

<<中考物理特别题库>>

图书基本信息

书名：<<中考物理特别题库>>

13位ISBN编号：9787533657147

10位ISBN编号：7533657144

出版时间：2010-10

出版时间：安徽教育

作者：王迈迈 编

页数：190

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>

<<中考物理特别题库>>

内容概要

《中考物理特别题库》是按照最新中考试卷的构成，分专题，按题型复习备考，从宏观上把握本专题和本题型的中考大方向，分清主次，有的放矢。

五十套中考真题分类点评，百余所中国名校模拟预测，最新真题 最新预测，书卷合一 珠联璧合。

<<中考物理特别题库>>

书籍目录

专题一 声现象 专题二 光现象 专题三 测量初步和简单的机械运动 专题四 质量和密度 专题五 力 力和运动
专题六 压强、液体压强和大气压强 专题七 浮力 专题八 简单机械、功和功率 专题九 电路 专题十 电流、
电压、电阻欧姆定律 专题十一 电功和电功率 专题十二 家庭电路和安全用电 专题十三 电和磁 专题十四
物质的形态和变化 专题十五 机械能和内能 专题十六 能源与可持续发展 参考答案及详解

<<中考物理特别题库>>

章节摘录

1.磁性：物体能够吸引铁、钴、镍等物质的性质叫磁性；具有磁性的物体叫磁体。磁体能吸引铁、钴、镍等物质。2.磁极：磁体上磁性最强的部分叫磁极；磁极分南极(S)和北极(N)。(1)磁体两端磁性最强，中间几乎无磁性。(2)可以在水平面内自由转动的条形磁体或磁针，静止后总是一个磁极指南，另一个指北，指南的磁极叫南极，指北的叫北极。3.磁极间相互作用的规律：同名磁极互相排斥，异名磁极互相吸引。

4.磁化：使原来没有磁性的物体获得磁性的过程叫磁化。(1)磁性材料；能够被强烈磁化的物质叫磁性材料。(2)软磁性材料：被磁化后，磁性很容易消失的物质，称为软磁性材料。(3)硬磁性材料：被磁化后，磁性能够长期保持的物质，称为硬磁性材料。硬磁性材料可以做成永磁体，还可以用来记录信息。磁带、计算机的磁性存储设备、商用磁卡都是利用硬磁性材料记录信息。二、磁场和磁感线 1.磁场：磁体或电流周围存在着的一种看不见、摸不着的特殊物质。2.磁场的基本性质：(1)对放入其中的磁体或电流产生磁力的作用；(2)具有方向性。3.磁场的方向：在磁场中的某一点，小磁针静止时北极所指的方向就是该点的磁场方向。4.磁感线：在磁场中画一些有方向的曲线，任何一点的曲线方向都跟放在该点的磁针北极所指的方向一致，这样的曲线叫磁感线。(1)用磁感线描述磁场这种方法叫“假想模型法”。(2)磁体周围的磁感线都是从磁体北极出来，回到磁体南极。(3)越靠近磁极的地方磁感线越密。

编辑推荐

迈迈图书，畅销十八年，风靡几代人，最新真题点评详解，读书有品牌，认准王迈迈。

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>