

<<解题升级>>

图书基本信息

书名：<<解题升级>>

13位ISBN编号：9787538348095

10位ISBN编号：7538348093

出版时间：2004-6

出版时间：吉林教育出版社

作者：赵大川编

页数：209

字数：220000

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>

<<解题升级>>

内容概要

本书将与知识点、重点、难点和考点有关的典型题做全析全解，是具有解题题典性质的助学读物。但本书又优于解题题典，不仅展示解题过程，更详细地提供了解题思考过程和切入点的选择方法，教方法导引思路的功能更强。

学生要提高解题能力，必须具备两个条件：一是打好基础，二是能够运用所学知识分析问题和解决问题。

本书用例题解析解说知识点、重点、难点和考点，同时提供解题思考过程，在打基础中激活能力，在解题实践中巩固基础知识。

另外，根据例题设置的训练套餐，具有举一反三的典范作用，这些例题和练习题掌握了，同类问题就能迎刃而解了。

所以，本书能完美地起到提高解题能力的作用。

本书是按教学进度设置章节顺序，按高考考试说明设置与其相适应的例题和训练题，按先基础题后能力题、综合题的次序排列例题，与学生课内学习的节奏完全吻合，可以随时解决学生遇到的解题问题。

每道例题主要包括分析、解答、注意三项内容，就像老师讲课一样：先提供分析思考过程，再解题，对难题、易错题要讲注意事项，指出正确方法和错误诊断。

极易掌握。

本书的例题解析具有如下功能：一、链接知识系；二、解说知识点、考点；三、诠释重点难点；四、教方法导引思路；五、涵盖所有题型；六、能够举一反三。

本书例题是依照三个原则设置的：一、例题能够解说知识点、考点，即在数量上有多少知识点、考点，就设置了多少例题；二、题型全面，除传统的经典题型外，近年来高考中出现的阅读题、情景题等新题型全部收入进来；三、例题在题型上具有典型性，同时在内容上也具有典型性，能够起到举一反三的作用。

本书例题与考试关系密切，首先教材上的考点本书都设了例题解析，其次在例题上强调能力立意，增加应用题型和能力题型，与高考试题改革的趋势相吻合。

<<解题升级>>

书籍目录

同步部分第一单元 晶体的类型与性质 离子晶体、分子晶体和原子晶体 金属晶体 本单元综合题 训练套餐参考答案第二单元 胶体的性质及其应用 胶体 胶体的性质及其应用 本单元综合题 训练套餐参考答案第三单元 化学反应中的物质变化和能量变化 重要的氧化剂和还原剂 离子反应的本质 化学反应中的能量变化燃烧热和中和热 本单元综合题 训练套餐参考答案第四单元 电解原理及其应用 电解原理 氯碱工业 本单元综合题 训练套餐参考答案第五单元 硫酸工业 接触法制硫酸 关于硫酸工业综合经济效益的讨论 本单元综合题 训练套餐参考答案第六单元 化学实验方案的设计 制图实验方案的设计 性质实验方案的设计 物质检验实验方案的设计 化学实验方案设计的基本要求 训练套餐参考答案总复习部分 第一单元 化学基本概念 训练套餐参考答案 第二单元 化学基础理论 训练套餐参考答案 第三单元 常见元素的单质及其重要化合物 训练套餐参考答案 第四单元 有机化学基础 训练套餐参考答案 第五单元 化学计算 训练套餐参考答案 第六单元 化学实验 训练套餐参考答案 第七单元 跨学科综合

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>