

<<非常讲解.物理.初二>>

图书基本信息

书名：<<非常讲解.物理.初二>>

13位ISBN编号：9787201040523

10位ISBN编号：7201040529

出版时间：2002年7月1日

出版时间：天津人民出版社

作者：卢浩然编

页数：419

字数：432000

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>

## &lt;&lt;非常讲解.物理.初二&gt;&gt;

## 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。

本书是为了帮助同学们全面掌握最新教材的知识体系，深刻理解物理学的概念、规律，掌握运用知识解决实际问题的思维方法，培养探究创新能力，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，倾力制作的一本教助读物。

本书切实做到与教学同步。

每章设置四个栏目：知识方法导学、回顾归纳总结、中考样题赏析和综合能力测试。

每章又以节为基本编写单元，每章又设置四个栏目：大纲考纲要求、知识要点精析、范例剖析点拨和创新能力训练。

本书具有以下特点：**全**：全面覆盖最新教学大纲，涵盖所有知识点。全面选编各类试题，并归纳两年来各省市的中考题，分门别类精讲精解。内容丰富，信息量大，是你学习的最好帮手。

**新**：依据最新教材编写，全书在概念讲述中贯彻新课改。

提高同学们的诸多能力是本书的又一特点。

**精**：精细剖析每一个知识点，精选例题，并且列举同学们易犯的错误，进行分析。

解答习题，侧重于说明道理，提纲挈领。

精选练习，循序渐进。

**智**：注重开发同学们的思维，在解答习题过程中巧妙地融入解题方法和技巧的训练。

在运用知识分析问题时，不落俗套，让所学知识变成你的智慧。

**能**：知识很重要，学会获得知识的方法更重要。

既重视概念的辨析又重视运用知识的能力，既能让学习优秀者有提高又能让有困难的同学得益。

提高同学们的能力是本书的又一特点。

书山有路勤为径，学海无涯悟作舟。

愿本书能成为广大中学生的良师益友，伴随读者在物理的王国里展翅高飞，成为国家的栋梁之才。

学习《课程标准》，更新教育观念，有一个不断深入的过程；课程改革的实施，也需要不断地探索和积累。

本书正是学习《课程标准》，改革教学内容和方法的一个具体的落实。

希望我们的努力能给老师和同学们的教学活动带来切实而有效的帮助，虽然我们兢兢业业，勉力为之，但因水平有限，难免有错漏之处，诚望批评指正，以利再版时修改和完善。

## &lt;&lt;非常讲解.物理.初二&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 测量的初步知识 知识方法导学 1 长度的测量 误差 大纲考纲要求 知识要点精析 范例剖析点拨 创新能力训练 2 实验：用刻度尺测长度 大纲考纲要求 知识要点精析 范例剖析点拨 创新能力训练 回顾归纳总结 知识网络梳理 中考样题赏析 综合能力测试 简要参考答案第二章 简单的运动 知识方法导学 1 机械运动 大纲考纲要求 知识要点精析 范例剖析点拨 创新能力训练 2 速度和平均速度 大纲考纲要求 知识要点精析 范例剖析点拨 创新能力训练 3 实例：测平均速度 大纲考纲要求 知识要点精析 范例剖析点拨 创新能力训练 4 路程和时间的计算 大纲考纲要求 知识要点精析 范例剖析点拨 创新能力训练 回顾归纳总结 知识网络梳理 中考样题赏析 综合能力测试 简要参考答案第三章 声现象 知识方法导学 1 声音的发生和传播 大纲考纲要求 知识要点精析 范例剖析点拨 创新能力训练 2 音调、响度和音色 大纲考纲要求 知识要点精析 范例剖析点拨 创新能力训练 3 噪声的危害和控制 大纲考纲要求 知识要点精析 范例剖析点拨 创新能力训练 回顾归纳总结 知识网络梳理 中考样题赏析 综合能力测试 简要参考答案第四章 热现象.....第五章 光的反射第六章 光的折射第七章 质量和密度第八章 力第九章 力和运动第十章 压强、液体的压强第十一章 大气压强第十二章 浮力第十三章 简单机械第十四章 功教科书练习与习题答案

<<非常讲解.物理.初二>>

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>