

<<非常讲解（上）>>

图书基本信息

书名：<<非常讲解（上）>>

13位ISBN编号：9787201011752

10位ISBN编号：7201011758

出版时间：2005-6

出版时间：天津人民出版社

作者：宋伯涛

页数：372

字数：340000

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(上)>>

内容概要

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问题的思维方法,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]写出本章知识结构,帮助读者编结知识网络。

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(上)>>

书籍目录

第一章 打开物理世界的大门 一、走进神奇 课程标准要求 知识要点精析 范例剖析点拨 二、探索之路 课程标准要求 知识要点精析 范例剖析点拨 三、站在巨人的肩膀上 课程标准要求 知识要点精析 范例剖析点拨 回顾归纳总结 知识网络梳理第二章 运动的世界 一、动与静 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、长度与时间的测量 课程标准要求 知识要点精析 范例剖析点拨 创新能力训练 三、快与慢 课程标准要求 知识要点精析 范例剖析点拨 创新能力训练 四、科学探索：速度的变化 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 平均速度的计算 中考样题赏析 综合能力测试第三章 声的世界 一、科学探索：声音的产生与传播 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、乐音与噪声 课程标准要求 知识要点精析 范例剖析点拨 创新能力训练第四章 多彩的光第五章 熟悉而陌生的力第六章 力与运动第七章 密度与浮力第八章 压强第九章 机械与人第十章 小粒子与大宇宙参考答案教科书“作业”参考答案

<<非常讲解（上）>>

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>