

<<物理试题调研>>

图书基本信息

书名：<<物理试题调研>>

13位ISBN编号：9787537178464

10位ISBN编号：7537178461

出版时间：2013-1

出版时间：新疆青少年

作者：王高//王国建//韩海格//冯新波//王颖水|主编:杜志建

页数：116

字数：161000

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>

<<物理试题调研>>

内容概要

经过一轮全面撒网式的复习，如何将所学的知识串成线、连成网，把书读薄？

如何有效开展二轮复习？

如何从整体上认识高考、掌握知识？

本辑《高考热点大串讲》，集结各地名师汇集各地模拟题的最新研究成果，奉送原创大餐，落实考生的N个问题，带你步步为营，体验能力提升的飞跃感。

百家讲堂由名师从整体上点拨二轮复习重点，帮你查漏补缺，明确复习方向；教你把握考纲，链接课本；带着问题，“淘金”纠错；关注热点信息题型，引导你轻松备战高考。

高考热点大串讲知识篇秉承“把书读薄”的理念，构建知识网络，对高考化学中热点考点涉及的知识及常见规律方法进行专题式的归纳串讲，指导考生从整体上认识高考、掌握知识；配套精选试题，助你规范解答，快速有效提高解题能力；查漏补缺则针对你的知识漏洞，归类点拨、透析讲解，攻克知识网络中的薄弱点，使你的知识无懈可击。

信息篇和题型篇链接热点信息和题型，聚焦高考，让你笑迎高考。

<<物理试题调研>>

书籍目录

百家讲堂 高三物理二轮复习全攻略高考热点大串讲知识篇 第一讲 力和运动 热点类型1 受力分析与物体的平衡 热点类型2 物体的直线运动 热点类型3 物体的曲线运动 热点类型4 天体运动 热点类型5 动力学的综合问题 第二讲 功与能量 热点类型1 功和功率 热点类型2 动能定理与功能关系 热点类型3 机械能守恒定律和能量守恒定律 第三讲 电场和磁场 热点类型1 电场的基本性质 热点类型2 带电粒子在电场中的运动 热点类型3 带电粒子在磁场中的运动 热点类型4 带电粒子在复合场中的运动 第四讲 电路和电磁感应 热点类型1 动态电路的分析问题 热点类型2 电磁感应中的图像问题 热点类型3 电磁感应中的力学综合问题 热点类型4 电磁感应中的电路综合问题 热点类型5 交流电的“四值”问题 热点类型6 理想变压器的有关问题 第五讲 物理实验 热点类型1 测量仪器的使用与读数 热点类型2 力学类实验 热点类型3 电学类实验 热点类型4 光学类实验 第六讲 选考模块(3-3、3-4、3-5) 热点类型1 分子动理论 热点类型2 气体实验定律和理想气体状态方程 热点类型3 热力学定律 热点类型4 机械振动与机械波 热点类型5 几何光学 热点类型6 碰撞与动量守恒 热点类型7 原子能级 热点类型8 原子核信息篇 第七讲 聚焦2011高考七大信息热点 广州亚运会 人类全面模拟载人火星探测试验 2010年上海世博会 “嫦娥二号”卫星 台风“鲇鱼” 2010年诺贝尔物理学奖 朝、韩半岛事件题型篇 第八讲 透析高考5大图像命题 选图问题 作图问题 图像变换问题 图像分析问题 用图像辅助解题

<<物理试题调研>>

编辑推荐

聚焦热点 名师锁定必考点 高考越来越近 缩小复习范围 备考更高效 复习线索 构建网络 记得牢 记住几条线 考点连成串 轻松掌握一大片 查漏补缺 消除隐患得高分 盲点冷点 易错易混点 点点抓住都得分

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>