

<<手中宝>>

图书基本信息

书名：<<手中宝>>

13位ISBN编号：9787543529885

10位ISBN编号：7543529882

出版时间：2006-6

出版时间：广西教育出版社

作者：许敏，时光 编

页数：251

字数：141000

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>

## 内容概要

为了适应中小学由应试教育向素质教育的转化，满足学生的学习需要，让中小學生既能减轻学习负担，又能更好地掌握中小学各科的基本知识和基本技能，也为方便中小学教师的教学，我们组织出版了这套《手中宝丛书》。

《手中宝丛书》问世以来，深受广大师生欢迎，多次重印。

现在我们根据教学和市场的需要，对丛书进行了全面修订，并改为双色印刷。

新版《手中宝丛书》的编写以新的课程标准及新教材为依据。

编写的体例新颖，语言通俗易懂，符合广大中小学生的特点。

此外，内容精要，重点突出，对分散的知识点力求用图表或词条等形式进行系统的分类归纳，使师生易查、易记；对基本概念、定理、公式进行深入浅出的解析，并配以适当精选的典型范例，使学生易于理解和掌握，还可启迪学生思维，提高学生的学习能力。

《手中宝丛书》既是一套科学、实用的工具书，又可作为毕业班总复习的指导用书。

## 书籍目录

一、力学 (一)力学知识结构简图 (二)力学的基本概念 (三)力学的基本规律 (四)分类应用例解二、热学 (一)热学知识结构简图 (二)热学的基本概念 (三)热学的基本规律 (四)分类应用例题三、声学 (一)声学知识结构简图 (二)声学的基本概念 (三)分类应用例题四、光学 (一)光学知识结构简图 (二)光学的基本概念 (三)光学的基本规律 (四)分类应用例解五、电磁学 (一)电磁学知识结构简图 (二)电磁学的基本概念 (三)电磁学的基本规律 (四)分类应用例题六、原子物理学 (一)原子物理学知识结构简图 (二)原子物理学的基本概念七、实验部分 (一)基本量度仪器 (二)重点演示实验 (三)主要学生实验八、物理常用数据、公式、量表

#### 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>