

# 《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

出版社：东北师范大学出版社

作者：邱长青

页数：110

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.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。

# 《A北大绿卡》

## 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 电能的产生  
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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)