

图书基本信息

书名：<<初中物理知识全表-考前急速60秒大冲刺>>

13位ISBN编号：9787801386434

10位ISBN编号：7801386434

出版时间：2006-7

出版时间：海豚出版社

作者：袁瑞漂

页数：207

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>

## 内容概要

根据近年各地的中考试题分析，基础知识部分所占的比重逐年增加，一般为70%~80%。本套书将数学、物理、化学、的概念、公式、定理按条目归整，并配编例题进行全面讲解；将语文、英语知识汇编成各类表格，方便平日随时记忆、随身查阅，进行对比性学习。另外，在临近考试前，本套书更可作为学生的强化记忆手册，让你信心倍增！

## 书籍目录

第一章 声学 1 声音的产生和传播 2 声速 回声 3 人耳构造 4 双耳效应 骨传导 5 音调 6 响度 音色 7 声可以传递信息、传递能量 8 噪声的危害和控索第二章 物质的性质 1 宇宙和物质 2 物质的微观世界 3 长度的测量工具及单位 4 长度的测量方法 5 质量 6 质量的测量——托盘天平 7 用托盘天平称质量——两种特殊方法 8 密度的概念 9 密度的测量 10 密度的作用第三章 光学 1 色散与色光 2 看不见的光 3 光的直线传播 4 光的反射 5 光的折射 6 平面镜成像 7 透镜的概念 凸透镜 8 凹透镜 9 凸透镜成像规律(一) 10 凸透镜成像规律(二) 11 照相机 12 幻灯机 放大镜 13 近视眼及矫正 14 远视眼及矫正 15 显微镜第四章 力学 1 机械运动 2 运动的快慢 3 路程和时间的计算 4 测平均速度 5 力的概念 6 力的测量 7 力的图示和示意图 8 重力 9 弹力 .....第五章 热学第六章 电学第七章 信息的传递第八章 能源的开发和利用第九章 实验

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>