

<<高中物理-新阳光专题攻略>>

图书基本信息

书名：<<高中物理-新阳光专题攻略>>

13位ISBN编号：9787530351192

10位ISBN编号：7530351192

出版时间：2007-4

出版时间：北京教育出版社

作者：王学智,《新阳光专题攻略》编委会 编

页数：217

字数：310000

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>

<<高中物理-新阳光专题攻略>>

内容概要

《新阳光专题攻略》丛书具有以下特点： 一、融入课标、紧扣教纲、贴近考纲 根据新课程标准、新教学大纲以及新考试大纲的要求，精解精析各学科的知识特点，为学生提供快捷有效的学习方法。

二、化整为零、突出专题、瞄准高考 丛书以高中阶段的各门学科为面，以其各个知识专题为点，梳理知识脉络，跟踪强化训练，为学生复习应考指明“攻坚”方向。

三、抓住重点、突破难点、解析疑点 系统完整地归纳各个专题的重点，对知识的难点和疑点进行透彻的分析、解答、指导，便于学生加深理解，从而达到巩固基础知识、提高思维能力的目的。

四、名师编写、栏目科学、涵盖考点 书中内容由名校特高级教师按照循序渐进、从易到难的原则编写而成，各个章节编排合理、选材新颖、栏目科学。

尤其是精心设计的习题，基本涵盖高考考点，只要平时多加练习，就能在考试中应付自如，轻松夺分。

<<高中物理-新阳光专题攻略>>

书籍目录

第一章 分子动理论 热和功 高考要求 知识链接梳理 疑难辨析 高考荟萃精析 学法指导 典型范例评析 典题自主精练 攻关测评第二章 气体 高考要求 知识链接梳理 疑难辨析 高考荟萃精析 学法指导 典型范例评析 典题自主精练 攻关测评第三章 光的反射和折射 高考要求 知识链接梳理 疑难辨析 高考荟萃精析 学法指导 典型范例评析 典题自主精练 攻关测评第四章 光的波动性和粒子性 高考要求 知识链接梳理 疑难辨析 高考荟萃精析 学法指导 典型范例评析 典题自主精练 攻关测评第五章 原子和原子核 高考要求 知识链接梳理 疑难辨析 高考荟萃精析 学法指导 典型范例评析 典题自主精练 攻关测评

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>