

图书基本信息

书名：<<集束学习法:8年级物理(下)(人教实验版) (平装)>>

13位ISBN编号：9787530331071

10位ISBN编号：7530331078

出版时间：2009-10

出版时间：第5版 (2009年6月1日)

作者：韩福生

页数：286

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>

内容概要

集束学习五大亮点：一、明确重难点，突出思维训练 精选内容，以质取胜；要点讲解，少而精粹。

梳理知识结构，整合知识网络，解读专题总结，使您对各单元的重点、难点、疑点和热点一目了然。寻找解题突破口，提醒思维误区，优化思维模式，熟练掌握解题方法，提升解题能力。

二、板块设计科学，引领循序渐进 《集束学习法：八年级物理(上)(人教实验版)》以完善的知识体系，帮您夯实基础；以系统的知能训练，引导您构筑技巧方法平台；以贴近多彩现实的创新性探究，激活您的思维，最大化地挖掘您的潜能，使您享受学习的乐趣；注重温故知新，使您一步一个脚印，稳步提升。

三、题目题型新颖，强化能力培养 例题习题的选取与设计典型新颖，重在培养综合、应用、探究能力的全新题型设计与思路分析，让您在解题过程中，夯实基础，提升能力，领悟规律。

让习题成为您成就自己的宝贵资源而不是一种负担，让解题成为一种乐趣而不是一种痛苦。

四、探寻方法技巧，注重总结规律 讲解重要知能点的同时，注重总结方法技巧规律，展现教材的精彩点。

“关键词”画龙点睛，“小贴士”及时提醒，激发您的学习兴趣。

精选典型例题，培养您概念辨析、综合概括、思维迁移、逆向运用多解、多变等思维方法的全方位的能力。

品尝名师诠释，梳理与整合要点，融新中、高考于各节之中，让您豁然开朗，开阔视野。

五、重视学科思想，落脚中考高考 重温大师知识得出的过程，以问题激发思维，由情景导入概念，以思维训练为主线，进行全面准确的探究。

倡导理性思维，帮助您梳理知识，探索规律，总结解题思路、方法与技巧。

同时注意思维误区的警示，从而培养您良好的思维品质，搏击中考高考。

书籍目录

第一章 声现象情景资料概览第一节 声音的产生与传播课本预习导航细读知识清单学科思想与方法规律总结多角度探究解题常见思维误区归纳与总结问题探究动手动脑学物理解答经典习题训练法参考答案第二节 我们怎样听到声音课本预习导航细读知识清单学科思想与方法规律总结多角度探究解题常见思维误区归纳与总结问题探究动手动脑学物理解答经典习题训练法参考答案第三节 声音的特性课本预习导航细读知识清单学科思想与方法规律总结多角度探究解题常见思维误区归纳与总结问题探究动手动脑学物理解答经典习题训练法参考答案第四节 噪声的危害和控制课本预习导航细读知识清单学科思想与方法规律总结多角度探究解题常见思维误区归纳与总结问题探究动手动脑学物理解答经典习题训练法参考答案第五节 声的利用课本预习导航细读知识清单.....第二章 光现象第三章 透镜及其作用第四章 物态变化第五章 电流和电路

编辑推荐

集方法技巧规律，分门别类。
束重点难点考点集中梳理。

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>