

<<掌上通初中物理基础知识手册>>

图书基本信息

书名：<<掌上通初中物理基础知识手册>>

13位ISBN编号：9787536699342

10位ISBN编号：7536699344

出版时间：2008-8

出版时间：重庆出版社

作者：任国谦 主编

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>

<<掌上通初中物理基础知识手册>>

内容概要

《掌上通》（高中基础知识手册）系列丛书是一套集理论基础与实际运用为一体的参考工具书。该丛书以高中新课程标准实验教材为编写依据，根据国家教育部最新颁布的《教学大纲》和《考试大纲》要求，收录了高中各学科教学内容体系中重要的概念、定义和公式等，对每个知识点都进行了深入阐述，并配备经典习题供学生练笔。

让学生不仅从“看”中巩固基础知识，更从“练”中提升解题技能。

该丛书由长期从事教育教学研究工作，有着较高理论素养和丰富教学实践经验，并能准确把握教学改革方向的教育专家，精心编写而成。

为方便读者使用，我们依学科设置了《高中语文》《高中数学》《高中英语》《高中物理》《高中化学》《高中生物》《高中政治》《高中历史》等8个分册。

该丛书具有以下特点： 1.针对性强。

紧扣新课标教材，以考纲为主线对高考重难点知识点及方法进行了系统归纳和提炼，同时结合学生理解、掌握知识的需求，对各知识内容进行了适当的拓展和深化。

2.实用性强。

丛书的编排遵循学生自主学习过程的方法、规律，在强调基础知识的同时，更注重培养学生的自学能力，对基本概念和基本理论进行了深入浅出、通俗易懂的分析，帮助学生更好的理解、掌握；对有关公式、定理的应用范围和注意事项作了简明扼要的阐述；对容易出错的公式、定理，通过典型例题加以分析、说明。

3.例题精选得当。

本着源于教材又活于教材的原则，在归纳、简析基础知识的同时，精选近年来全国各地的高考题及竞赛题，展示考试与基础知识的密切联系，让学生举一反三、触类旁通。

4.使用方便。

为了便于读者查阅，我们特意制作了类似字典的精细目录；为了便于读者携带，我们特别挑选了小开本制作该丛书，从真正意义上让该丛书成为读者的“掌上通”。

本系列丛书适合高中学生日常学习和复习迎考使用，也是广大高中学科教师的好助手。

<<掌上通初中物理基础知识手册>>

书籍目录

前言基础知识篇 第一章 声现象 1.1 声音的产生、传播和接收 1.2 声音的特性 1.3 噪声的危害和控制
1.4 声的利用 第二章 光现象 2.1 光的传播 2.2 光的反射 2.3 平面镜成像 2.4 光的折射 2.5 光的色
散 2.6 看不见的光 第三章 透镜及其应用 3.1 透镜 3.2 凸透镜成像的规律 3.3 眼睛和眼镜 3.4 显微
镜和望远望 第四章 物态变化 4.1 温度计 4.2 熔化和凝固 4.3 汽化和液化 4.4 升华和凝华 第五章 电
流和电路 5.1 电荷 5.2 电流和电路 第六章 电压 电阻 6.1 电压 6.2 电压的测量 6.3 电阻 第七章 欧
姆定律 第八章 电功率 第九章 电和磁 信息传递 第十章 多彩的物质世界 第十一章 运动和力 第十二章
力和机械 第十三章 压强和浮力 第十四章 功和机械能 第十五章 热和能方法技巧篇

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>