

图书基本信息

书名：<<中学1+1·初三物理同步讲解与测试>>

13位ISBN编号：9787201043883

10位ISBN编号：7201043889

出版时间：2005-4

出版时间：天津人民出版社

作者：卢浩然

页数：431

字数：439000

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

随着国家基础教育课程改革的深入发展,义务教育《课程标准》的实施范围正在逐步扩大,新的教育理念被越来越多的教育工作者和社会人士所接受,我国基础教育事业正经历着一次深刻的变革。这个变革的核心,对于教师来说,就是改变角色定位;对于学生来说,就是变革学习方式。本着这样的精神,同时为了适应课程改革深入发展的需要,今年再版时,我们在广泛征求专家、教师、学生和家長意见的基础上,作了较大程度的修改。

本书是由长期耕耘在教学第一线的特级教师和高级教师精心策划,认真撰写,倾力制作的一本助学读物。

本书具有以下特点: **精**:精讲知识,“入木三分”;精析典例,举一反三;精选练习,循序渐进。  
**透**:针对重点、难点、疑点和易混点,透彻讲解知识的内涵和外延;通过典型例题,透彻分析解题思路和方法;利用解后反思,点评解题关键,警示思维误区,拓展发散思维,让学生掌握物理学的概念、规律和方法。

**全**:全面覆盖最新《教学大纲》和《考试说明》(2004年)要求的知识内容,广泛选编各种类型的题目;内容丰富,信息量大。

若能把本书与教科书配合使用,更能达到理想的学习效果。

**新**:依据最新教材编写,贯穿新课程标准的教學理念,理论联系实际,反映现代科技发展的新动向,符合高考命题的发展趋势。

**综**:注重学科内综合和跨学科综合,有利于提高综合应用知识和解决问题的能力。

## 书籍目录

第1章 机械能 本章教材分析 第一节 动能和势能 学习目标 重点难点 典例剖析 本节小结 课内练习 课外练习 第二节 动能和势能的转化 学习目标 重点难点 典例剖析 本节小结 课内练习 课外练习 本章知识网络 素质能力测试 课外阅读材料第2章 分子动理论 内能 本章教材分析 第一节 分子动理论的初步知识 学习目标 重点难点 典例剖析 本节小结 课内练习 课外练习 第二节 内能 学习目标 重点难点 典例剖析 本节小结 课内练习 课外练习 第三节 做功和内能的改变 学习目标 重点难点 典例剖析 本节小结 课内练习 课外练习 第四节 热传递和内能的改变 热量 学习目标 重点难点 典例剖析 本节小结 课内练习 课外练习 第五节 比热容 学习目标 重点难点 典例剖析 本节小结 课内练习 课外练习 第六节 热量的计算 学习目标 重点难点 典例剖析 本节小结 课内练习 课外练习 第七节 能量守恒定律 学习目标 重点难点 典例剖析 本节小结 课内练习 课外练习 本章知识网络 专题探索研究 素质能力测试 课外阅读材料第3章 内能的利用 热机第4章 电路第5章 电流第6章 电压第7章 电阻第8章 欧姆定律第9章 电功和电功率第10章 生活用电第11章 电和磁(一)第12章 电和磁(二)第13章 无线电通信常识第14章 能源的开发和利用参考答案教科书练习与习题答案

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>