

图书基本信息

书名：<<2007化学-高考冲刺新思维临川考案>>

13位ISBN编号：9787810459716

10位ISBN编号：7810459716

出版时间：2005-6

出版时间：北京理工大学出版社

作者：刘明清等编

页数：301

字数：542000

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

临川，人杰地灵，曾诞生了王安石等多位历史名人，文化底蕴厚重，抚州（临川）教育在近年席卷全国的教育、考试改革的滚滚洪流中也走在了最前沿。

去年，在学生生源下占优势的情况下，临川教育集团却创造了江西考的奇迹，不但理科第一、第二名出自其中，且700分上线率、600分上线率、一二本上线率及考入清华、北大的学生数等多项考试指标在全省均名列前茅。

优异成绩的背后，是他们先进的教学理念、丰富的教学经验和独具特色且实用的教学方法，总结他们的经验和方法并推向全国，是我们出版“临川考案”的目的，此举也有益于全国各地的教师和考生。

今年再版，我们在保留原书特色的基础上，根据去年高考特点和最新高考命题研究成果，对丛书进行了全面修订。

修订后的丛书栏目设计合理、内容科学严谨、材料新，充分体现了近年高考命题趋势，实用价值高。全书个体栏目设计如下：
知识构建：全面覆盖高考的知识点和考点，将零散的知识点和考点结合成一个有机整体，形成以点带面、以面概全的知识体系，并且由名师指点总复习中应知的“重点”和常遇的“难点”，深化备考内容，提高复习效率。

名题透析：精心提炼近年的高考真题，让学生了解高考考查的内容和命题方式，由名师剖析高考命题特点，题型和解题思路，以及应试中的实用解题技巧，并根据最新的考试大纲和高考命题方向进行了创新设计。

能力培养：巩固和强化考生应考知识点，解题思路和解题方法，关注社会新热点，科技新成果、新材料和新信息，使考生迅速提高解题能力。

全真模拟：根据最新高考大纲，以高考真题为样板，精心设计全真高考模拟试卷，全面体现近年高考的学科能力和综合能力的要求，使考生适应高考新题型和新材料，进入实际备考状态。

我们相信，这套来自名校名师且别个特色的高考辅导丛书一定能帮助您在短暂而又紧张的复习时间内，夯实基础知识，掌握复习方法，提高解题能力，把握高考要领，考出最佳成绩。

这不仅仅是一本辅导，这是一次与名校学生站在同一起跑线上的机会。

作者简介

朱小荣，中学高级教师，江西抚州第一中学副校长，全国优秀教师，江西省教育学会中学化学教育专业委员会学术骨干。

具有丰富的高三毕业班带课经验，撰写的论文论著近百万字，主编和参与编写了《临川考案·化学》、《临川考案·理综》等论著六部。

书籍目录

第一章 分散系 第一节 悬浊液 乳浊液 溶液 第二节 饱和溶液 溶解度 第三节 胶体的性质和应用第二章 化学反应及其能量变化 第一节 氧化还原反应 第二节 离子反应 第三节 化学反应中的能量变化第三章 碱金属 第一节 钠及其化合物 第二节 碱金属元素第四章 物质的量 第一节 物质的量 第二节 气体摩尔体积 第三节 物质的量浓度第五章 卤素 第一节 氯气 第二节 卤族元素 第三节 物质的量应用于化学方程式的计算第六章 物质结构、元素周期律 第一节 原子结构 第二节 元素周期律 第三节 元素周期表 第四节 化学键 第五节 极性分子和非极性分子 第六节 晶体结构第七章 硫和硫的化合物 环境保护 第一节 氯族元素 第二节 二氧化硫 第三节 硫酸 硫酸盐 第四节 硫酸工业制法 环境保护第八章 碳族元素 第一节 碳族元素 第二节 碳酸盐 第三节 硅酸盐工业和新型无机非金属材料第九章 氮族元素 第一节 氮和磷 第二节 铵盐 第三节 硝酸 第四节 有关化学方程式的计算第十章 化学平衡 第一节 化学反应速率 第二节 化学平衡 第三节 影响化学平衡的条件 第四节 合成氨条件的选择第十一章 电离平衡 第一节 电离平衡 第二节 水的电离和溶液的PH 第三节 盐类的水解 第四节 酸碱中和滴定第十二章 几种重要的金属 第一节 镁铝 第二节 铁和铁的化合物 第三节 电化学第十三章 烃 第一节 甲烷 烷烃 第二节 乙烯 烯烃 第三节 乙炔 炔烃 第四节 苯 芳香烃 第五节 石油 煤

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>