

<<初中物理手册>>

图书基本信息

书名：<<初中物理手册>>

13位ISBN编号：9787533730697

10位ISBN编号：7533730690

出版时间：2005-9

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：王传树

页数：431

字数：290000

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>

<<初中物理手册>>

内容概要

1. 本书依据新课标编写，与现行多种版本的教材相配套，内容覆盖初中物理的全部知识。

2. 内容精当，系统完整。

将教材中分散的知识点，用图表或词条等形式进行系统的分类归纳，连接为承上启下的主线，并进一步拓展成知识网络，便于学生牢固掌握完整的知识体系。

3. 知识体系分单元设置，分块编写，条理清晰、层次分明、循序渐进、衔接紧密，体例设置简约明晰，便于学生查阅、记忆。

4. 目标细化，任务明确。

对基本概念、定理、公式进行深入浅出的解析，注意知识点的界定、对比与串联，重视基本知识和技能延伸与迁移，便于学生学精、学透。

5. 结合实际，注重能力的培养与提高。

96道单元典例选自各地的中考真题及学生日常难解、易混的题例，通过分析、解答，提供方法与思路，帮助学生提高分析、解决问题的能力，进一步提升学生的学习兴趣及学科素质。

<<初中物理手册>>

书籍目录

第一单元 声现象 一、知识结构图解 二、目标细化 (一)声源 (二)声波 (三)声音的特性 (四)超声与次声 (五)回声与噪声 三、典例精析第二单元 光现象 透镜及其应用 一、知识结构图解 二、目标细化 (一)光源 (二)光的传播 (三)光的传播速度 (四)颜色 (五)反射 (六)面镜 (七)光的折射 (八)透镜 (九)成像 (十)生活中透镜及其应用 三、典例精析第三单元 热现象 一、知识结构图解 二、目标细化 (一)温度计 (二)分子运动理论的初步知识 (三)物态变化 (四)熔化和凝固 (五)汽化和液化 (六)蒸发和沸腾 (七)升华和凝华 (八)水循环与水资源 三、典例精析第四单元 内能和热机第五单元 电流与电路 欧姆定律第六单元 电功与电功率第七单元 电与磁第八单元 家庭电路与家庭用电第九单元 多彩的物质世界第十单元 运动与力第十一单元 力和机械第十二单元 压强和浮力第十三单元 机械功 能量与能源第十四单元 实验仪器及实验平台附 初中物理量、数据、公式及单位汇编

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>