

<<海淀名题全析全解>>

图书基本信息

书名：<<海淀名题全析全解>>

13位ISBN编号：9787538523911

10位ISBN编号：753852391X

出版时间：2008-8

出版时间：北方妇女儿童出版社

作者：李叶青等著

页数：260

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>

<<海淀名题全析全解>>

前言

品牌，就是产品的生命力。

《海淀名题》，凭借全国知名。

专家的潜心研究、细致归纳，并做出针对性的预测，已经在教辅书中，立起了一面独特的旗帜，深入人心。

其品牌的知名度就已经验证了，对于要参加中考的学生来说，它的价值所在。

名师力作，精选精练 本书是由全国知名专家指导，一线特高级教师倾力编写。

选择最经典题目，突出重点和针对性、从而使学生远离“题海战术”，真正达到“一通百通，纵横迁移”的效果。

紧扣大纲，直击中考 本书的各知名专家和教师，深入研究教材并分析《考试大纲》，系统、全面地诠释了考纲理念，对大纲中的“考点”全面覆盖，使大纲知识和“考点”内容，综合交错，达到统一，进而使学生“思路清晰，明确考点”。

全新方案，全面优化 创新是国家的希望，是民族的灵魂。

为此，我们充分吸取了先进的教学经验，拟出了全新的出题角度和设计方案。

同时，当今的世界是开放的世界，这就要求我们在创新的同时把握开放，于是我们对全新的设计方案，进行了整体结构的优化处理，旨在培养学生多角度的创新思维和发散思维的能力，从而达到21世纪对新型人才的需要。

正所谓“新课标、新理念、新方案、新人才”。

<<海淀名题全析全解>>

内容概要

品牌，就是产品的生命力。
《海淀名题》，凭借全国知名。
专家的潜心研究、细致归纳，并做出针对性的预测，已经在教辅书中，立起了一面独特的旗帜，深入人心。
其品牌的知名度就已经验证了，对于要参加中考的学生来说，它的价值所在。

<<海淀名题全析全解>>

书籍目录

化学反应与能量考点一：氧化还原反应考点二：离子反应考点三：化学反应中的能量变化碱金属考点一：钠及碱金属元素考点二：钠的化合物物质的量考点一：物质的量考点二：气体摩尔体积考点三：物质的量浓度考点四：利用化学方程式计算卤素考点一：氯气考点二：卤族元素物质结构元素周期律考点一：原子结构-考点二：元素周期律和元素周期表考点三：化学键与晶体结构氧族元素考点一：氧族元素考点二：二氧化硫考点三：硫酸考点四：硫酸的工业制法考点五：环境保护碳族元素无机非金属材料考点一：碳族元素考点二：碳及其化合物考点三：硅及其化合物考点四：无机非金属材料氮族元素考点一：氮和磷考点二：氨、铵盐考点三：硝酸几种常见金属考点一：镁、铝及其化合物考点二：铁及其化合物化学反应速率化学平衡考点一：化学反应速率考点二：化学平衡考点三：合成氨适宜条件的选择电解质溶液考点一：电离平衡考点二：水的电离和溶液的pH考点三：盐的水解考点四：中和滴定考点五：胶体电化学基础考点一：原电池、金属的电化学腐蚀考点二：电解原理及其应用烃考点一：烷烃、烯烃、炔烃考点二：苯、芳香烃、石油的分馏烃的衍生物考点一：溴乙烷、卤代烃考点二：醇类、酚类考点三：乙醛、醛类考点四：羧酸类、酯类糖类油脂蛋白质考点一：糖类考点二：油脂考点三：蛋白质

<<海淀名题全析全解>>

编辑推荐

名师力作，精选精练；紧扣大纲，直击高考；全新方案，全面优化；名题荟萃，全析全解。

<<海淀名题全析全解>>

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>