有针对性地讲解基础知识、基本理论和基本技能，理论联系实际，增强了实用性。

提高级 知识升华：将每章的知识点延伸问题用典型题解析的形式解说，通过对典型题的分析、解说和说明，具体讲解如何运用基础知识分析问题、解决问题，系统的解题思路拉动了基础知识的升华。

能力级 激活能力：将每章的综合题、开放问题和应用问题用典型题解析的形式解说，通过对典型题的分析、解答和说明，详细讲解如何综合运用知识解决社会实际和生活实际问题，强化创新意识和实践能力的培养。

基础级、提高级和能力级的典型题解析后，根据知识点的多寡和重点、难点、考点的分布特点，都有针对性地设有举一反三训练组题，有A组 适应训练、B组 强化训练、C组 模拟训练等。每章后附有详细的举一反三训练组题参考答案，便于对照检验学习效果。

本书按照年段学生思维发展特点和规律设计的基础级、提高级和能力级三级导学线索，以及适应性、强化性、模拟性的举一反三训练方案，将有助于学生循着科学的轨迹成为高素质人才。

<<物理先锋>>

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>