

<<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>