

<<物理/2011二轮提分必备>>

图书基本信息

书名：<<物理/2011二轮提分必备>>

13位ISBN编号：9787537176798

10位ISBN编号：7537176795

出版时间：2010-10

出版时间：新疆青少年出版社

作者：杜志建

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>

<<物理/2011二轮提分必备>>

内容概要

《高考冲刺讲义》站在高考的高度，紧抓高三复习规律，紧贴高考前沿，以打造最权威、最实用的教辅为目标，精选北大附中、清华附中、黄冈中学等百所名校课堂讲义，力邀全国数百位特高级名师倾力加盟，参与创作和审订。

权威精品，居高自远，同类图书中卑尔不群。

## &lt;&lt;物理/2011二轮提分必备&gt;&gt;

## 书籍目录

前瞻篇 2011高考成功备考策略综合篇 专题一 力与物体的平衡 考向1 场力和接触力 考向2 力的合成与分解 考向3 受力分析 考向4 共点力作用下物体的平衡 专题综合评估(一) 专题二 直线运动 牛顿运动定律 考向1 运动的基本概念及图像问题 考向2 匀变速直线运动规律及其应用 考向3 牛顿运动定律的应用 专题综合评估(二) 专题三 曲线运动 万有引力定律 考向1 运动的合成与分解 考向2 平抛及类平抛运动 考向3 圆周运动 考向4 万有引力定律的应用 专题综合评估(三) 专题四 动能定理 机械能守恒定律 考向1 功 功率 考向2 动能定理及功能关系 考向3 机械能守恒定律 专题综合评估(四) 专题五 动量 动量守恒定律 考向1 动量、冲量、动量定理 考向2 动量守恒定律 考向3 动量与能量 专题综合评估(五) 专题六 机械振动 机械波 考向1 简谐运动 单摆 考向2 振动、波及其图像问题 专题综合评估(六) 专题七 带电粒子在电场中的运动 考向1 电场的基本概念 考向2 与库仑力相关的受力分析及应用 考向3 平行板电容器的动态分析 考向4 带电粒子在电场中的运动问题 考向5 用能量观点处理电场中物体的运动 专题综合评估(七) 专题八 直流电路的分析与计算 考向1 闭合电路欧姆定律 考向2 直流电路的动态分析 考向3 直流电路的电功率分析与计算 考向4 含容电路和故障电路分析 专题综合评估(八) 专题九 带电粒子在磁场及复合场中的运动 考向1 带电粒子在有界磁场中的临界、极值问题 考向2 带电粒子在分区域的电场、磁场中的运动 考向3 带电粒子在复合场中的运动 考向4 带电粒子在周期性变化的复合场中的运动 专题综合评估(九) 专题十 电磁感应 交变电流 考向1 电磁感应中的电路问题 考向2 电磁感应中动力学、能量转化的综合问题 考向3 电磁感应中的图像问题 ..... 兑现篇名师讲义摘录索引 专题综合评估卷(活页试卷) 专题综合评估卷参考答案 学生用书参考答案

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>