

《物理》

图书基本信息

书名：《物理》

13位ISBN编号：9787530325001

10位ISBN编号：7530325000

出版时间：2005-12

出版社：北京教育出版社

作者：师俊贞

页数：280 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《物理》

内容概要

本书以突破重点线为目标开发设计，基础向难点递进，知识与能力并重，专题与综合互补，应试技巧与应试能力匹配，是名校名师复习应试实践与现代学习科学的完美结合。

1.用意深远的全局观。
以名校名师复习应试实践为基础推出知识、专题、冲刺三轮复习方案；以专家教师、尖端学生的复习思维为依据，推出知识递进清单，统领知识复习。

2.缜密周全的细节观。全书详读考点，“重点提示”知识要领，“适时总结”知识规律和联系。

3.力求甚解的知识观。全书根据考纲，将学习疑难专题专攻，使你轻松跨越学习瓶颈而突飞猛进。

4.轻巧实用的策略观。全书依据初中复习的特点，提供科学的复习策略；依据对考题的特点分析，提供了中考热点问题的出题源泉。

复习风帆：根据中考复习需要，结合物理学科特点，全方位提供科学的复习方法和策略，全程帮助你高效复习。

知识递进清单：知识分层推进，明确重点难点；结合历年考题简析近年中考，规划全局学习。

知识方法透析：聚集知识、方法和注意点，突破重点难点。既源于教材，又高于教材，通盘掌握考点知识。

中考能力提升：参透重点题型，归纳解题要领；分析最新中考风向，紧扣中考脉搏。让你的应试能力步步提升。

中考题源：与考点知识丝丝相扣的轻灵小文，让你在轻愉快的阅读中把握中考热点出处。

综合板块题：知识网络结构——融会贯通知识联系；中考重点再现——专力直击中考经典。

题型策略专题：结合中考最新命题趋势，分类总结热点题型。专题专攻，把握方法。

梳理明辨：易错点、易混淆点的临考大盘点，全面拓展中考制胜空间。

全真模拟题：全真模拟中考，营造仿真应试氛围。查漏补缺，提高临场素质，锻炼应试技能。

《物理》

书籍目录

第一轮 同步复习 第一章 声现象 知识递进清单 知识方法透析 基本知识&发散知识
难点专攻&综合方法 中考能力提升 重点题例分类解析 中考最新动向分析 巩固提高练习 A卷 知识技能训练 B卷 应用探究训练 第二章 光现象 知识递进清单
知识方法透析 基本知识&发散知识 难点专攻&综合方法 中考能力提升 重点题例分类解析 中考最新动向分析 巩固提高练习 A卷 知识技能训练 B卷 应用探究训练 第三章 透镜及其应用 知识递进清单 知识方法透析 基本知识&发散知识
难点专攻&综合方法 中考能力提升 重点题例分类解析 中考最新动向分析 巩固提高练习 A卷 知识技能训练 B卷 应用探究训练 第四章 物态变化 知识递进清单
知识方法透析 基本知识&发散知识 难点专攻&综合方法 中考能力提升 重点题例分类解析 中考最新动向分析 巩固提高练习 A卷 知识技能训练 B卷 应用探究训练
第五章 电流和电路 知识递进清单 知识方法透析 基本知识&发散知识 难点专攻&综合方法 中考能力提升 重点题例分类解析 中考最新动向分析 巩固提高练习
A卷 知识技能训练 B卷 应用探究训练 第六章 电压电阻 知识递进清单 知识方法透析 基本知识&发散知识 难点专攻&综合方法 中考能力提升 重点题例分类解析
中考最新动向分析 巩固提高练习 A卷 知识技能训练 B卷 应用探究训练 第七章 欧姆定律 第八章 电功率 第九章 电与磁 第十章 信息的传递 第十一章 多彩的物质世界
第十二章 运动和力 第十三章 力和机械 第十四章 压强和浮力 第十五章 功和机械能
第十六章 热和能 第十七章 能源与可持续发展第二轮 专题复习 综合板块专题 题型策略专题第三轮 梳理与冲刺

《物理》

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:www.tushu111.com