

<<八年级物理上>>

图书基本信息

书名：<<八年级物理上>>

13位ISBN编号：9787560248240

10位ISBN编号：7560248241

出版时间：2010-10

出版时间：东北师范大学出版社

作者：王臣

页数：180

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>

<<八年级物理上>>

内容概要

《北大绿卡·新课标教材课时同步讲练：8年级物理（下）（教育科学版）》具有以下特点：

第一，覆盖面全。

该丛书以人教社新课标教材为蓝本，配备了从小学到初、高中各科、各年级系列教辅，同时还涵盖了北师大版、华东师大版、沪科版、沪教版、苏教版、沪粤版、浙教版、冀教版等版本。

第二，体例新。

该丛书从理顺本章或本节知识切入，在自主学习的基础上采取讲例、讲练对照，以练为主，双栏对照排版，双色印刷的形式，突出重点，使体例清新明了。

同时根据各学科的特点，分别设计了不同的编写体例，这样更能突出本书的实用性。

第三，夯实基础。

正确并全面地掌握教材中的基本概念。

基本理论是学习的根本，任何成绩的取得都源于对教材基础知识的点滴积累及深入体会，基础知识是形成能力的前提，因此，《北大绿卡·新课标教材课时同步讲练：8年级物理（下）（教育科学版）》特别注重对基础知识的讲解和练习。

有专家说：分析问题和解决问题的能力是练出来的，只有运用所学的知识去解决问题，才能不断提高自己的能力。

本丛书正体现了这一宗旨。

第四，对教材的讲解精。

本书对教材知识点的讲解真正体现了围绕重点，突破难点，精讲精析，使学生透彻地理解并掌握教材，能以不变应万变，举一反三，触类旁通。

第五，注重能力培养。

该丛书注重考纲、考点的提炼总结，注重对考试题型的变化和掌握，注重例题和习题的典型性和迁移性，避免随意性和孤立性。

体现从基础到提高，由课内到课外，由综合创新再到中考和高考，实现从知识到能力的飞跃，使学生获得可持续发展的能力。

<<八年级物理上>>

书籍目录

第7章 力 第一节 力 第二节 力的描述 第三节 弹力 力的测量 第四节 重力 第五节 摩擦力 第8章 力与运动 第一节 力的合成 第二节 牛顿第一定律和惯性 第三节 力的平衡 第四节 力与运动 第9章 压强 第一节 压强 第二节 液体的压强 第三节 连通器和液压技术 第四节 大气压强 第10章 流体的力现象 第一节 在流体中运动 第二节 认识浮力 第三节 科学探究：浮力的大小 第四节 沉与浮 第11章 功与机械 第一节 功 第二节 杠杆 第三节 滑轮 第四节 功的原理及应用 第五节 机械效率 第六节 改变世界的机械 第12章 机械能 第一节 机械能 第二节 机械能的转化 第三节 水能和风能 综合测试卷 期中测试卷 期末测试卷 参考答案

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>