

<<中考物理>>

图书基本信息

书名：<<中考物理>>

13位ISBN编号：9787301091692

10位ISBN编号：7301091699

出版时间：2005-6

出版时间：第4版 (2009年7月1日)

作者：朱英国

页数：218

字数：324000

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>

<<中考物理>>

内容概要

中考复习是整个初中学习过程的重要环节。

良好的复习方法，优秀的复习资料是提高能力，获得中考胜利的关键。

如何提高复习的效率和质量，是每位考生关心的重点。

丛书针对中考复习的关键，直面中考，紧扣课程标准和考纲，精选典型例题，点拨剖析，开拓思路，扩大视野，针对性极强。

丛书具有如下几个特点：一、注重研究，把握中考动向 编委会认真研究课程标准、中考考试说明、近几年中考命题走向及中考复习策略，注重培养学生规范答题的习惯，避免解题中出现“跳步”现象。

二、有效选题，复习跟着习题走 （一）选题突出针对性。

从教材出发，把知识内容习题化；从课程标准出发，把考试要求习题化；从学生出发，把能力培养习题化。

（二）选题注重功能性。

不同的题目有不同的功能，不同的题目应在不同的复习时间展示。

丛书选题难度适宜，重点突出，层次感强，题型灵活。

合理安排一轮、二轮、三轮复习的训练题，梯次明了。

三、高效训练，提高复习的质量 注重对学生进行解题思路、解题方法、文字表达基本能力的训练。

优化训练的题量，增加思考的时间。

体现不做则已，做就到位、正确、规范的设计思想。

丛书根据学科特点设置栏目，去繁就简，以巩固基础为重点，以提高能力为核心，寓能力培养于分层次、多类型、多角度、多形式的习题之中，体现了作者对教学规律的深层次认识，所以本书价值不仅仅是应考，对培养学生良好的学习习惯、自主学习的能力都有很大的帮助，堪称一本不可多得的优质图书。

<<中考物理>>

书籍目录

第一部分 知识梳理 第一单元 声现象 第二单元 光现象透镜及其应用 第三单元 物态变化 阶段性测试一 第四单元 简单电路 第五单元 欧姆定律 第六单元 功率电功率 第七单元 电和磁信息的传递 阶段性测试二 第八单元 多彩的物质世界 第九单元 运动和力和机械 第十单元 压强 第十一单元 浮力 第十二单元 功和机械能 第十三单元 热和能能源与可持续发展 阶段性测试三 第二部分 专题突破 专题一 实验探究 专题二 开放创新 专题三 图像(表)信息 专题四 作图与设计 专题五 社会热点 专题六 综合计算 第三部分 中考模拟 中考模拟试题一 中考模拟试题二答案与解析

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>