

《物理--（中考试题研究第1辑）常考基础题2013中 考必备》

书籍信息

版次：2

页数：

字数：

印刷时间：2012年04月01日

开本：8开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787223030403

编辑推荐

完全配合新课程标准

贴近中考 注重创新

贴近实际 注重实用

新题型全归纳 新思路全指引

内容简介

新课标中考命题紧密联系生活实际，创新、探究、开放性试题越来越多，而且各地中考命题在规范化、科学性上越来越注重相互借鉴，取长补短。鉴于此，考生在复习时不应仅仅满足于做本地区的中考试题，还应多做一些其他地区的中考试题，以扩大知识面，从而更好地理解中考基本的考核内容与要求，切实掌握好中考各科的基础知识和基本技能。为帮助学生在最短的时间里取得*的复习效果，北京天利考试信息网组织了一批来自全国各地的特、高级教师对近几年的中考试题进行了认真的分析和研究，以《课程标准》和各地中考考试说明为指导，按照各地中考复习习惯将知识点按照常考基础题进行划分，并精选各地近三年的中考试题编写成了《中考试题研究——常考基础题》一书，以帮助*学生更加准确地把握中考命题的动向及趋势，进而科学合理地安排中考总复习。本书包含语文、数学、英语、物理、化学等5科册。

选择本书的几大理由：

精选典型试题 本书中所选试题均为中考常考、典型、基础的简单题或中等难度题，精选近三年全国各地*代表性的中考试题，并在本书编写组各专家深入分析和研究的基础上，将其按照难易程度、依据*考试大纲进行了优化重组。

[显示全部信息](#)

目录

练习1 声现象

练习2 光现象

练习3 透镜及其应用

练习4 物态及物态变化

练习5 简单电路

练习6 欧姆定律

练习7 电能和电功率

练习8 电与磁信息的传递

练习9 认识物质的性质

练习10 力与运动，

练习11 压强与浮力

练习12 简单机械机械效率

练习13 功和能机械能

练习14 热和能

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)