

图书基本信息

书名：<<初中物理-不可不读的题-锦囊妙解>>

13位ISBN编号：9787111189107

10位ISBN编号：7111189108

出版时间：2006-10

出版时间：机械工业出版社

作者：徐水秀

页数：177

字数：255000

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

本书是“锦囊妙解中学生数理化系列”的《不可不读的题 初中物理》分册，它体现了新课标改革精神，不受任何版本限制。

书中每章节按选择题、填空题、解答题等题型（不包括实验题）分开编写。

题目选取大部分以近两年的中考题和模拟题为主，经典题为辅。

题型全，解析简要，解答规范。

本书内容新颖，题材广泛，目的是要从本质上提高学生的知识理解能力，以及分析问题和解决问题的能力。

书籍目录

前言第一章 走进物理世界 第一节 长度、时间及其测量 第二节 尝试科学探究第二章 声现象 第一节 声音的产生与传播 第二节 我们怎样听到声音 第三节 声音的特性 第四节 噪声的危害和控制 第五节 声音的利用第三章 色彩斑斓光现象 第一节 光的传播 第二节 光的反射 第三节 平面镜成像 第四节 看不见的光 第五节 物体的颜色 第六节 看不见的光第四章 透镜及其应用 第一节 透镜 第二节 探究凸透镜成像的规律 第三节 生活中的透镜 第四节 眼睛和眼镜第五章 物态变化 第一节 温度计 第二节 熔化和凝固 第三节 汽化和液化 第四节 升华和凝华第六章 电流和电路 第一节 电流和电路 第二节 串联和并联 第三节 电流的强弱 第四节 探究串、并联电路中电流的规律第七章 欧姆定律 第一节 电压 第二节 探究串联电路中电压的规律 第三节 电阻 第四节 欧姆定律 第五节 测量小灯泡的电阻 第六节 欧姆定律的应用第八章 电功率 第一节 电能、电功与电功率 第二节 电和热 第三节 家庭电路 第四节 安全用电第九章 电与磁 第一节 磁场 第二节 电生磁 第三节 电磁继电器、扬声器 第四节 电动机 第五节 发电机第十章 信息的传递 第一节 现代顺风耳——电话 第二节 电磁波的海洋 第三节 广播电视和移动通信 第四节 越来越宽的信息之路第十一章 多彩的物质世界第十二章 运动和力第十三章 力和机械第十四章 压强和浮力第十五章 机械能第十六章 热和能第十七章 能源与可持续发展

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>