

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787301190777

10位ISBN编号：7301190778

出版时间：2012-7

出版时间：北京大学

作者：张华|主编:陈桂壮

页数：123

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>

内容概要

随着中考改革的不断推行，全国更多地市采取单独命题的考试形式，使得中考试卷呈百花齐放的态势。

针对备考师生面对众多的试卷无从取舍的现状，我们组织教学、教研经验丰富的一线教师精心筛选2011年全国教育发达地区有影响、有代表性的课标区中考试题，结合中考备考的实际需求进行精选分类，打造出此套《中考优秀试题分类卷》，丛书突出体现了“择取精华、科学分类、方便实用、高效备考”的特点。

择取精华——从全国百余套中考试卷中精心挑选教育发达地区的设置巧妙、出题角度新颖等体现中考发展特点的新题、好题。

科学分类——根据中考一、二轮复习的特点，结合各学科知识内容的分布情况，突出重、难点知识的强化训练，科学设置专题。

方便实用——每个专题根据内容需要合理设置时间与分值，根据中考命题形式设置题型；丛书各册均附有参考答案及详细评析，活页装订，方便学生自测或统一检测。

高效备考——通过对各专题中考真题的强化训练，考生可以更直接、更有效地体验中考、把握中考，从而能有的放矢地复习备考。

《中考优秀试题分类卷》更真切地反映了最新中考改革的命题特点，展示出最新的中考试题信息，更有效地提升了考生的应试能力，将成为你备考不可或缺良师益友！

书籍目录

专题一 测量初步和简单的机械运专题二 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(一)专题八 力与运动(二)专题九 压强专题十 浮力专题十一 简单机械专题十二 功、功率和机械效率专题十三 电流和电路专题十四 欧姆定律(一)专题十五 欧姆定律(二)专题十六 电功和电功率(一)专题十七 电功和电功率(二)专题十八 电热和安全用电专题十九 电和磁专题二十 信息、材料和能源专题二十一 实验探究题专题二十二 应用分析题专题二十三 阅读信息题专题二十四 学科综合题专题二十五 开放创新题参考答案及详细评析

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>