

《新课标疑难题解·高中化学》

图书基本信息

书名：《新课标疑难题解·高中化学》

13位ISBN编号：9787565103803

10位ISBN编号：7565103802

出版时间：2012-6

出版社：南京师范大学出版社

作者：钱海滨

页数：305

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.tushu111.com

《新课标疑难问题解·高中化学》

内容概要

新课标疑难问题解·高中化学，ISBN：9787565103803，作者：钱海滨 编

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

精彩短评

- 1、备考必备，很好的书，值得一读
- 2、还是很详细的，有些知识盲点看这个就可以。不过没有太全面，厚度刚刚好，有看的欲望。
- 3、不错，题挺多的，适合用来刷题。

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.tushu111.com