

<<2009高考总复习课时优化321>>

图书基本信息

书名：<<2009高考总复习课时优化321成功高考:物理>>

13位ISBN编号：9787111039495

10位ISBN编号：7111039491

出版时间：2006-5

出版时间：机械工业出版社

作者：姚自远

页数：339

字数：843000

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

本书归纳总结了近三年高考命题和近两年模拟训练题。

同时，本书精设“一年冲刺母题”栏目，“千题万题源于母题，母题衍生万千考题”，强调母题冲刺的精准度及其举一反三，以不变应万变，狠抓临门一脚，为近年来高考复习之精粹思路。

本书能够较好地体现近年来的高考趋势，目标非常明确，别具特色，能够极大地方便学生们学习和老师教学，成为读者们得心应手的教辅工具。

书籍目录

丛书序第一单元 直线运动 第一讲 质点运动的基本概念 第二讲 匀变速直线运动规律 第三讲 运动图像、追赶与相遇问题 第四讲 自由落体运动第二单元 力、物体的平衡 第一讲 受力分析 第二讲 力的合成与分解 第三讲 物体的平衡第三单元 牛顿运动定律 第一讲 牛顿三定律 第二讲 牛顿运动定律的应用 第三讲 超重和失重连接体问题第四单元 曲线运动 第一讲 运动的合成与分解平抛运动 第二讲 圆周运动第五单元 万有引力第六单元 机械能 第一讲 功功率 第二讲 动能动能定理 第三讲 机械能机械能守恒定律第七单元 动量 第一讲 冲量、动量和动量定理 第二讲 动量守恒及其应用 第三讲 动量知识和机械能知识的应用第八单元 机械振动和机械波 第一讲 机械振动 第二讲 机械波 第三讲 波的特有现象第九单元 分子动理论、热和功、气体 第一讲 分子动理论 第二讲 热和功气体第十单元 电场 第一讲 电场强度电势 第二讲 电容带电粒子在电场中的运动第十一单元 恒定电流 第一讲 电路的基本概念和规律 第二讲 闭合电路的欧姆定律 第三讲 含电容电路的分析与计算第十二单元 磁场 第一讲 磁场与电流的关系 第二讲 洛伦兹力及带电粒子在匀强磁场中的运动 第三讲 带电粒子在复合场中的运动规律第十三单元 电磁感应 第一讲 电磁感应中方向的判断和感应电动势的计算 第二讲 电能的计算和电磁感应的综合问题第十四单元 交变电流 第一讲 交变电流的产生 第二讲 变压器远距离输电第十五单元 电磁场和电磁波第十六单元 光的反射和折射第十七单元 光的本性 第一讲 光的波动性 第二讲 光的粒子性第十八单元 原子物理 第一讲 原子的核式结构玻尔理论天然放射现象 第二讲 核反应核能质能方程第十九单元 物理实验答案全解全解

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>