

图书基本信息

书名：<<05秋5年高考·3年变式题分类解读·化学>>

13位ISBN编号：9787801913326

10位ISBN编号：7801913329

出版时间：2005-7

出版时间：龙门书局

作者：陈长东

页数：322

字数：939000

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>

## 内容概要

考纲精解栏：参照最新《考试大纲》，锁定高考考点，名师状元完全解读高考所有知识能力点。

五年高考题：精选整合2001-2005年全国高考题，考试专家剖析高考试题的命题规律。

三年变式题：优选2004-2006年优秀模拟试题，探究2006年中考可能出现的对应变式题。

点拨标答栏：规范解答步骤，科学解析试题，点拨解题关键，避免无谓失分，快速积累经验。

亲爱的读者，当你阅读完了上述的导读图示，打开正文，领略了本书的独创体例、精当讲解，试题归类、变式预测、规范解题等方面的种种不凡表现，你一定被打动了吧！

优秀的图书总是来源于具有实力的编导。

本套丛书正是融合了湖北名师多年潜心研究的成功经验和秘诀，以经典的“考点复习法”和“高考提炼法”等相关成果为基础，由高考研究一线专家精心编写而成。

丛书100%覆盖《考试大纲》考点及要点，帮助破解中考命题思路，引导高考命题新态势，科学预测2006年高考试题。

这是套快捷、实用、高效的考试复习用书！

愿这套书给你带来更加灿烂美好的明天！

书籍目录

第一章 化学反应及其能量变化 考点1 物质的组成、分类和性质 考点2 氧化还原反应 考点3 离子反应 考点4 化学反应中的能量变化 第二章 碱金属 考点5 碱金属 第三章 物质的量 考点6 物质的量、气体摩尔体积 考点7 物质的量浓度、溶解度 第四章 卤素 考点8 卤素 第五章 物质的结构、元素周期律 考点9 原子结构 考点10 元素周期律、元素周期表 考点11 化学键与晶体结构 第六章 氧族元素、环境保护 考点12 氧族元素 环境保护 第七章 碳族元素、无机非金属材料 考点13 碳族元素 无机非金属材料 第八章 氮族元素 考点14 氮族元素 第九章 化学平衡 考点15 化学反应速率 考点16 化学平衡 第十章 电离平衡 考点17 弱电解质的电离平衡 考点18 水的电离和溶液的PH 考点19 盐类的水解 考点20 中和滴定 胶体 考点21 电化学原理及应用 第十一章 几种重要的金属 考点22 镁和铝 考点23 铁和铁的化合物 第十二章 烃 考点24 烃 考点25 同系物 同分异构体 第十三章 烃的衍生物 考点26 烃的衍生物 考点27 有机化学反应 考点28 有机推断和有机合成 第十四章 糖类、油脂、蛋白质、合成材料 考点29 营养物质 合成材料 第十五章 化学实施方案设计 考点30 化学实验基础 考点31 物质的分离、提纯和检验 考点32 化学实验方案的设计与评价 化学答案全解全析

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>