

<<非常讲解>>

图书基本信息

书名：<<非常讲解>>

13位ISBN编号：9787201017730

10位ISBN编号：720101773X

出版时间：2005-4

出版时间：天津人民

作者：李富伦

页数：342

字数：320000

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>

<<非常讲解>>

内容概要

随着国家基础教育课程改革的深入，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面临着一次深刻的变革。这个变革的核心，对于教师来说，就是改变角色定位；对于教师来说，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，依据教育部最新颁发的《义务教育课程标准》，组织编写了与人教社出版的《义务教育课程标准实验教科书物理九年级》配套的这本助学读物。

为了帮助学生全面把握最新教材的知识体系，深刻理解物理学的概念和规律，掌握应用知识解决实际总是的思维方法，培养探究创新能力，切实做到与教学同步，本书以节为基本编写单元，每节设置四个栏目：[课程标准要求]依据最新《义务教育课程标准》的要求，简要指出每一节应达到的学习目标。

[知识要点精析]在全面讲解基本概念和规律的基础上，精讲重点，化解难点，辨析易混点，警示易错点。

[范例剖析点拨]精选最有代表性的典型范例，进行全方位剖析。

每个范例设置思路点拨、正确解答、误点警示、小结点评、发散演习等栏目。

[创新能力训练]精心筛选数量适当、梯度合理、新颖灵活、联系实际、反映现代科技的题目，按由易到难的原则排序。

本书按义务教育课程标准实验教科书的章节顺序编写，每章设置四个栏目：[知识方法导学]简要介绍本章知识在全书中的地位和重要性，指出学习时应注意的问题。

[回顾归纳总结]写出本间知识结构，帮助读者梳理知识网络。

对于特别重要的内容，以专题方式进行总结。

指导读者掌握本节知识的学习方法与技巧。

[中考样题赏析]和[综合能力测试]按照近几年中考物理试题模式，围绕本章知识内容，选编一套实用性较强的形成性测试题，便于读者及时检查反馈学习情况。

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。

希望本书能给师生的教学活动带来切实而有效的帮助，同时也期望着来自广大师生和教育专家的批评指教。

<<非常讲解>>

书籍目录

第十章 多彩的物质世界 知识方法导学 一、宇宙和微观世界 课程标准要求 知识要点精析 范例剖析点拨 创新能力训练 二、质量 课程标准要求 知识要点精析 范例剖析点拨 创新能力训练 三、密度 课程标准要求 知识要点精析 范例剖析点拨 创新能力训练 四、测量物质的密度 课程标准要求 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 专题探索研究 专题一 空心球和实心球的判断 专题二 混合物体的密度的计算 专题三 探究、创新与综合 中考样题赏析 综合能力测试第十一章 运动和力 知识方法导学 一、运动的描述 课程标准要求 知识要点精析 范例剖析点拨 创新能力训练 二、运动的快慢 课程标准要求 知识要点精析 范例剖析点拨 创新能力训练 三、长度、时间及其测量 课程标准要求 知识要点精析 范例剖析点拨 创新能力训练 四、力 课程标准要求 知识要点精析 范例剖析点拨 创新能力训练 五、牛顿第一定律 课程标准要求 知识要点精析第十二章 力和机械第十三章 压强和浮力第十四章 机械能第十五章 热和能第十六章 能源与可持续发展参考答案教科书“动手动脑学物理”参考答案

<<非常讲解>>

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>