

<<高中化学奥赛解题方法与练习>>

图书基本信息

书名：<<高中化学奥赛解题方法与练习>>

13位ISBN编号：9787530348758

10位ISBN编号：7530348752

出版时间：2007-4

出版时间：北京教育

作者：本社

页数：374

字数：300000

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>

<<高中化学奥赛解题方法与练习>>

内容概要

<<高中化学奥赛解题方法与练习>>

作者简介

郑克强，北京市东城区教师研修中心中学研修部主任.北京市化学特级教师。

1995年授予“北京市优秀教师”称号。

1997年荣获北京市跨世纪优秀人才称号。

中国化学会理事会理事。

北京化学会理事会副秘书长。

教育部主管《高中数理化》《化学教育》杂志编委会委员。

光明日报《考试》杂

<<高中化学奥赛解题方法与练习>>

书籍目录

第一章 原子结构和元素周期律 第一节 原子结构和元素周期律 第二节 核外电子的排布 第三节 原子的电子层结构和元素周期表 第四节 元素周期律 例题 强化训练 A组 B组第二章 分子结构 第一节 路易斯结构式 第二节 分子间作用力 例题 强化训练 A组 B组第三章 晶体结构 第一节 晶体的结构与特征 第二节 晶体简介 例题 强化训练 A组 B组第四章 化学反应速率和化学平衡 第一节 化学反应速率的定义及表示方法 第二节 影响化学反应速率的因素 第三节 化学反应速率理论简介 第四节 化学平衡 例题 强化训练 A组 B组第五章 电解质溶液 第一节 电离平衡 第二节 盐的水解 第三节 难溶物的溶度积 第四节 离子方程式的正确书写和配平 例题 强化训练 A组 B组第六章 配合物 第一节 配位化合物的基本概念 第二节 配位键的化学键理论 第三节 配位化合物的稳定性 第四节 配位化合物的重要性 例题 强化训练 A组 B组第七章 氧化还原反应第八章 元素无机化学第九章 有机化学第十章 化学实验第十一章 解题方法第十二章 奥赛真题

<<高中化学奥赛解题方法与练习>>

编辑推荐

强化素质教育，激发创新灵感，指导解题技巧，提升实践能力。

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>