

<<初中物理宝典>>

图书基本信息

书名：<<初中物理宝典>>

13位ISBN编号：9787535332622

10位ISBN编号：7535332625

出版时间：2005-8

出版时间：湖北少年儿童出版社

作者：肖帮启

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>

<<初中物理宝典>>

内容概要

《初中物理宝典》是“特级教师工作室”组织一批长期从事初中物理教学研究的人员以及教学第一线的特级教师、高级教师在广泛收集师生意见的基础上，本着“实用、便捷、有效”的原则编写的。本书紧扣教育新颁发的物理课程标准，按修订后的教材知识模块编写，融入了我国现行初中物理教材及不同版本的国标试用教材规定的全部必学和选学内容，以满足不同程度学生学习的需要。

本书在体例设计上，根据初中物理课程的知识特点与记忆规律，按知识板块编写，各板块以辞条的形式表述。

在辞条编排上，依据学科体系、内容的特点和知识内在规律，系统梳理基本概念、规律和公式定理，突出了科学记忆和实际应用功能。

各栏目的编写有以下特色：

知识结构图解：按知识板块构建记忆网络，帮助读者统揽初中物理知识的主干知识，明晰知识点的相互关系。

考点扫描：既有本章节的基本内容的分析和学法建议，又有对中考可能出现的形式和学生的学习疑惑的分析与指导。

帮助学生掌握解题思维技巧和方法。

概念规律：按学科体系、内容的特点和知识的内在规律，将基本概念、规律、公式和定理整理成系统、有序的辞条，方便读者快速查阅。

对于较难理解和易混淆的知识点，设计了“要点剖析”栏目进行点拨分析，对相关的内容用图解的形式进行分类归纳，帮助读者理解和记忆。

典例分析：收集近几年各地的中考题并穿插在知识点中，列举实例，揭示解题规律和应用技巧，启迪读者思维，提高学习效率。

实验点击：对可能涉及的实验进行了分析，并配以典型的范例，帮助学生掌握实验方法，提高实验能力。

实战中考：对中考可能出现的典型题型进行整理和分析，帮助读者了解中考试题的不同类型及实战技巧。

音序检索：将知识点按音序排列附在书后，方便读者快捷查找。

《初中物理宝典》既是一本集知识及实际应用于一体的工具书、资料册，而且可以作为学生复习的指导用书。

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>