

<<新课标疑难问题解·高中化学>>

图书基本信息

书名：<<新课标疑难问题解·高中化学>>

13位ISBN编号：9787565103803

10位ISBN编号：7565103802

出版时间：2012-6

出版时间：南京师范大学出版社

作者：钱海滨

页数：305

字数：392000

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

《新课标疑难问题解·高中化学》分数学、物理、化学、生物四个学科，共7册，初中阶段包括数学、物理、化学3册，高中阶段包括数学、物理、化学、生物4册。

各分册按照新课标教材的内容划分专题，每个专题又将学习过程中遇到的疑难知识点进行细化，并融合成一道道典型的例题。

每个学科大概有600道例题，每道例题既有典型的示范作用，又有基本的学科思想渗透和解题方法剖析，学习时可以结合自己的实际情况，有针对性地查漏补缺，借助例题的桥梁功能来帮助你从单一知识点、方法的死记硬背过度到知识记忆网络的建立，从而掌握解题的方法与技巧，提高解题的能力与效率。

作者简介

钱海滨 男，江苏省特级教师，南京师范大学教师教育专业硕士生导师，江苏省优秀班主任，江苏省教育科研先进个人，江苏省奥林匹克化学竞赛优秀教练员，江苏省中小学优秀科技辅导员，江苏省中国化学学会会员，南京市高中化学核心组成员，主持和参与省级科研课题五个，主编和参编教材和教学参考资料五本，在省级以上刊物公开发表论文十多篇。

书籍目录

无机化学基础

第1章 认识化学科学

第一节 化学研究的对象、化学变化的本质

第二节 化学计量

第三节 化学分类方法

第四节 化学实验基础

第2章 物质与反应的基本分类

第一节 物质分类与胶体

第二节 反应类型、离子反应与离子方程式

第三节 氧化还原反应

第3章 金属元素及其化合物

第一节 钠、碱金属及其化合物

第二节 镁、铝及其化合物

第三节 铁、铜及其化合物

第四节 合金

第4章 非金属元素及其化合物

第一节 硅、碳族元素及其化合物

第二节 氯、卤族元素及其化合物

第三节 硫、氧族元素及其化合物

第四节 氮族元素及其化合物

第五节 无机非金属材料

物质结构与性质

第5章 元素周期律与物质结构基础

第一节 元素、核素与同位素

第二节 原子核外电子排布规律

第三节 元素周期表

.....

化学反应原理

有机化学基础

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>