

<<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：9787560247144

10位ISBN编号：7560247148

出版时间：2012-6

出版时间：默认

作者：陈凤书

页数：90

字数：240000

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》是东北师范大学出版社全力打造、倾情奉献给莘莘学子系列教辅读物。

该书具有以下特点： 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，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，注重能力的培养。

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

第六章 电压 电阻 第一节 电压 知能点分类训练 综合应用训练 科学探究训练 中考实战训练 第二节 探究串、并联电路电压的规律 知能点分类训练 综合应用训练 科学探究训练 中考实战训练 第三节 电阻 知能点分类训练 综合应用训练 科学探究训练 中考实战训练 第四节 变阻器 知能点分类训练 综合应用训练 科学探究训练 中考实战训练 单元总结与回眸第七章 欧姆定律 第一节 探究电阻上的电流跟两端电压的关系 知能点分类训练 综合应用训练 科学探究训练 中考实战训练 第二节 欧姆定律及其应用 知能点分类训练 综合应用训练 科学探究训练 中考实战训练 第三节 测量小灯泡的电阻 知能点分类训练 综合应用训练 科学探究训练 中考实战训练 第四节 欧姆定律和安全用电 知能点分类训练 综合应用训练 科学探究训练 中考实战训练 单元总结与回眸第八章 电功率 第一节 电能 知能点分类训练 综合应用训练 科学探究训练 中考实战训练 第二节 电功率 知能点分类训练 综合应用训练 科学探究训练 中考实战训练 第三节 测量小灯泡的电功率 知能点分类训练 综合应用训练 科学探究训练 中考实战训练 第四节 电与热 知能点分类训练 综合应用训练 科学探究训练 中考实战训练第九章 电与磁第十章 信息的传递单元综合测试卷参考答案

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>