

<<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>