

图书基本信息

书名：<<2013-物理-全国中考试题精选精练>>

13位ISBN编号：9787565609961

10位ISBN编号：756560996X

出版时间：2012-9

出版时间：首都师范大学出版社

作者：首师教育考试研究中心 编

页数：148

字数：306000

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全国中考试题精选精练：物理》主要特点：1.考点做加法，试题做减法：所有考点尽收书中，去除重复考题，保留最具代表性的试题；2.中考试题：七十多个城市的中考试题均凝聚专家智慧，最具权威、命题科学全面、指导性强；3.专题+综合：把握热点、重点突破、考练结合、实战高效；4.举一反三：题型经典，融会贯通，做一道中考试题胜于做十道普通题，省时省力、事半功倍；5.温故而知新：有很多往年完全相同的试题在本年度考试中出现；6.他山之石可以攻玉：统计发现地区虽不同，很多考题完全相同；7.活页设计：人性化的活页设计，可沿装订处的孔线撕下，学生可随堂自测学习、也可教师统测训练，还有非常多的学校把它作为随堂练习、家庭作业或假期作业使用。

书籍目录

专题学习篇

- 专题一 测量初步和简单的机械运动
- 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、功和功率
- 专题七 声现象
- 专题八 光现象
- 专题九 物质的形态和变化
- 专题十 机械能和内能
- 专题十一 电路
- 专题十二 欧姆定律
- 专题十三 电功和电功率
- 专题十四 生活用电
- 专题十五 电和磁
- 专题十六 信息传递、新材料、能源与可持续发展
- 专题十七 物理知识的实际应用问题
- 专题十八 材料、图表、信息处理题
- 专题十九 开放性试题
- 专题二十 实验探究与方案设计题
- 专题二十一 综合题与压轴题

综合测试篇

- 2012年北京市高级中等学校招生考试
- 2012年河北省初中毕业生升学文化课考试
- 2012年河南省初中学业水平暨高级中等学校招生考试试卷
- 2012年江西省中等学校招生考试
- 2012年陕西省初中毕业学业考试
- 2012年山西省高中阶段教育学校招生统一考试：
- 2012年安徽省初中毕业学业考试
- 2012年广东省初中毕业生学业考试。

- 2012年沈阳市中等学校招生统一考试试卷
- 2012年昆明市初中学业水平考试
- 2012年南京市初中毕业生学业考试
- 2012年成都市高中阶段教育学校统一招生考试试卷(含成都市初三毕业会考)
- 2012年广州市初中毕业生学业考试

参考答案

编辑推荐

《2013全国中考试题精选精练：物理》囊括了全国七十多个城市，近三年中考试试题精华，一线专家为您量身定做！

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>