

<<初中理化学考必备用书>>

图书基本信息

书名：<<初中理化学考必备用书>>

13位ISBN编号：9787811139709

10位ISBN编号：7811139707

出版时间：2011-7

出版时间：湖南大学出版社

作者：陈俊志，赵嫦娥 主编

页数：320

字数：460000

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>

## <<初中理化学考必备用书>>

### 内容概要

本书是一本集理化基础知识、中考常考考点、学习方法策略以及备考应试技巧等于一体的多功能学考必备用书，是众多著名特、高级教师和教育界资深专家集体智慧的结晶。

全书不仅包括学好理化和考好理化的方法与技巧，还包括了初中理化的主要知识板块。

为了加强本书对中考复习的针对性和指导性，我们还设置了专门的章节为同学们介绍解题方法和答题技巧，并对典型中考试题进行了讲解。

本书适合初中各年级学生、初中理化教师及理化爱好者使用。

<<初中理化学考必备用书>>

书籍目录

物理编

第一部分 物理基础知识

第一章 声光热

一、声现象

- 1 声音产生的条件
- 2 声音传播的介质
- 3 声波及固体传声探究
- 4 空气传导与骨传导
- 5 双耳效应
- 6 耳聋病人的听声法
- 7 乐音的三个基本要素
- 8 影响音调高低的因素
- 9 发声频率和听觉频率
- 10 决定响度大小的因素
- 11 生活中增大响度的方法
- 12 噪声的来源及等级
- 13 减弱噪声的途径
- 14 超声波和次声波
- 15 超声波的利用
- 16 回声测距与回声定位

二、光现象

- 1 光的传播方式
- 2 光线与光路图
- 3 光的反射现象
- 4 光的反射定律
- 5 平面镜成像的特点
- 6 影与像的区别
- 7 光的折射现象及折射规律
- 8 色散的实验探究
- 9 色光的混合及物体的颜色
- 10 三原色及太阳光谱
- 11 红外线和紫外线及其特性
- 12 透镜的分类及应用
- 13 透镜对光线的作用
- 14 研究光现象的方法
- 15 透镜作图的类型及方法
- 16 凸透镜成像的规律
- 17 眼睛与视力矫正
- 18 平面镜成像的作图方法

三、热现象

- 1 温度及温度计
- 2 使用温度计的方法
- 3 熔化和凝固
- 4 晶体和非晶体的区别
- 5 汽化和液化

<<初中理化学考必备用书>>

- 6 蒸发和沸腾
- 7 影响蒸发快慢的因素
- 8 沸点
- 9 液化的两种方法
- 10 升华和凝华

.....

化学编

<<初中理化学考必备用书>>

编辑推荐

《学考专家：初中理化学考必备用书（第6次修订）》是学好初中理化的最佳必备用书。

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>