

<<锦囊妙解（初中物理）>>

图书基本信息

书名：<<锦囊妙解（初中物理）>>

13位ISBN编号：9787111189084

10位ISBN编号：7111189086

出版时间：2006-9

出版时间：机械工业出版社

作者：盛文英,胡金有

页数：287

字数：466000

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>

## <<锦囊妙解（初中物理）>>

### 内容概要

本书是“锦囊妙解中学生数理化系列”的《不可不知的素材 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。

书中体现了系统的实验知识讲解（不包括实验题），不设置习题，设置有知识表解、知识与规律、身边的物理联系和生活应用题四个栏目。

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

## &lt;&lt;锦囊妙解 ( 初中物理 ) &gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 走进物理世界 第一节 希望你喜欢物理 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 声的利用第三章 色彩斑斓的光现象 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 光的折射 第五节 光的色散 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 生活中的透镜 第三节 探究凸透镜成像的规律 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 电荷 第二节 电流和电路 第三节 串联和并联 第四节 电流的强弱 第五节 探究串、并联电路的电流规律 第六节 家庭电路第七章 欧姆定律 第一节 电压 第二节 探究串联电路电压的规律 第三节 电阻 第四节 欧姆定律 第五节 测量小灯泡的电阻第八章 功率 第一节 电能 第二节 电功率 第三节 测量小灯泡的电功率 第四节 电和热 第五节 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 磁生电.....第十章 信息的传递第十一章 多彩的物质第十二章 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

<<锦囊妙解（初中物理）>>

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>