

<<重点难点解题手册>>

图书基本信息

书名：<<重点难点解题手册>>

13位ISBN编号：9787530350522

10位ISBN编号：7530350528

出版时间：2007-4

出版单位：北京教育出版社

作者：初中解题研究组

页数：522

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>

<<重点难点解题手册>>

内容概要

物理旨在研究宇宙物质存在的各种主要的基本形式，它们的性质、运动和转化以及内部结构；从而认识这些结构的组元及其相互作用、运动和转化的基本规律。

人类近代社会发生的三次技术革命中，起到关键作用的都是物理科学的创新成果。

物理学以前是，现在是，未来也将是人类发展不尽的源泉和坚实的基础。

## &lt;&lt;重点难点解题手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一编 声与光 第一章 声现象 一、声音的产生和传播 二、声音的特性 三、噪声 四、超声波与次声波 本章实战演练 第二章 光现象 一、光的直线传播 二、光的反射 三、平面镜成像 四、光的折射 五、光的色散与物体的颜色 本章实战演练 第三章 透镜 一、透镜种类和作用 二、凸透镜的成像规律 三、透镜在生产、生活中的应用 四、眼睛与透镜 本章实战演练

第二编 电与磁 第四章 电路与电流 一、电荷和电流 二、电路 三、电流的强弱 本章实战演练 第五章 欧姆定律 一、电压 二、电阻 三、欧姆定律 四、欧姆定律应用 五、测量电阻 本章实战演练 第六章 电功和电热 一、电能 电功率 二、测量小灯泡的电功率 三、电与热 四、生活用电与安全用电 本章实战演练 第七章 电磁学初步知识 一、简单的磁现象 二、磁场和磁感线 三、电生磁 四、电磁铁 电动机 五、磁生电(电磁感应) 六、信息的传递 本章实战演练

第三编 多彩的物质世界 第八章 物态变化 一、温度计 二、物态变化 本章实战演练 第九章 认识物质的性质 一、物质的质量及其测量 二、密度及其测量 本章实战演练

第四编 力学 第十章 机械运动 一、运动的描述 二、速度 三、测量平均速度 四、力和力的作用效果 五、物体的惯性 六、二力平衡 本章实战演练 第十一章 力和机械 一、弹力 二、重力 三、摩擦力 四、杠杆 五、滑轮 第十二章 压强与浮力 一、压力与压强 二、液体的压强 三、大气压强 四、浮力 五、流速与压强的关系 本章实战演练

第五编 能量及其转化 第十三章 功和机械能 一、动能和势能 二、机械能及其转化 三、功和功率 四、机械效率 第十四章 热与能 一、分子热运动 二、物体的内能 三、热量与比热容 四、热机 能量的转化与守恒 本章实战演练 实战演练参考答案

<<重点难点解题手册>>

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>