

<<九年级物理>>

图书基本信息

书名：<<九年级物理>>

13位ISBN编号：9787560248905

10位ISBN编号：756024890X

出版时间：2012-9

出版时间：东北师范大学出版社

作者：王臣

页数：98

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;九年级物理&gt;&gt;

## 内容概要

《北大绿卡·新课标教材课时同步讲练：9年级物理（下）（教育科学版）》有5大特点： 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，本书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。

《北大绿卡·新课标教材课时同步讲练：9年级物理（下）（教育科学版）》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。

## <<九年级物理>>

### 书籍目录

第8章 电磁相互作用及应用第一节 电磁铁第二节 电磁继电器第三节 电磁感应现象第四节 磁场对电流的作用第五节 电话和传感器本章小结第9章 家庭用电第一节 家用电器第二节 家庭电路第三节 安全用电与保护第四节 家庭生活自动化、智能化本章小结第10章 电磁波与信息技术第一节 神奇的电磁波第二节 电磁波的应用第三节 改变世界的信息技术本章小结第11章 物理学的发展与能源技术创新第一节 能量的转化和守恒定律第二节 原子核、核能第三节 能源与可持续发展本章小结综合测试卷期中测试卷期末测试卷参考答案

<<九年级物理>>

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>