

图书基本信息

书名：<<新教材解读。
高中物理。
必修。
1>>

13位ISBN编号：9787504846136

10位ISBN编号：7504846139

出版时间：2005-8

出版时间：农村读物出版社

作者：杨光

页数：258

字数：300000

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>

内容概要

《新教材解读》系列丛书根据人教版高中教材编写，紧扣新课标，结合新考纲，全面、系统地解析新教材，具体地指导学习方法，是供学生同步学习的优秀参考用书。

本书主要内容有：**本章导学**：根据学科特点，指出本章在教材中的地位，介绍本章知识结构体系，指明学习的重点和难点，并具体指导学习方法。

课标导航：指明本节的学习目的和要求，让学生做到“心中有数”，能有的放矢地去学习。

知识探究：本书的主体部分之一。

重点详细分析了教材内容，落实知识点，连成知识线，组成知识面，结成知识网，突出重点，突破难点，抓住关键，突破障碍。

能力培养：紧扣考纲，精选基础性经典例题，作详细解析，明确解题思路，总结解题方法。

结合基础知识题、综合创新题和高考经典题分层次讲解例题，与高考对接，适合不同层次学生使用，培养学生解题能力。

障碍突破：指出本节中有哪些知识易错易混，配以例题和错因分析，找出思维的失误更有利于学生辨别。

规律方法：归纳本课的规律、方法，形成知识体系，加深对课堂知识的掌握程度，为课外学习打下坚实的基础。

迁移应用：对本节基础知识、基本技能和基本方法进行训练和检测，指出测试知识点，旨在夯实基础知识，培养学生解题能力，引导学生学以致用。

每题后都附有测试的知识点。

一目了然，答案中附有点拨，注重思路的剖析和方法的提炼，定能起到“一册在手，学习无忧”的理想效果。

课本习题答案：对教材课后习题，给出参考答案，分析解题步骤，总结解题规律。

章末整合：对每章的知识和能力体系进行归纳和整理，帮助学生系统地巩固知识，有效提高能力，并用经典高考题检测学习效果，使学生提前把握高考方向。

有《新教材解读》系列丛书在手，如同把名师请到了身边，手把手地教你学习。

变被动学习为主动学习，从学会升华到会学。

通过本书的学习达到培养终身自学的能力。

书籍目录

前言第一章 运动的描述 本章导学 1 质点、参考系和坐标系 课标导航 知识探究 能力培养 障碍突破 规律方法 迁移应用 课本问题与练习题 2 时间和位移 课标导航 知识探究 能力培养 障碍突破 规律方法 迁移应用 课本问题与练习题 3 运动快慢的描述——速度 课标导航 知识探究 能力培养 障碍突破 规律方法 迁移应用 课本问题与练习题 4 实验 用打点计时器测速度 课标导航 知识探究 能力培养 障碍突破 规律方法 迁移应用 课本问题与练习题 5 速度变化的快慢的描述——加速度 课标导航 知识探究 能力培养 障碍突破 规律方法 迁移应用 课本问题与练习题 章末整合 知识网络 专题探究 专题检测第二章 匀变速直线运动的研究 本章导学 1 实验 探究小车速度随时间变化的规律 课标导航 知识探究 能力培养 障碍突破 规律方法 迁移应用 课本问题与练习题 2 匀变速直线运动的速度和时间的关系第三章 相互作用第四章 牛顿运动定律

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>