

<<无敌·高考物理决胜版>>

图书基本信息

书名：<<无敌·高考物理决胜版>>

13位ISBN编号：9787119063393

10位ISBN编号：7119063391

出版时间：2010-5

出版时间：外文

作者：马桂君

页数：318

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>

<<无敌·高考物理决胜版>>

内容概要

《无敌高考物理决胜版》是以现行《普通高中物理课程标准》与《高考物理新课标卷考试大纲》为编写依据。

《无敌高考物理决胜版》是为适应新课标下物理高考备考的需要而编写的。紧扣课程标准和高考说明，针对当前高三学生的实际状况，主攻高考知识点、考试重点和热点动向，题解考点，注重将解题方法、得分技巧融于各部分例题之中，是该书的主要特色。

如何做到高效复习、科学备考，进而培养考生的高考意识和应试能力，是该书的着眼点。

解读高考说明，阐释高考要求，明确各章高考综述，高瞻远瞩高考最新动态与趋势，是该书的制高点。

综合、系统、全面列举讲解高考所涉及之概念、公式、公理、定理、推论、法则、关系、方法，做到“知识复习无死角、能力培养无漏洞”，是该书的立足点。

书籍目录

基础篇：高考物理必备知识 第一章 质点的运动 【第1节】描述质点运动的基本概念 【第2节】匀变速直线运动 【第3节】抛体运动 【第4节】圆周运动 第二章 相互作用和牛顿运动定律 【第1节】牛顿运动定律 【第2节】力 【第3节】牛顿运动定律的应用 第三章 机械能 【第1节】功和功率、动能定理 【第2节】动能和动能定理 【第3节】机械能守恒定律和功能关系 第四章 动量和冲量 【第1节】动量、冲量和动量定理 【第2节】动量守恒定律及应用 【第3节】碰撞过程 第五章 电场 【第1节】电荷守恒定律和库仑定律 【第2节】静电场的描述 【第3节】电容器和带电粒子在电场中的运动 第六章 恒定电流 【第1节】欧姆定律、电功和电功率 【第2节】闭合电路欧姆定律 第七章 磁场 【第1节】有关磁场的基本概念 【第2节】安培力(磁场对电流的作用力) 【第3节】洛伦兹力 【第4节】带电粒子在匀强磁场中的运动 【第5节】带电粒子在复合场中的运动 第八章 电磁感应和交变电流 【第1节】电磁感应现象的产生条件 【第2节】感应电流的方向 【第3节】感应电动势的大小 【第4节】自感现象 【第5节】交变电流 【第6节】变压器和电能输送 第九章 机械振动、机械波和电磁波 【第1节】机械振动 【第2节】机械波 【第3节】电磁波 【第4节】波动现象和多普勒效应 第十章 光学 【第1节】光的折射和全反射 【第2节】光的粒子性和波动性 第十一章 原子和原子核 【第1节】原子的结构 【第2节】原子核的结构 第十二章 物理实验2、 练战篇：高考物理实战演练 第一章 质点的运动 第二章 相互作用和牛顿运动定律 第三章 机械能 第四章 动量和冲量 第五章 电场 第六章 恒定电流 第七章 磁场 第八章 电磁感应和交变电流 第九章 机械振动、机械波和电磁波 第十章 光学 第十一章 原子和原子核 第十二章 物理实验 参考答案3、 决胜篇：高考物理难点突破 专题一 物体在恒力作用下的运动 专题二 弹簧类问题的分析方法 专题三 动量和能量综合问题 专题四 电磁感应综合问题 专题五 联系实际问题的分析 专题六 物理实验应考策略

<<无敌·高考物理决胜版>>

编辑推荐

蓄势待发、全力出击、决胜升学最大战役.超级有效的学习方法,全范围多角度梳理必备知识;功效强劲的应考绝招,把握进取性备战高考的秘诀;能力提升的最佳途径,学会深度分析知识内在规律

。

《无敌高考物理决胜版》设置三个篇章,各有侧重,循序渐进,科学辅导。

第一部分为基础篇:通过高考线索和重点知识夯实基础。

第二部分为练战篇:设计两种题型,精选精练备战高考。

第三部分为决胜篇:透过重点扫描,解析重点和难点,掌握技巧,完成高考决胜一步。

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>