

<<招牌题题库>>

图书基本信息

书名：<<招牌题题库>>

13位ISBN编号：9787544039550

10位ISBN编号：7544039552

出版时间：2012-2

出版时间：山西教育出版社

作者：张有成//谢若端|主编:卫胤风//阎润香//董娟//王亮//李沁

页数：291

字数：684000

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>

<<招牌题题库>>

内容概要

本书知识梳理全面、简明、条理，旨在使学生对各知识点有明确的认识，而不至于在学习中四处撒网，盲无所从。

作者编写时尽量简洁明了，重点突出，以期达到提纲挈领之效。

## &lt;&lt;招牌题库&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 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

## 第二章 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

## 第三章 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

第五节 显微镜和望远镜

## 第四章 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

## 第五章 电流与电路

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

## 第六章 电压电阻

第一节 电压

第二节 探究串、并联电路电压的规律

第三节 电阻

第四节 变阻器

## 第七章 欧姆定律

第一节 探究电阻上的电流跟两端电压的关系

第二节 欧姆定律及其应用

第三节 测量小灯泡的电阻

第四节 欧姆定律和安全用电

## 第八章 电功率

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 电与热

<<招牌题库>>

第五节 电功率与安全用电

第六节 生活用电常识

第九章 电与磁

第一节 磁现象

第二节 磁场

第三节 电生磁

第四节 电磁铁

第五节 电磁继电器扬声器

第六节 电动机

第七节 磁生电

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、电视与移动通信

第四节 越来越宽的信息之路

参考答案

#### 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>