

图书基本信息

书名：<<志鸿优化系列丛书·2013高中总复习优化设计>>

13位ISBN编号：9787501568543

10位ISBN编号：7501568545

出版时间：2012-10

出版时间：知识出版社

作者：任志鸿 编

页数：156

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

《志鸿优化系列丛书·2013高中总复习优化设计：物理（二轮用书）》依托重点高中二轮复习的成功做法，对各科考试内容进行专题整合，化学学科以专题为单位编写了《专题整合突破》《题型技法指导》及《专题升级训练卷》，帮助考生实现应考能力的高效升级。

《专题整合突破》依据近三年高考真题，整合提炼高考命题的热点和考查重点，突破思维障碍。旨在通过对规律的总结、方法的点拨和易错易混点的辨析，引导考生抓住知识重点，掌握规律方法。

《题型技法指导》包括高考题型分析与规范答题指导，旨在有效引导考生提升答题的技巧和规范性，从应考的技术层面帮助考生多得分。

《专题升级训练卷》遵循新课标高考命题规律，针对专题知识，以高质量的原创题、改编题为基础，通过科学的梯度、难度设置，构建成最富前瞻性和导向性的专题升级训练模式。旨在通过科学训练，高效提升知识方法的运用水平。

作为长期工作在高考备考一线的全体编者，我们期望，这套丛书能够帮助2013届考生在高考中取得圆满成功

书籍目录

第一部分 专题整合突破 专题一 力和运动 第1讲 力与物体的平衡 第2讲 力与物体的直线运动 第3讲 力与物体的曲线运动 专题二 功和能 第1讲 功、功率、动能定理 第2讲 能量的转化和守恒 专题三 电场和磁场 第1讲 电场和磁场的基本性质 第2讲 带电粒子在电磁场中的运动 专题四 电路与电磁感应 第1讲 直流电路 交流电 第2讲 电磁感应及综合应用 专题五 物理实验 第1讲 力学实验 第2讲 电学实验 专题六 热学部分 (选修3-3) 专题七 机械振动 机械波 光 (选修3-4) 专题八 动量 近代物理基础 (选修3-5)

第二部分 技法指导 专题一 选择题题型分析与增分策略 1.对物理学史和物理思想方法的考查 2.受力分析 物体的平衡 3.直线运动和牛顿运动定律 4.曲线运动 运动的合成与分解 5.万有引力定律的应用与航天 6.功能关系的应用 7.对电场基本性质的理解 8.对磁场知识的考查 9.直流电路的动态分析 10.交变电流与远距离输电 11.电磁感应规律的应用 12.物理图象知识的考查 专题二 实验题题型分析与增分策略 1.力学实验 2.电学实验 专题三 计算题题型分析与增分策略 1.对匀变速直线运动规律应用的考查 2.用动量和能量观点处理问题 3.带电粒子在磁场中的运动 4.带电粒子在复合场中的运动 5.用动力学和能量观点处理电磁感应问题 答案与解析 专题升级训练卷(活页) 专题升级训练一 力与物体的平衡 专题升级训练二 力与物体的直线运动 专题升级训练三 力与物体的曲线运动 专题升级训练四 力和运动 专题升级训练五 功、功率、动能定理 专题升级训练六 能量的转化和守恒 专题升级训练七 功和能 专题升级训练八 电场和磁场的基本性质 专题升级训练九 带电粒子在电磁场中的运动 专题升级训练十 电场与磁场 专题升级训练十一 直流电路 交流电 专题升级训练十二 电磁感应及综合应用 专题升级训练十三 电路和电磁感应 专题升级训练十四 力学实验 专题升级训练十五 电学实验 专题升级训练十六 物理实验 专题升级训练十七 热学部分 (选修3-3) 专题升级训练十八 机械振动 机械波 光 (选修3-4) 专题升级训练十九 动量 近代物理基础 (选修3-5) 选择题 专项突破一 选择题 专项突破二 选择题 专项突破三 实验题 专项突破四 计算题 专项突破五 答案与解析

编辑推荐

《志鸿优化系列丛书·2013高中总复习优化设计：物理（二轮用书）》特色：命题调研·明晰考向——深入研究高考，准确指引备考方向；精要例析·聚焦热点——举例剖析讲解，点拨方法突破热点；创新模拟·预测演练——紧扣高考趋势，创新设题高效提能。

本书3大功能，成就考生辉煌：备考学案——紧扣命题规律，整合知识突破要点，要考什么就学什么；活页试卷——针对知识要点，名师原创精选新题，学了什么就练什么；答案详解——遵循阅卷规范，配设答案详解详析，怎么考你就怎么答。

本书3大法宝，助力名师讲堂：教师用书——与学生用书中相同页码的内容完全对应呈现，方便实用；智能光盘——教学课件、习题均可自由编辑使用，独家研发错题组卷系统，真正的个性化易错题组卷，轻松实现针对性反馈提升；网络资源——优秀课件、最新试题和海量备考资源，尽在志鸿教育网。

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>