



图书基本信息



内容概要

高考红皮书系列试卷围绕着“掌握基础，突破重点，稳步提高”这一理念自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，按照由基础到能力的顺序，对应高考复习的各个阶段，一环紧扣一环，形成一个完整的总复习体系，涵盖了高考复习的整个过程。

丛书凭借优异的质量，快捷准确的信息，新颖的题型题材赢得了广大考生的厚爱，成为全国高考总复习的著名品牌试卷。

高考红皮书《全国名校全程复习卷》以最新考试大纲为依据，以人教版全日制普通高级中学教材为蓝本编写，供高考第一轮总复习使用。

丛书由黄冈中学、北大附中、哈尔滨三中、湖南师大附中、太原五中、河南省实验中学、石家庄二中、江西师大附中、西北工业大学附中等十几所全国著名重点中学近百位一线资深教师、专家联手打造。

丛书根据高三第一轮复习的要求，编排了语文、数学、英语（配听力磁带）、物理、化学、生物、政治、历史、地理九个分册，每册以能力测试为重点，按单元（专题）精心编写，试题题型多样、题材新颖、设问巧妙、解答透彻，切中高考要点，传递高考信息，点拨应试技巧，各分册活页装订，考练两便，使您的学习更加轻松、高效！

丛书中英语、数学、物理、政治、历史、地理分册由单元同步卷与高考链接卷两部分组成，语文分册由专题测试卷组成，化学、生物分册由单元同步卷组成。

单元同步卷：试卷与高三总复习教材同步，基本按照第一册、第二册……的顺序将每册内容划分为几个单元，位置相邻的小单元、非重点单元或知识点相近的、内在联系较紧的单元合并成一个大单元来编写。

既注重了高考重点难点知识、热点内容的考查，同时又对相关知识进行了适当的延伸和拓展。

专题测试卷：根据语文学科特点，以专题形式系统考查各专题学生的复习情况，内容较多的专题和特别重点的专题则分解成几个小专题来编写（如文言文、阅读等）。

高考链接卷：综合各学科高中每册知识，全面考查学生高中各个阶段的复习情况，牢固掌握各阶段知识要点。

试卷根据高考各学科特点命题，其中英语、数学150分，物理120分，政治、历史、地理100分。



书籍目录

一 氧化还原反应及其方程式配平二 离子反应和化学反应中的能量变化三 钠、钠的化合物、碱金属元素四 物质的量与气体摩尔体积五 物质的量浓度六 氯气的性质及制法七 卤族元素八 物质结构九 元素周期律和元素周期表十 硫及其氧化物十一 硫酸、硫酸工业制法、环境保护十二 碳、硅及其化合物、硅酸盐工业十三 氮、磷及其化合物十四 硝酸十五 化学反应速率及化学平衡十六 影响化学平衡的条件、合成氨十七 电离平衡、溶液的pH十八 盐类的水解、酸碱中和滴定十九 原电池、电解池二十 胶体二十一 镁和铝二十二 铁和铁的化合物、金属的冶炼二十三 甲烷、烷烃二十四 不饱和链烃二十五 苯、芳香烃、石油、煤二十六 溴乙烷、卤代烃二十七 乙醇、醇类二十八 酚类、醛类二十九 乙酸、羧酸、酯、油脂三十 糖类三十一 蛋白质及有机合成三十二 化学实验三十三 综合模拟试卷（一）三十四 综合模拟试卷（二）参考答案及详细评析参考答案



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>