

《物理》

图书基本信息

书名：《物理》

13位ISBN编号：9787807124634

10位ISBN编号：7807124636

出版时间：2010-8

出版社：西安出版社

作者：王后雄 编

页数：192

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

内容概要

《中考完全学案:物理》主要内容：全面覆盖中考考点：透视《考试大纲》“纲”“目”要点，全面覆盖考点，准确把握中考脉搏。

梳理考点知识清单：全息式呈现考纲中所有知识与能力要点，以习题化菜单式设计，方便师生自我复习，检测与夯实基础考点。

解密中考《考试大纲》：解密《考试大纲》中框定的知识、方法、能力等核心要求，充分关注探索题、信息题、综合题、热点题等发散思维题型所涉及的知识要点。

中考考点分类解析；按考点分类总结命题规律，经典例题辅以名师点拨，母题迁移紧跟其后，学练结合，更有助于理清解题思路。

最新中考真题演练：选取最新的与考题相关的中考真题进行集结式训练，让您零距离接触中考题，巩固本考点知识，检测您的解题水平与中考要求之间的差距，以求对症下药。

书籍目录

《考试大纲(说明)》与2012年中考命题对照表

- 第一部分 声
 - 专题1 声现象
- 第二部分 光
 - 专题2 光现象
 - 专题3 透镜及其应用
- 第三部分 电
 - 专题4 电路
 - 专题5 电流电压电阻
 - 专题6 欧姆定律
 - 专题7 电功率
 - 专题8 生活用电
 - 专题9 电与磁
 - 专题10 电磁波与信息
- 第四部分 力
 - 专题11 机械运动
 - 专题12 质量和密度
 - 专题13 力
 - 专题14 运动和力
 - 专题15 压强
 - 专题16 浮力
 - 专题17 简单机械
 - 专题18 功
 - 专题19 机械能
- 第五部分 热
 - 专题20 物态变化
 - 专题21 热和能
- 第六部分 能源
 - 专题22 能源与可持续发展
- 第七部分 宇宙粒子材料
 - 专题23 大宇宙与小粒子材料
- 第八部分 探究与综合
 - 专题24 探究
 - 专题25 综合

精彩短评

- 1、good 价格实惠 书本身也好 活页的形式 可以每天做一页，很好
- 2、王世雄的书的确不错！
- 3、就不知道适合在广东用不？
- 4、对我很有帮助哦！！
- 5、还可以，还送了一张网上学习卡，只可惜是老师用，所以不太适合
- 6、王后雄的书最大的特点是分析总结归纳得非常好
- 7、孩子暂时还没用到，不过包装很好看
- 8、挺好的，对我学习进步挺大的
- 9、这本书可以用，但不是很好用。

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:www.tushu111.com