

<<高中物理必修2>>

图书基本信息

书名：<<高中物理必修2>>

13位ISBN编号：9787560248646

10位ISBN编号：7560248640

出版时间：2007-11

出版时间：东北师范大学出版社

作者：袁汝亮

页数：130

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>

<<高中物理必修2>>

内容概要

《北大绿卡》是东北师范大学出版社全心打造、倾情奉献给莘莘学子的系列教辅读物。

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《高中物理(必修2人教版)》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，《高中物理(必修2人教版)》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。

《高中物理(必修2人教版)》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。

书籍目录

第5章 曲线运动第一节 曲线运动第二节 质点在平面内的运动习题课第三节 抛体运动的规律第四节 实验：研究平抛运动习题课第五节 圆周运动第六节 向心加速度第七节 向心力第八节 生活中的圆周运动习题课本章小结第5章 学习评价第6章 万有引力与航天第一节 行星的运动第二节 太阳与行星间的引力第三节 万有引力定律第四节 万有引力理论的成就习题课第五节 宇宙航行习题课第六节 经典力学的局限性本章小结第6章 学习评价第7章 机械能守恒定律第一节 追寻守恒量第二节 功第三节 功率习题课第四节 重力势能第五节 探究弹性势能的表达式第六节 实验：探究功与物体速度变化的关系第七节 动能和动能定理习题课第八节 机械能守恒定律第九节 实验：验证机械能守恒定律第十节 能量守恒定律与能源习题课本章小结第7章 学习评价参考答案

<<高中物理必修2>>

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>