

<<2013-物理-中考专项练习-2013>>

图书基本信息

书名：<<2013-物理-中考专项练习-2013年中考考生专用>>

13位ISBN编号：9787565610585

10位ISBN编号：7565610585

出版时间：2012-11

出版时间：首都师范大学出版社

作者：尔悦

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>

内容概要

《2013中考专项练习：物理》具有以下鲜明的特色： 一、有的放矢，权威高效 《2013中考专项练习：物理》依据新课标考纲的要求、知识点及题型，对中考试题分类再现，深入解读，通过一线教考专家高屋建瓴的阐释，对考点变化、考查重点、考查角度、题型设计等进行客观、详尽、权威的评析与预测，并辅以科学、有效的方法指导，力求使考生在中考备考时取得最佳效果。

二、分类梳理，知识系统 虽然中考实行各地自主命题，但经我们认真研究每年各地的中考命题后发现，某个地区当年的考题与其他省市近年的试题关联度很大。因此筛选梳理最新的中考试题加以整合分类并进行详细的解析，对广大应届考生有很强的借鉴意义。

《2013中考专项练习：物理》针对各学科的特点，按照考生复习的要求，将知识分类梳理，步步深入，有助于学生掌握各部分知识之间的联系，辨别异同，分清主次，明确逻辑关系，掌握发展脉络，形成对各部分知识的整体认识。

三、名师做详解 编者组织海淀四大附中的一线名师对试题全面深入解析，使考生不仅“知其然”更能“知其所以然”，一书在手，如师在侧。

书籍目录

第一部分 力学专题一 力专题二 运动和力专题三 质量和密度专题四 压强专题五 浮力专题六 简单机械
专题七 功和能第二部分 声学专题八 声现象第三部分 光学专题九 光现象(一) 专题十 光现象(二) 第
四部分 热学专题十一 热现象专题十二 内能和热量第五部分 电学专题十三 简单电现象专题十四 电流、
电阻、电压专题十五 欧姆定律专题十六 电功、电功率和家庭电路专题十七 电磁现象第六部分 信息、
能源与可持续发展专题十八 信息、能源与可持续发展参考答案及详解

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>