

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787545017656

10位ISBN编号：754501765X

出版时间：2012-8

出版时间：陕西出版集团，陕西人民教育出版社

作者：薛金星 编

页数：174

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>

## <<物理>>

### 内容概要

《金星教育·2012年全国中考热点试题分类全解：物理》精心遴选了2012年全国各地50多个大中城市的中考热点试题，按知识点和题型分类汇编，给出了全部试题的详尽答案和解析过程，是研究中考最权威的资料。

对各地中考热点试题进行全面的分类解读，梳理知识要点，点拨解题思路 and 技巧，对同学们掌握基本技能、运用基本方法、提高解题能力，具有很强的指导性。

同时《金星教育·2012年全国中考热点试题分类全解：物理》又是各地热点中考试题的集锦和资料库，可供同学们查阅参考，体现了其工具性。

## &lt;&lt;物理&gt;&gt;

## 书籍目录

专题一 声现象 考点一 声音的产生和传播 考点二 声音的特性——音调、响度和音色 考点三 噪声的危害与控制 考点四 声的利用 考点五 综合与创新

专题二 光现象 考点一 光的直线传播 考点二 光的反射 考点三 平面镜成像及作图 考点四 光的折射 考点五 光的色散、看不见的光 考点六 综合与创新

专题三 透镜及其应用 考点一 透镜 考点二 凸透镜成像规律 考点三 透镜的应用 考点四 眼睛及视力矫正 考点五 综合与创新

专题四 物态变化 考点一 温度和温度计 考点二 熔化和凝固 考点三 汽化和液化 考点四 升华和凝华 考点五 综合与创新

专题五 电流、电压、电阻 考点一 电荷及相互作用 考点二 导体与绝缘体 考点三 电路及设计 考点四 电流 考点五 电压 考点六 电阻 考点七 综合与创新

专题六 欧姆定律 考点一 电流与电压、电阻的关系 考点二 欧姆定律及其应用 考点三 电阻的测量 考点四 电阻的串、并联 考点五 综合与创新

专题七 电功和电功率 考点一 电功与电能 考点二 电功率 考点三 电功率的测量 考点四 电热及其应用 考点五 家庭电路 考点六 安全用电 考点七 综合与创新

专题八 电与磁 考点一 磁体和磁场 考点二 电流的磁场 考点三 电磁铁及其应用 考点四 磁场对电流的作用 考点五 电磁感应 考点六 综合与创新

专题九 多彩的物质世界 考点一 质量及其测量 考点二 密度及其测量 考点三 密度的应用 考点四 综合与创新

专题十 运动和力 考点一 运动的描述 考点二 运动的快慢 考点三 速度的测量 考点四 力的作用效果 考点五 惯性及惯性现象 考点六 力的平衡与合成 考点七 力和运动的关系 考点八 综合与创新

专题十一 力和机械 考点一 重力 考点二 弹力与弹簧测力计 考点三 摩擦力 考点四 杠杆及平衡条件 考点五 滑轮及其他机械

专题十二 压强和浮力 考点一 压力和压强 考点二 液体的压强 考点三 大气压强 考点四 流体压强与流速的关系 考点五 阿基米德原理 考点六 物体的浮沉 考点七 综合与创新

专题十三 功和机械能 考点一 功 考点二 功率 考点三 机械效率？ 考点四 动能和势能及其转化 考点五 综合与创新

专题十四 热和能 考点一 分子动理论 考点二 内能 考点三 比热容 考点四 热值、热机及热量的计算 考点五 综合与创新

专题十五 材料、信息、能源、粒子和宇宙 考点一 物质的物理性质 考点二 电磁波及其应用 考点三 现代通信技术 考点四 能源及其利用 考点五 粒子和宇宙 考点六 综合与创新

专题十六 声、光、热综合 考点一 知识综合 考点二 新题型

专题十七 力学综合 考点一 知识综合 考点二 新题型

专题十八 电学综合 考点一 知识综合 考点二 新题型

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>