

<<初中物理基础知识全表>>

图书基本信息

书名：<<初中物理基础知识全表>>

13位ISBN编号：9787511000668

10位ISBN编号：7511000665

出版时间：2009-8

出版时间：海豚出版社

作者：卢大宁

页数：250

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>

<<初中物理基础知识全表>>

内容概要

根据对近年各地的中考试题的分析，基础部分所占比重逐年增加。

为此，我们依据最新课程标准编辑了本套丛书，将数学、物理、化学的概念、公式、定理按条目归整，做到一目了然，并配编例题进行讲解；将语文、英语、历史、地理、生物、政治的知识汇编成各类表格，方便平日随时记忆、查阅，进行对比性学习。

另外，在临近考试前，本套书更可作为强化记忆的手册，让你的成绩更上一层楼！

<<初中物理基础知识全表>>

书籍目录

第一章 声现象 1 声音的产生与传播 2 声速回声 3 人的听觉 4 音调 5 响度
6 音色 7 噪声 8 声的利用 第二章 光现象 1 光的传播 2 光的反射 3
平面镜成像 4 球面镜 5 光的折射 6 光的色散 7 看不见的光 8 透镜
9 凸透镜 10 凹透镜 11 照相机投影仪放大镜 12 凸透镜成像规律 13 眼睛和眼镜
14 显微镜和望远镜第三章 热现象 1 温度温度计 2 熔化和凝固 3 汽化和液化 4 升华
和凝华水的循环第四章 电路和电能 1 电荷 2 原子结构 3 导体绝缘体 4 电流的形成 5
电路 6 串联和并联 7 电流 8 电压 9 电路故障的判断 10 电阻 11 欧姆定律 12 电
阻的串联与并联 13 测量小灯泡的电阻 14 电能 15 电功率 16 额定电压和额定电功率 17
测量小灯泡的电功率 18 电与热第五章 电与磁第六章 信息的传递第七章 多彩的物质
世界第八章 机械运动和力第九章 能量 第十章 实验

<<初中物理基础知识全表>>

编辑推荐

完全配合新课标，基础知识全包括，方便记忆和查阅，考前冲刺最有效。

<<初中物理基础知识全表>>

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>