

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787301175156

10位ISBN编号：7301175159

出版时间：2010-7

出版时间：北京大学

作者：陈桂壮

页数：172

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>>

内容概要

编写权威 丛书根据2010年中考命题指导意见,结合各学科2011年中考复习的教学实际,组织全国教育发达地区一线优秀教师、中考研究专家联合编写。

科目齐全 丛书结合全国中考科目设置共出版语文、数学、英语、物理、化学、历史、思想品德7分册。

科学实用 丛书以各学科课标知识板块划分为依据,结合教材顺序,紧跟九年级一、二轮复习的教学实际,内容编写科学合理、详略得当、实用高效。

选题广泛 各学科选题涉及2010年全国各省市教育发达地区百余套优秀中考试题,代表了最新的中考动态和考试命题规律。

题目鲜活 试卷按照本部分中考的要求,大量精选了2010年中考试题中关注时代、生活、社会热点的新题、好题、活题、经典题目,对2011年中考有一定的预测性和指导性。

答案翔实 “答案”部分除了按照新课标中考的要求给出答案外,还设置了“解析”“点评”等内容,多方面帮助学生找到分析和解决问题的方法和途径。

<<物理>>

书籍目录

专题一 测量初步和简单的机械运动专题二 声现象专题三 光现象专题四 物态变化专题五 内能与热机专题六 质量和密度专题七 力与运动专题八 压强专题九 浮力专题十 简单机械专题十一 功、功率和机械效率专题十二 电流和电路专题十三 欧姆定律专题十四 电功和电功率专题十五 电热和安全用电专题十六 电和磁专题十七 信息、材料和能源专题十八 实验探究题专题十九 应用分析题专题二十 阅读信息题专题二十一 学科综合题专题二十二 开放创新题参考答案及详细评析

编辑推荐

科学分类 名师精选 权威解析 决胜中考

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>