

<<新编初中知识记忆手册>>

图书基本信息

书名：<<新编初中知识记忆手册>>

13位ISBN编号：9787539518848

10位ISBN编号：7539518847

出版时间：2006-12

出版时间：福建少年儿童出版社

作者：郭杰森，徐心顺，陈向平 著

页数：106

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>

<<新编初中知识记忆手册>>

内容概要

《新编初中知识记忆手册：物理》各种版本的义务教育课程标准物理实验教科书，按照大家熟悉的知识体系，由易到难，分成12个单元编写。

每个单元仍设以下三个栏目：“单元知识结构”“基础知识和基本技能”“基本能力、方法——题型分析”。

“单元知识结构”以网络的形式呈现出本单元的知识结构，使知识系统化、条理化，便于读者从整体上把握本单元的知识。

“基础知识和基本技能”是对单元知识结构的各个知识点加以说明，帮助读者理解物理概念、规律的内涵和外延，澄清易错易混的问题，它的编写顺序和单元知识结构的内容相对应。

“基本能力、方法——题型分析”通过典型、有代表性的例题的分析与解答，帮助读者掌握解题方法，培养分析问题和解决问题的能力。

本次再版时参考了全国各地课改实验区的中考试题，对相关部分的例题作了较大的修改，如增加了探究性的试题、开放性的试题、学科渗透的试题等，努力体现课改的基本理念。

<<新编初中知识记忆手册>>

书籍目录

第一单元 声音的产生与传播 乐音与噪声第二单元 光的传播 光的反射与折射第三单元 物质状态和物态变化第四单元 物质的属性和结构第五单元 机械运动第六单元 力 力与运动第七单元 简单机械 功和功率 机械能第八单元 压强 浮力 流体第九单元 电路和欧姆定律第十单元 电功 电功率 家庭用电第十一单元 电与磁第十二单元 分子动理论 内能 能量

<<新编初中知识记忆手册>>

编辑推荐

《新编初中知识记忆手册：物理》根据课程标准编写，适用于各版本教材。知识结构图解，知识归纳系统表，相关知识链接，疑难问题解析。

<<新编初中知识记忆手册>>

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>