

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787563421978

10位ISBN编号：7563421971

出版时间：2009-2

出版时间：延边大学出版社

作者：张泉 编

页数：208

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

《世纪金榜·高中新课标全程复习方略：物理（必修·IA IB）（配人教版）（2010最新版）（新课标）》具有以下特点：创新对栏，互动提升——颠覆传统编排模式，创新对栏设计，即讲即练，将权威讲解与系统巩固有机融合，实现知识与能力的完美对接。

讲练结合，科学分册——基础理论紧贴教材，活页测试增强技能。

讲测科学分开，珠联璧合，浑然天成。

人文关怀，无处不在——依据栏目特色，特别添加“温馨提示”，如恩师循循善诱，似挚友倾吐真言，启迪智慧，导引人生。

教师用书，精彩无限——课件光盘，让课堂“有声有色”；“教师卷”信手拈来，省时便捷；“答题卡”高效测评，贴心关爱。

书籍目录

必修部分必修1第一章 运动的描述 匀变速直线运动的研究1 描述运动的基本概念2 匀变速直线运动规律3 运动图象及其应用实验一 研究匀变速直线运动单元质量评估(一)(学生卷)第二章 相互作用1 重力 弹力 摩擦力2 力的合成与分解3 受力分析共点力的平衡实验二 探究弹力和弹簧伸长的关系实验三 探究求合力的方法单元质量评估(二)(学生卷)第三章 牛顿运动定律1 牛顿第一定律牛顿第三定律2 牛顿第二定律两类动力学问题3 牛顿运动定律的综合应用实验四 探究加速度与力、质量的关系单元质量评估(三)(学生卷)必修2第四章 曲线运动万有引力与航天1 曲线运动运动的合成与分解2 平抛运动的规律及应用3 圆周运动及其应用4 万有引力与航天单元质量评估(四)(学生卷)第五章 机械能及其守恒定律1 功和功率2 动能定理及其应用3 机械能守恒定律及其应用4 功能关系能量守恒定律实验五 探究功与物体速度变化的关系实验六 验证机械能守恒定律单元质量评估(五)(学生卷)IA部分选修3-1第六章 静电场1 电场力的性质的描述2 电场能的性质的描述3 电容器与电容带电粒子在电场中的运动单元质量评估(六)(学生卷)第七章 恒定电流1 电流 电阻 电动势2 欧姆定律电功及电功率3 电路的基本规律及其应用实验七 测定金属的电阻率实验八 描绘小电珠的伏安特性曲线实验九 测定电源的电动势和内阻实验十 练习使用多用电表单元质量评估(七)(学生卷)第八章 磁场1 磁场及其描述2 磁场对电流的作用3 磁场对运动电荷的作用4 带电粒子在复合场中的运动单元质量评估(八)(学生卷)选修3-2第九章 电磁感应1 电磁感应现象楞次定律2 法拉第电磁感应定律互感和自感3 电磁感应规律的综合应用(一)(电路和图象)4 电磁感应规律的综合应用(二)(动力学、能量)单元质量评估(九)(学生卷)第十章 交变电流传感器1 交变电流的产生和描述2 变压器电能的输送实验十一 传感器的简单使用单元质量评估(十)(学生卷)选修3-4第十一章 机械振动与机械波1 简谐运动及其图象受迫振动2 机械波的形成和传播波的图象3 波的干涉、衍射实验十二 探究单摆周期与摆长的关系单元质量评估(十一)(学生卷)第十二章 光学1 光的折射全反射2 光的波动性实验十三 测定玻璃的折射率实验十四 用双缝干涉测光的波长(同时练习使用测量头)单元质量评估(十二)(学生卷)选修3-5第十三章 原子物理碰撞与动量守恒1 原子结构之谜2 原子核实验十五 探究碰撞中的不变量单元质量评估(十三)(学生卷)IB部分选修1-21 分子动理论2 热力学定律3 核能能源的开发与利用模块综合检测(一)(学生卷)选修3-1 分子动理论与统计观点2 气体3 热力学定律与能量守恒模块综合检测(二)(学生卷)答案解析

编辑推荐

教师用书配套动漫教学课件光盘！

带来更生动的场景，更动感的画面，将抽象的知识形象展示、直观呈现，让课堂充满互动，活跃学生思维，激发学习兴趣，事半功倍！

每寸光阴，都凝聚耕耘，每次靠近，都心心相印。

十年臣献，更多活动如“教师用书配教师用卷”等不断推出中，敬请垂注！

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>