

<<三基知识手册.初中物理>>

图书基本信息

书名：<<三基知识手册.初中物理>>

13位ISBN编号：9787543841529

10位ISBN编号：7543841525

出版时间：2005-12

出版时间：湖南人民出版社

作者：徐奉林 编

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>

## <<三基知识手册.初中物理>>

### 内容概要

本书拥有同类知识手册无与伦比的三大特色：1.双栏双色对照，知识、方法深刻讲解与考试题型左右对照，讲求科学认知规律；2.三基——基础知识、基本解题方法与技巧、基本题型三层解读，专家从活化与运用基础知识、基本能力入手，结合大量最新考题，传授解题方法、答题依据，明晰学考方向；3.体例科学、明晰、新颖，体现了讲解内容、记忆要点、试题例证的融合性与层递性。

## &lt;&lt;三基知识手册.初中物理&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 课标知识板块 第一章 声现象 专题1 声音的产生与传播 专题2 我们怎样听到声音  
 专题3 声音的特征 专题4 噪声的危害和控制 专题5 声的利用 第二章 光现象 专题6 光的直  
 线传播 专题7 光的反射 专题8 平面镜成像 专题9 光的折射 专题10 颜色之谜 专题11  
 看不见的光 第三章 透镜及其应用 专题12 透镜 专题13 生活中的透镜 专题14 科学探究：  
 凸透镜成像规律 专题15 眼睛与视力矫正 专题16 显微镜和望远镜 第四章 物态变化 专题17  
 温度计 专题18 熔化和凝固 专题19 汽化和液化 专题20 升华和凝华 第五章 内能与热机  
 专题21 分子热运动 专题22 内能 专题23 科学探究：物质的比热容 专题24 热机内燃机  
 专题25 能量的转化和守恒 第六章 能量和能源 专题26 能源家族 专题27 核能 专题28 太  
 阳能 专题29 能源革命与可持续发展 第七章 电流和电路 专题30 电荷 专题31 电路和电流  
 专题32 串联和并联 专题33 电流的强弱 专题34 探究串、并联电路中电流的规律 专  
 题35 家庭电路 第八章 欧姆定律 专题36 电压及其测量 专题37 探究串联电路中电压的规律  
 专题38 电阻和变阻器 专题39 科学探究：欧姆定律 专题40 电阻的测量 专题41 欧姆定律  
 和安全用电 第九章 电功率 专题42 科学探究：电流做功与哪些因素有关 专题43 电功率 - 电  
 流做功的快慢 专题44 测量小灯泡的电功率 专题45 电热 专题46 电功率和安全用电 第十  
 章 电与磁 专题47 磁场 专题48 电生磁 专题49 电磁继电器 扬声器 专题50 电动机 专  
 题51 磁生电 第十一章 信息的传递 专题52 现代顺风耳二电话 专题53 电磁波的海洋 专  
 题54 广播电视和移动通信 专题55 越来越宽的信息之路 第十二章 多彩的物质世界 专题56 宇  
 宙和微观世界 专题57 质量 专题58 密度 专题59 测量物质的密度 第十三章 运动和力  
 专题60 运动的描述 专题61 运动的快慢 专题62 时间和长度的测量 专题63 力的作用效果  
 专题64 物体的惯性 第十四章 力和机械 专题65 重力 专题66 弹力 专题67 摩擦力 专  
 题68 杠杆 专题69 其他简单机械 第十五章 压强和浮力 专题70 压强 专题71 液体的压强  
 专题72 大气压强 专题73 流体压强与流速关系 专题74 浮力 第十六章 机械能 专题75 功  
 和功率 专题76 机械效率 专题77 动能和势能 专题78 机械能的转化 第二篇 中考物理能力板  
 块 第三篇 中考题型解法板块 附录 公式及单位列表

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>