

<<生物>>

图书基本信息

书名：<<生物>>

13位ISBN编号：9787563423866

10位ISBN编号：7563423869

出版时间：2009-9

出版时间：延边大学出版社

作者：张泉 编

页数：84

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·高考专题辅导与训练：物理（2010最新版）（新课标）》主要包括：力与物体的平衡、牛顿运动定律的应用、力学中的直线运动、电场中的直线运动、机械能、内能和电势能的转化和守恒、力学及电学中的平抛运动和圆周运动、万有引力定律在天体运动中的应用等。

书籍目录

专题一 相互作用与牛顿运动定律第1讲 力与物体的平衡第2讲 牛顿运动定律的应用专题质量评估(一)(学生卷)专题二 直线运动的规律及应用第1讲 力学中的直线运动第2讲 电场中的直线运动专题质量评估(二)(学生卷)专题三 动能定理和能量守恒定律第1讲 功 功率 动能定理第2讲 机械能、内能和电势能的转化和守恒专题质量评估(三)(学生卷)专题四 曲线运动及天体运动规律的应用第1讲 力学及电学中的平抛运动和圆周运动第2讲 万有引力定律在天体运动中的应用专题质量评估(四)(学生卷)专题五 振动 波动专题质量评估(五)(学生卷)专题六 带电粒子在磁场、复合场中的运动第1讲 带电粒子在磁场中的运动第2讲 带电粒子在复合场中的运动专题质量评估(六)(学生卷)专题七 电路与电磁感应第1讲 直流电路的分析与计算第2讲 交流电路的分析与计算第3讲 电磁感应规律及其应用专题质量评估(七)(学生卷)专题八 光学 近代物理初步第1讲 几何光学 物理光学第2讲 原子结构 原子核专题质量评估(八)(学生卷)专题九 物理实验第1讲 基本仪器的使用第2讲 力学实验第3讲 电学、光学实验专题质量评估(九)(学生卷)IB部分专题十 选修1-2模块专题质量评估(十)(学生卷)专题十一 选修3-3模块专题质量评估(十一)(学生卷)答案解析

编辑推荐

权威·实用·高效·飞越，轻型纸张印刷让书包“轻盈飞舞”；配套课件光盘让课堂“妙趣横生”；互动教辅平台让专家“随叫随到”；教学资源网卡让学习“如虎添翼”。

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>