

<<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！

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 电磁场中的带电粒子问题剖析(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) 专题十八 交变电流·电磁场·电磁波(二) 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(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

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>