<<物理(供2轮复习全国备考通用)(>>

图书基本信息

书名: <<物理(供2轮复习全国备考通用)(2008年版)>>

13位ISBN编号:9787301074879

10位ISBN编号: 7301074875

出版时间:2004年10月1日

出版时间:北京大学出版社

作者: 阎忠清

页数:121

字数:162000

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(供2轮复习全国备考通用)(>>

内容概要

"年年岁岁花相似,岁岁年年人不同"。

年年高考,内容在变,题型在变,考查方式也在变,但高考总复习的理念不变,借整体化、系统化的知识梳理来巩固基础,通过专题训练突破重难点内容,逐步提升考生综合运用能力的目的不变。高考红皮书系列试卷也正是围绕着"掌握基础、突出重点、突破难点、稳步提高"这一理念推出的。自2001年开始出版以来,经过不断完善与发展,如今形成《全国名校全程复习卷》(简称:全程卷)、《全国名校专题复习卷》(简称:专题卷)、《全国及各省市高考试题全析卷》(简称:高考卷)、《全国名校新编标准卷》(简称:标准卷)、《全国名校大联考冲刺卷》(简称:冲刺卷)、《全国名校特快信息卷》(简称:信息卷)、《全国名校权威预测卷》(简称:预测卷):《全国名校考前押题卷》(简称:押题卷)共八期试卷,由基础巩固到能力提高,一环紧扣一环,形成一个完整的总复习体系,与高考的各个复习阶段相对应,涵盖了高考复习的整个过程,凭借优异的质量,快捷准确的信息,新颖的题型题材赢得了广大考生的厚爱,成为高考总复习的品牌试卷。

高考红皮书《全国名校专题复习卷》(2008年版)分为语文、数学、英语、物理、化学、生物、政治、历史、地理九分册,每册都从高考的知识点出发,按照高考复习的要求划分专题,对内容较多的大专题往往分解为几个小专题,对重点的专题增加几套试卷加以强化,对相互之间联系较紧的知识合并为一个专题,使每个专题至少有1——3套试卷,方便学生的挑选。

目的是为了系统梳理专题知识,突破各专题中的重难点内容,全面扫清复习中的各种障碍。

高考红皮书《全国名校专题复习卷》(2008年版)适合在高考第二轮复习中使用,由全国知名命题专家和黄冈中学、北大附中、杭州二中、福州一中、河南省实验中学、西北工业大学附中、辽宁省实验中学、江西师大附中、湖南师大附中等近十所全国著名重点中学的一线特高级教师,针对2008年全国各地高考的最新趋势精心编写。

试卷将巩固基础知识与提升综合能力相结合,紧贴教材,命制了大量与社会热点、焦点联系紧密的新题,充分体现了关注时代、关注生活、关注社会的高考改革趋势,洋溢着浓郁的时代气息,引领着高 考复习的方向。

" 弘扬科文, 造就精英"是我们不断前进的动力。

我们坚信,经过我们的竭诚努力,高考红皮书系列一定会成为您的良师益友,帮您考上理想的大学, 为您创造一个美好的未来!

<<物理(供2轮复习全国备考通用)(>>

书籍目录

专题一 力 物体的平衡(一)专题二 力 物体的平衡(二)专题三 牛顿运动定律(一)专题四 牛顿运动定律(二)专题五 曲线运动(一)专题六 曲线运动(二)专题七 动量与能量(一)专题八 动量与能量(二)专题九 振动和波(一)专题十 振动和波(二)专题十一 电场与磁场(一)专题十二 电场与磁场(二)专题十三 电磁场中的带电料子问题剖析(一)专题十四 电磁场中的带电粒子问题剖析(二)专题十五 恒定电流专题十六 电磁感应与电路 专题十七 交变电流 电磁场 电磁波(一)专题十九 热学 光学和原子物理(一)专题二十 热学 光学和原子物理(一)专题二十 热学 光学和原子物理(一)专题二十 热学 光学和原子物理(二)专题二十一 物理实验设计专题二十二 图像临界与极值问题参考答案与详细评析

<<物理(供2轮复习全国备考通用)(>>

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