

<<王后雄高考标准诠解>>

图书基本信息

书名：<<王后雄高考标准诠解>>

13位ISBN编号：9787810537698

10位ISBN编号：7810537695

出版时间：2005-4

出版时间：湖南大学出版社

作者：王后雄

页数：244

字数：669000

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>

<<王后雄高考标准诠解>>

内容概要

本套丛书四大特色栏目及使用指南如下： 一、以最新《考试大纲》为依据，系统归纳各考点的分考点，诠释高考答题要点和关键，引导学生掌握学科的解题规律。

本部分是对高考知识点和能力点的梳理和整合，归类科学，脉络清晰。

与该栏目为友，可以使你系统掌握高考的答题要点和解题思路，快速实现知识迁移和能力转化，消除复习备考死角。

二、以近年来各类高考试题、统考模拟名题为对象，分类精析。

通过诠释典型例题对高考“怎么考”做了全新的判断。

本部分透过试题表面，破译高考试题的形式规则，规范解题标准模式，有利于提高应试能力。

与该栏目为友，您可以直接透视高考题型，把握高考命题走向，找准备考复习捷径。

三、备考实践表明，高考试题最有训练价值，特别是近5年全国、上海、春季等试题对训练考生应试心理十分有用。

本部分纵析近5年的高考命题，透视高考命题标准和答题标准，帮助您熟悉高考题型及难度。

与该栏目为友，可使您高层建瓴，减少临场失误和临场心理压力，提高临场应试技能。

四、模拟高考样式，预测2006年高考命题格局，突出一个“新”字；科学捕捉高考新信息，着眼于一个“准”字。

对高考命题趋向的分析精辟且深有见地。

本部分集黄冈名师多年备考经验及大型考试命题研究，试题原创率达90%以上。

与该栏目为友，可使您站在备考前沿，训练高效，成绩卓越。

收获是甜蜜的，但收获前的耕耘是苦涩的；金榜题名固然灿烂，但金榜题名前却凝结了十年寒窗的艰辛。

愿我们在《高考标准诠解》的引领下，按黄冈名师缔造的标准复习模式和标准备战方略要求，走出泥泞，心向六月，春暖花开。

——掀开《高考标准诠解》，成就教育的未来！

<<王后雄高考标准诠解>>

书籍目录

第一章 化学反应及其能量变化 第1讲 氧化还原反应 第2讲 离子反应 第3讲 化学反应中的能量变化
第二章 碱金属 第4讲 钠和钠的化合物 第5讲 碱金属元素
第三章 物质的量 第6讲 物质的量 第7讲 物质的量浓度和溶解度
第四章 卤素 第8讲 氯气 第9讲 卤族元素
第五章 物质结构 元素周期律 第10讲 原子结构 第11讲 元素周期律和元素周期表 第12讲 化学键与分子结构 第13讲 晶体结构
第六章 硫和硫的化合物 环境保护 第14讲 氧族元素 第15讲 二氧化硫 第16讲 硫酸和硫酸工业 第17讲 环境保护
第七章 碳族元素 无机非金属材料 第18讲 碳族元素 第19讲 无机非金属材料
第八章 氮族元素 第20讲 氮和磷 第21讲 氨和铵盐 第22讲 硝酸
第九章 化学平衡 第23讲 化学反应速率 第24讲 化学平衡 第25讲 合成氨条件的选择
第十章 电离平衡第十一章 几种重要的金属
第十二章 烃 第十三章 烃的衍生物
第十四章 糖类 油脂 蛋白质 合成材料
第十五章 化学实验方案的设计
第十六章 化学计算
参考答案及提示

<<王后雄高考标准诠解>>

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>