

<<高中物理必修1 GJ>>

图书基本信息

书名：<<高中物理必修1 GJ>>

13位ISBN编号：9787508836591

10位ISBN编号：7508836596

出版时间：2012-6

出版单位：龙门书局

作者：周亚文，龙门书局教育研究中心 编

页数：78

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1 GJ>>

内容概要

《龙门名师系列（高中篇）·名校名师课时作业：高中物理（必修1）（GJ）》使人聪明的书--有效高效的夯实基础。

“基础知识全解”栏目采用工具化和能级化的编写方法，全面、细致、透彻讲解知识点的同时，标明知识点的能力考查要求及星级，起到导读作用，高效、实用、方便。

一本影响深远的书--素质，能力与成绩同等重要。

“方法能力探究”栏目采用案例化和自主探究式的编写形式，帮助读者突破思维瓶颈、引导思维发散、启发自主思考，实现知识向能力的转化。

一本会说话的书--状元与您来互动。

《龙门名师系列（高中篇）·名校名师课时作业：高中物理（必修1）（GJ）》中很多例题的讲解采用学生和状元模拟互动聊天的形式，在讲清易错点的同时，揭秘名校学生、高考状元的思维模式和学习秘籍。

一本轻松应试的书--教你对比应试法。

“从教材看高考”栏目采用高考真题与教材内容对比讲解的形式，培养学生的发散思维和迁移能力。

<<高中物理必修1 GJ>>

书籍目录

第一章 运动的描述 课时1 认识运动 课时2 时间 位移 课时3 记录物体的运动信息 课时4 物体运动的速度 课时5 速度变化快慢——加速度 课时6 用图像描述直线运动 课时7 专题复习

第二章 探究匀变速直线运动规律 课时1 探究自由落体运动 课时2 自由落体运动的规律 课时3 从自由落体到匀变速直线运动(1) 课时4 从自由落体到匀变速直线运动(2) 课时5 匀变速直线运动规律的应用(1) 课时6 匀变速直线运动规律的应用(2) 课时7 匀变速直线运动与汽车行驶安全 课时8 专题复习

第三章 研究物体间的相互作用 课时1 探究形变与弹力的关系 课时2 研究摩擦力(1) 课时3 研究摩擦力(2) 课时4 力的等效和替代 课时5 力的合成与分解 课时6 共点力的平衡条件 课时7 作用力与反作用力 课时8 共点力平衡条件的应用(1) 课时9 共点力平衡条件的应用(2) 课时10 共点力平衡条件的应用(3) 课时11 专题复习

第四章 力与运动 课时1 伽利略的理想实验与牛顿第一定律 课时2 影响加速度的因素 课时3 探究加速度与力、质量的定量关系 课时4 牛顿第二定律(1) 课时5 牛顿第二定律(2) 课时6 牛顿第二定律的应用 课时7 超重和失重 课时8 力学单位 课时9 牛顿运动定律的应用拓展(1) 课时10 牛顿运动定律的应用拓展(2) 课时11 牛顿运动定律的应用拓展(3) 课时12 牛顿运动定律的应用拓展(4) 课时13 专题复习

附：检测卷及答案(活页) 第一章 检测卷 第二章 检测卷 第三章 检测卷 第四章 检测卷 模块检测卷(1) 模块检测卷() 参考答案与提示(检测卷部分) 参考答案与提示(课时部分)

<<高中物理必修1 GJ>>

编辑推荐

《龙门名师系列（高中篇）·名校名师课时作业：高中物理（必修1）（GJ）》为龙门书局教育研究中心组织全国众多名校，力邀全国知名特、高级教师及高中新课标研究专家，历时几年深入研究后，倾心打造的一套高中新课标同步讲解类教辅图书。

丛书力求将一线名师的教学实际和各地状元的学习经验完美结合，为莘莘学子奉献一套高效有效学习、培养方法能力的教辅图书。

丛书特点：针对读者：高中课标地区中等及中等偏上水平学生。

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>