

<<A北大绿卡>>

图书基本信息

书名：<<A北大绿卡>>

13位ISBN编号：9787560248387

10位ISBN编号：7560248381

出版时间：2007-11

出版时间：东北师范大学出版社

作者：邱长青

页数：125

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>

<<A北大绿卡>>

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）（上海科技版）》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《北大绿卡·新课标教材课时同步讲练：9年级物理（下）（上海科技版）》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。

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。

书籍目录

第16章 从指南针到磁悬浮列车第一节 磁是什么第二节 电流的磁场第三节 科学探究：电动机为什么会转动本章小结第17章 电从哪里来第一节 电能的生产第二节 科学探究：怎样产生感应电流第三节 电从发电厂输送到家里本章小结期中学习评价第18章 走进信息时代第一节 感受信息第二节 让信息飞起来第三节 踏上信息高速公路本章小结第19章 材料世界第一节 我们周围的材料第二节 半导体第三节 探索新材料本章小结第20章 能量和能源第一节 能量的转化与守恒第二节 能源与社会第三节 开发新能源本章小结综合测试卷期中测试卷期末测试卷参考答案

<<A北大绿卡>>

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>