

<<初中物理基础知识手册>>

图书基本信息

书名：<<初中物理基础知识手册>>

13位ISBN编号：9787530329658

10位ISBN编号：7530329650

出版时间：2003-8

出版地：北京教育

作者：薛金星 编

页数：436

字数：520000

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>

<<初中物理基础知识手册>>

内容概要

为了更好的配合中学生学习物理，培养学生的自学能力，开阔学生视野，我们组织全国各省市部分一线骨干教师编写了《初中物理基础知识手册》。

该书具有以下特点： 1.条理性和系统性强：该书按章、节进行编写，每章依据《考试大纲》在体例上分为基础知识聚焦、知识要点精析、规律方法指导、中考复习引路、中考试题赏析五部分。

2.实用性和针对性强：该书针对学生的实际，考虑到学生特点，在加强基础知识识记的同时，注重了对学生基本技能的培养。

在注意学生应掌握的重点的前提下，更侧重难点的分析。

重点突出，抓住关键，点拨解题的规律、方法和技巧，提高分析问题和解决问题的能力，给学生一个方法，教学生一种技能，使学生明确如何学习物理，怎样才能学好物理。

3.准确把握中考脉搏：编者认真研究《教学大纲》、《考试大纲》和近几年中考试题，明确考点、热点隶属于哪个单元，化整为零，把它们分散到每个知识点中，讲深讲透，并让它们起到一个统率作用，从而达到举一反三、触类旁通的学习效果。

本书的编写者都是从事中学物理教学的一线优秀教师，有着丰富的教学经验和突出的教学成绩，在编写过程中，参考了有关著作、报刊和辞书，吸取了其中的精华，并注意吸收物理知识中新的探索成果，但限于水平，疏漏之处在所难免，望广大读者批评正。

<<初中物理基础知识手册>>

书籍目录

第一部分 基础知识 第一板块 力学 第一章 长度测量 第二章 质量和密度 第三章 简单的运动 第四章 力 第五章 力和运动 第六章 神奇的声音 第七章 压强 第八章 浮力 第九章 简单机械 第十章 功和能 第二板块 热学 第十一章 热现象 第十二章 分子动理论 内能及其利用 第三板块 光学 第十三章 光的反射 第十四章 光的折射 第四板块 电学 第十五章 电路 第十六章 电流电压 电阻 第十七章 欧姆定律 第十八章 电功和电功率 第十九章 生活用电 第二十章 电和磁、信息传递 第二部分 方法技巧篇 第一板块 力学 第二板块 热学 第三板块 光学 第四板块 电学 第三部分 实验研究篇 第一板块 基本仪器 第二板块 探究实验 第三板块 分组实验 第四板块 演示实验 第五板块 实验讲练 第六板块 练习答案 第四部分 附录 附录

<<初中物理基础知识手册>>

编辑推荐

本书出版于2002年，10年精雕细刻，畅销中华大地！

一册在手，知识全有 “疏枝立寒窗，笑在百花前。

”《基础知识手册》丛书，是在1993年薛金星先生主编的《高中语文基础知识手册》引领下，逐渐发展壮大起来的，目前已发展成为涵盖小学、初中、高中三个学段的33个单品系列图书。

她的服务宗旨是：全面全程、科学系统地满足学生从小学到初、高中阶段的不同需求。

其追求的目标是：“一册在手，知识全有；一套在手，学习无忧；一旦拥有，爱不释手。

” “剑锋在磨砺，梅香从苦寒。

”《基础知识手册》的成功，正是基于这种服务宗旨和崇高追求。

自1993年面世以来备受广大一线师生的厚爱，年年畅销不衰。

其根本原因在于薛先生从全国范围内聘请了一大批治学严谨、精益求精的专家、特教和名师，根据学生的不同需求和学科的不同特点，结合中高考及同步教学要求，字斟句酌、精雕细刻、精心著述、反复修订，从而确保了图书的高质量和学术的权威性。

“特立须独行，领导应标新。

”《基础知识手册》匠心独运，风格别具。

她既有全面系统、清晰准确的知识梳理和讲解，又有科学独到的规律总结；既有学科思想方法的启迪，又有实用管用的技巧点拨；既有同步学习的备查资料，又有中高考的方向指导。

她内容丰富，资料翔实，知识准确；她方便快捷，随查随用，工具性强。

“会当凌绝顶，一览众山小。

”目前《基础知识手册》的类似产品不少，但北京金星书业的《基础知识手册》销量却在市场上名列前茅。

因为她是专家心智的结晶，是学生的良师，是教师的益友！

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>