

图书基本信息

书名：<<初中物理-公式定理理解与应用手册>>

13位ISBN编号：9787806822098

10位ISBN编号：7806822097

出版时间：2006-1

出版时间：四川辞书

作者：崔华 编

页数：312

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

本书包括初中物理的公式、定理、定律等重要知识，并对这些知识的内涵、外延、使用条件，使用注意事项等加以说明。

本着有利于读者理解、掌握知识的原则，本书对有些重要条目作了适当的拓展和深化。

书中例题用于加深理解公式、定理、定律，这些题目具有典型性和代表性，部分例题选自全国各省、市、自治区近几年的很有训练价值的中考题和重点中学名师的教学命题。

在这些题目的解析中基本上包括了中考要求学生掌握的所有解题思维方法。

本书可供初中学生随堂学习，也可供初三学生总复习使用，对初中教师命题也有相当大的参考价值

。

## 书籍目录

第一章 物质的属性 一、长度测量 二、物质和物体 三、质量和密度 四、新材料第二章 机械运动和力 一、简单运动 二、力和运动 三、压强和浮力 四、简单机械 五、功和能第三章 热现象 一、物态变化 二、分子动理论、内能 三、内能的利用 热机第四章 声和光 一、声现象 二、超声波与次声波 三、光现象 四、透镜及其应用第五章 简单电路 一、简单的电现象 二、电流、电压和电阻 三、欧姆定律 四、电功和电功率 五、家庭电路第六章 电和磁 一、简单的磁现象 二、电流的磁场 三、电磁感应 四、磁场对电流的作用 五、无线电通信常识第七章 能源的开发和利用 一、能量 二、能源 三、核能和太阳能 四、能源和环境第八章 探究试验

#### 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>