

<<09春新课堂物理>>

图书基本信息

书名：<<09春新课堂物理>>

13位ISBN编号：9787811035452

10位ISBN编号：7811035456

出版时间：2007-12

出版时间：辽宁师范大学出版社

作者：杨雨平 主编

页数：106

字数：175000

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>

<<09春新课堂物理>>

内容概要

按教育部要求，辽宁省从2006年秋季开始进行普通高中课程改革。

为适应高中课程改革深入发展的要求，根据教育部《普通高中课程改革方案（实验）》和最新课程标准教材，我们组织编写了《新课堂高中新课程同步学习辅导》系列丛书，为学生和教师提供一套真正的教、学辅助用书。

丛书共包括语文、数学、英语、物理、化学、思想政治、历史、地理、生物九个分册。

本书为该丛书的物理分册。

其主要特点是：一、新颖性 本书密切配合人教版的《普通高中课程标准实验教科书物理必修2》，充分挖掘教材，深刻体现课改精神，及时调整知识结构，精心筛选习题，做到各章知识线索清晰，先后顺序排列合理，完全追随新教材，新教法，适应探究式教学的需要，及时调整考查的知识、能力目标。

做到了迅速体现有关新教材的课程信息，准确反映最新趋势。

二、严谨性 在对基础知识、基本技能训练的同时，又重视创新意识、实践能力、探究能力的培养。

本书源于教材，又高于教材，在大量筛选资料、精选典型题目的同时，对例题作了精确分析。

重视多种解题思路的开创。

编辑人员又根据新教材、新课改的要求自创了部分题目，有引入有创新。

三、实用性 对学科重点内容灵活处理，每节讲练结合，有精讲例题，有基础训练，有探究拔高，引导学生实施自主性、理解性。

、启发性、探究性的有意义的学习与创新。

本丛书编排体例注重实用和效果，本着有利于教师参考，有利于学生使用，有利于形成知识能力的原则。

包括栏目如下：【知识网络】提纲挈领地给出每一章的知识主干、重点、难点，有利于学生全面系统地掌握基础知识和基本规律。

【学习建议】针对新教材指导学生理解重点，抓住难点，帮学生理顺思路，提高自主分析能力和探索能力。

【典题精析】通过精确分析典型题目，引导学生掌握解题方法，开拓解题思路，提高应用基础知识和基本规律的能力和迅速解题能力。

【能力训练】针对重点、难点精选精编习题，为学生进行自我训练提供合适习题，以利于学生通过做题总结规律、巩固知识，并进一步达到举一反三处理物理问题的能力。

【参考答案】书中的习题给出了参考答案，难题给出了解题思路，以供学生参考。

书籍目录

第五章 曲线运动 知识网络 学习建议 1 曲线运动 2 质点在平面内的运动 3 抛体运动的规律 4 实验：研究平抛运动 5 圆周运动 6 向心加速度 7 向心力 8 生活中的圆周运动 章末综合能力测试第六章 万有引力与航天 知识网络 学习建议 1 行星的运动 2 太阳与行星间的引力 3 万有引力定律 4 万有引力理论的成就 5 宇宙航行 6 经典力学的局限性 章末综合能力测试第七章 机械能守恒定律 知识网络 学习建议 1 追寻守恒量 2 功 3 功率 4 重力势能 5 探究弹性势能的表达式 6 实验：探究功与速度变化的关系 7 动能和动能定理 8 机械能守恒定律 9 实验：验证机械能守恒定律 10 能量守恒定律与能源 章末综合能力测试模块综合能力测试参考答案

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>