

<<初中物理基础知识考典>>

图书基本信息

书名：<<初中物理基础知识考典>>

13位ISBN编号：9787500087199

10位ISBN编号：7500087195

出版时间：2011-12

出版时间：中国大百科全书出版社

作者：陈琦，石恢 主编

页数：409

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>

## <<初中物理基础知识考典>>

### 内容概要

#### 一、以课标为依据，贴近实际考试

丛书以各学科课程标准为依据，清晰呈现考纲要求，全面把握考试动态，对常考考点进行系统的分析和指导，实现知识点的融会贯通。

可以说它既是一套基础知识工具书，又是一套应试的复习指导书。

#### 二、以教材为基础。

##### 内容覆盖全面

丛书以全国主流版本的教材为基础，收集、整合最新的教学成果和教学经验，对各学科知识点进行全面、细致的讲解分析，条理分明，构建了一个清晰的知识网络。

#### 三、以学生为根本，注重实际演练

丛书针对学生学习的实际，结合不同学科的学科特点，在讲解各知识点的同时，注重对学生能力的培养，既有例题精讲、误区提醒，又有方法指导及正确解答，有的学科还搭配有精选习题，便于学生总结经验规律，提升解题技巧，提高解题能力。

#### 四、以创新为目标，体现时代特色

丛书在内容编排上重视课改实际情况，了解各地命题类型，设置相应板块体现动态变化；在体例安排上，采用先进的科学理念，运用思维导图等构建知识网络，层次感强，内容一目了然，便于对比区分。

## <<初中物理基础知识考典>>

### 书籍目录

#### 第一篇 基础知识篇

- 第一章 声现象
- 第二章 光现象
- 第三章 透镜及其应用
- 第四章 物态变化
- 第五章 电流和电路
- 第六章 电压电阻
- 第七章 欧姆定律
- 第八章 电功率
- 第九章 电与磁
- 第十章 信息的传递
- 第十一章 多彩的物质世界
- 第十二章 运动和力
- 第十三章 力与机械
- 第十四章 压强和浮力
- 第十五章 功和机械能
- 第十六章 热和能
- 第十七章 能源与可持续发展

#### 第二篇 中考点拨篇

- 第一章 选择题解题技巧
- 第二章 填空题解题技巧
- 第三章 实验探究题解题技巧
- 第四章 计算题解题技巧
- 第五章 开放信息题解题技巧

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>