

《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

出版社：东方出版社

作者：郭刚

页数：311

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《解密陷阱题（高中化学）》

内容概要

《解密陷阱题:高中化学》：陷阱题是命题人设置的用于拉开考生得分档次的一类常用题型。这类题型一般通过迷惑性的信息或增调无关条件，利用考生的定势思维，在考生分析概念、判断推理的常见错误和薄弱环节等处设置障碍，以检测考生是否真正理解和掌握了相关概念，并进一步检测考生对知识的应用和迁移能力。

面对这类题目，学生通常会一筹莫展，或一做就错。为在考试中取得好成绩，就必须熟悉这类题型，掌握相关解题技巧。本套丛书能帮助你突破这一得分瓶颈，获得高分。

《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：www.tushu000.com