

<<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

出版时间：西安出版社

作者：王后雄 编

页数：192

字数：377000

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

《A计划-中考必考得分专题解析》和《B计划-中考必考得分专题训练》单独成册
全面透视《考试大纲》，在“考点分类剖析”后加上“本专题训练测试指导”，全面覆盖考点，
解析中考得分专题，更全面精准把握中考得分脉搏。

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。
训练针对化的中考得分专题，更全面透彻地揭示中考，使中考拿取高分不再是难事。

<<物理>>

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

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>