

<<初中物理公式定理及要点透析>>

图书基本信息

书名：<<初中物理公式定理及要点透析>>

13位ISBN编号：9787807578086

10位ISBN编号：7807578084

出版时间：2010-6

出版时间：吉林摄影出版社

作者：杜禹璇 编

页数：218

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>

## <<初中物理公式定理及要点透析>>

### 前言

《初中物理公式定理及要点透析》是一本实用性极强的参考用工具书，它包括教学内容体系中的重要概念、定理、公式、主要解题方法及应用等知识。

根据读者不同层次的需要，有利于读者理解、掌握知识的需要，我们对该学科知识进行了适当的拓展和加深，还精选了典型例题。

从整体上看，《初中物理公式定理及要点透析》一书具有以下特点。

#### 1.编写科学、实用。

根据国家教育部颁发的最新课程标准为编写依据，紧扣学科教材，针对各地区版本教材教学实际的需要及中考改革的要求进行撰写。

#### 2.解释准确、科学。

以新课程标准为基础，以中考的内容和要求为主线，紧扣教材，突出重点，抓住关键，注重培养能力，注意各部分之间的内在联系，对有关公式、定律的应用范围和注意事项作了简明扼要的阐述；对有关公式、定律、数据等的记忆方法进行了归纳；对容易出错的公式、定理通过典型例题加以分析、说明。

## <<初中物理公式定理及要点透析>>

### 内容概要

《初中数学公式定理及要点透析》是一本实用性极强的参考用工具书，它包括教学内容体系中的重要概念、定理、公式、主要解题方法及应用等知识。

根据读者不同层次的需要，有利于读者理解、掌握知识的需要，我们对该学科知识进行了适当的拓展和加深，还精选了典型例题。

从整体上看，《初中数学公式定理及要点透析》一书具有以下特点。

#### 1. 编写科学、实用。

根据国家教育部颁发的最新课程标准为编写依据，紧扣学科教材，针对各地区版本教材教学实际的需要及中考改革的要求进行撰写。

#### 2. 解释准确、科学。

以新课程标准为基础，以中考的内容和要求为主线，紧扣教材，突出重点，抓住关键，注重培养能力，注意各部分之间的内在联系，对有关公式、定律的应用范围和注意事项作了简明扼要的阐述；对有关公式、定律、数据等的记忆方法进行了归纳；对容易出错的公式、定理通过典型例题加以分析说明。

#### 3. 精选得当、权威。

本着源于教材又高于教材的理念，在归纳、解析基础知识的同时，精选近年来全国各地的中考题，进行恰当的分析 and 点评，加以拓宽、深化，着重突出思维过程的分析，展示考试与基础知识的密切联系，让学生体会一些思维方法的应用，掌握解题规律、方法和技巧，起到举一反三，触类旁通的作用。

《初中数学公式定理及要点透析》是一本集理论基础和实际应用为一体的知识大全，也是一本帮助教师和学生理解并掌握基础知识，解决实际问题，提高学习效率的工具书。

它适合中学生日常学习和复习迎考使用，也适合广大中学教师使用，还可供社会青年自学时使用。

## <<初中物理公式定理及要点透析>>

### 书籍目录

第一部分 声现象 第二部分 光学 第一章 光现象 第二章 透镜及其应用 第三部分 热学 第一章 物态变化 第二章 热和能 第四部分 电学 第一章 电流和电路 第二章 电压和电阻 第三章 欧姆定律 第四章 电功率 第五章 电与磁 第六章 信息的传递 第五部分 力学 第一章 多彩的物质世界 第二章 运动和力 第三章 力和机械 第四章 压强和浮力 第五章 机械能 第六部分 能源与可持续发展 附录 附录I 附录 附录 附录 V

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>