

<<非常讲解（上）>>

图书基本信息

书名：<<非常讲解（上）>>

13位ISBN编号：9787201011769

10位ISBN编号：7201011766

出版时间：2005-6

出版时间：天津人民

作者：宋伯涛

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>

## &lt;&lt;非常讲解(上)&gt;&gt;

## 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。

## &lt;&lt;非常讲解(上)&gt;&gt;

## 书籍目录

第十一章 从水之旅谈起 知识方法导学 一、科学探究：熔点与沸点 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、物态变化中的吸热过程 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、物态变化中的放热过程 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、水资源危机与节约用水 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 水之旅——物态变化 中考样题赏析 综合能力测试第十二章 内能与热机 知识方法导学 一、温度与内能 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、科学探究：物质的比热容 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、内燃机 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、热机的效率和环境保护 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 热传递过程中能量转移的方向 中考样题赏析 综合能力测试第十三章 了解电路 知识方法导学 一、电是什么 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、让电灯发光 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、连接串联电路和并联电路 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、科学探究：串联和并联电路的电流 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、测量电压 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 电压表与电流表的异同 中考样题赏析 综合能力测试第十四章 探究电路第十五章 从测算家庭电费说起第十六章 从指南针到磁悬浮列车第十七章 电从哪里来第十八章 走进信息时代第十九章 材料世界第二十章 能量和能源九年级第一学期期终试题九年级第二学期期终试题参考答案教科书“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>