

图书基本信息

书名：<<高中物理(必修1)(配教科版)-教材完全解读-王后雄学案(课标本)>>

13位ISBN编号：9787544800136

10位ISBN编号：754480013X

出版时间：2011-7

出版时间：接力出版社

作者：漆应阶 主编

页数：210

字数：368000

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

基础教育新课标改革已如火如荼地展开，新课程教材助学助考的开发问题已成为人们关注的焦点。应广大读者的要求，我们特邀来自国家新课程改革试验区和国家级培调班的专家编写课标版《教材完全解读》丛书。该系列丛书能帮助学生掌握新的课程标准，让学生能够按照课程理念和教材学习目标要求科学、高效地学习。该书以“透析全解、双栏对照、服务学生”为宗旨。助您走向成功。

这套丛书在整体设计上有两个突出的特点：一是双栏对照，对教材全解全析，在学科层次上力求讲深、讲透、讲出特色；另一个就是注重典型案例学习，突出鲜活、典型和示范的特点。

为了让您更充分地理解本书的特点，挑战学习的极限。请您在选购和使用本书时。先阅读本书的使用方法图示。

书籍目录

全书知识结构图解·名师学法指津

第一章 运动的描述

- 第1节 质点 参考系 空间 时间
- 第2节 位置变化的描述——位移
- 第3节 运动快慢与方向的描述——速度
- 第4节 速度变化快慢的描述——加速度
- 第5节 匀变速直线运动速度与时间的关系
- 第6节 匀变速直线运动位移与时间的关系
- 第7节 对自由落体运动的研究
- 第8节 匀变速直线运动规律的应用
- 第9节 测定匀变速直线运动的加速度

单元知识梳理与能力整合

本章习题解答

知识与能力同步测控题

第二章 力

- 第1节 力
- 第2节 重力
- 第3节 弹力
- 第4节 摩擦力
- 第5节 力的合成
- 第6节 力的分解

单元知识梳理与能力整合

本章习题解答

知识与能力同步测控题

第三章 牛顿运动定律

- 第1节 牛顿第一定律
- 第2节 探究加速度与力、质量的关系
- 第3节 牛顿第二定律
- 第4节 牛顿第三定律
- 第5节 牛顿运动定律的应用
- 第6节 超重与失重

专题汽车安全与牛顿运动定律

单元知识梳理与能力整合

本章习题解答

知识与能力同步测控题

第四章 物体的平衡

- 第1节 共点力作用下物体的平衡
- 第2节 共点力平衡条件的应用
- 第3节 平衡的稳定性(选学)(略)

单元知识梳理与能力整合

本章习题解答

知识与能力同步测控题

教材学业水平考试试题

答案与提示

编辑推荐

《王后雄学案·教材完全解读：高中物理（必修1）（JKWL）》6大特色：
独具创意：讲、例、练三位一体对照技术，颠覆传统资料的低效辅导模式！
同步突破：学习重点、疑点、盲点三级递进突破，扫清考试思维盲区！
考向指引：统计3年学科考点频度，精准揭示考试命题规律和命题形式！
典例导思：十年磨砺凝聚名师独创解题思维模板，激活学生解题思维！
考试工具：考试研究专家亲授模式解题技法，教您破题和考场得分秘技！
核心预测：深度揭示从常规题到考试题的变式过程，让您拥、有制胜法宝！

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>