

<<解密陷阱题（高中化学）>>

图书基本信息

书名：<<解密陷阱题（高中化学）>>

13位ISBN编号：9787506019217

10位ISBN编号：7506019213

出版时间：2004-8

出版时间：东方出版社

作者：郭刚

页数：311

字数：367000

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>

<<解密陷阱题（高中化学）>>

内容概要

在学习过程中，同学们可能遇到过一错再错的现象。

究其原因，多数是由于在学习中不求甚解，不善总结所致。

怎么办？

本书将为你解密高中化学陷阱知识和试题，帮助你梳理易混、易错知识点，帮助你分析试题错解的原因，从而避免错之再三的现象，提高学习效率。

同时，本书是高三学生备考的良师益友。

本书突出亮点：1 专题设置科学：紧扣最新《考试说明》，把握最新高考动态，打破知识间的单元界限，用综合、纵横联系的方式对知识进行重新整合，形成完整的专题知识体系。

2 栏目设置新颖：知识要点 建立学科知识的框架体系，把知识点，考点融成有机整体进行整理，力求简明、适用，便于记忆和提取。

达到巩固基础与提升能力并举。

陷阱考点 精选有针对性、代表性的陷阱题，对题中所设“陷阱”类型进行分析归纳，分析错解的原因，指出解题关键，并进而讨论解答该类试题的解题规律、思维方法与技巧，在知识、思维、心理等方面诊疗各种错解的缘由，使能融会贯通，举一反三。

典例陷阱 针对各章要点配制典型试题，通过对例题的分析，帮助学生建立学科思想和方法，并由它来分析和解决问题，提高解题能力。

对于难题，特别注重解题方法和思路的点拨，力求从不同角度、不同层面分析解决问题，使能触类旁通，懂得在面对新情境下的问题时可采用哪些可行策略进行思考。

实战演练 精选各层次的适量练习题，内容主要从历年高考试卷、权威期刊、编者的一些“看家”练习、类子生错题集上选取加工而成，力求新颖多样、原创，题型求全，并有较大的覆盖面，供读者加强自我训练。

各练习均附有参考答案。

<<解密陷阱题（高中化学）>>

作者简介

郭刚，男，1947年生。

特级教师，现任国家示范性高中龙岩第一中学副校长。

1995年被国家教委聘为高中生物新大纲编订小组成员，参与了高中生物新大纲的编订工作。

主要论文论著有：《生物钥匙方法与技巧》、《如何学好高中生物》、《认真学习新大纲、全面提高生物教学质

<<解密陷阱题 (高中化学) >>

书籍目录

第一章 物质的组成、分类和结构 第一节 物质的组成和分类 第二节 原子结构 第三节 元素周期表 第四节 化学键和分子结构 第五节 晶体结构 本章综合练习第二章 动态平衡 第一节 化学反应速率 第二节 化学平衡 本章综合练习第三章 氧化还原反应与电化学 第一节 氧化还原反应的概念、分类及计算 第二节 氧化还原反应的配平 第三节 氧化还原反应的规律和应用 第四节 电化学 本章综合练习第四章 电解质溶液 第一节 电离平衡 第二节 水的电离和溶液的pH 第三节 盐的水解 第四节 离子反应和离子方程式 第五节 胶体的性质及其应用 本章综合练习第五章 非金属元素及其化合物 第一节 卤族元素 第二节 氧族元素 第三节 氮族元素 第四节 碳族元素 本章综合练习第六章 金属元素及其化合物 第一节 碱金属 第二节 镁和铝 第三节 铁和铜 本章综合练习第七章 有机化学 第一节 有机物的组成、结构和性质 第二节 有机物分子的空间结构 第三节 同系物同分异构体 第四节 有机反应类型、有机物的燃烧 第五节 有机物的推断和有机物的合成 第六节 有机综合 本章综合练习第八章 化学实验 第一节 基本仪器与基本操作 第二节 物质的性质与检验、鉴别和鉴定 第三节 物质的制备、净化、分离和提纯 第四节 综合实验设计与评价 本章综合练习第九章 化学计算综合练习答案

<<解密陷阱题（高中化学）>>

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>