

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787200055962

10位ISBN编号：7200055964

出版时间：2010-10

出版时间：北京出版社

作者：刘强 编

页数：459

字数：410000

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

不为失败找理由，要为成功找方法（一） 《考点大观》丛书是由全国部分特级、高级一线骨干教师，紧扣新课标课程标准，系统地对高考重点知识进行归纳、梳理、详解。

挑选近几年最新、最精的高考题和模拟题，对所学的重点知识进行及时巩固，设计了大量的对比、图表、歌诀等，更加符合科学的认识规律，好学易懂。

不为失败找理由，要为成功找方法（二） 丛书功能版块划分科学、安排合理，对知识点和考点进行百分百的覆盖，既可以用来系统地学习，又可以针对个别知识点当做工具书使用。

在内容布局上注重人性化阅读的习惯，方便学生使用和查询。

<<高中化学>>

书籍目录

第一编 基本概念 一、化学计量及其应用 二、物质的组成、性质和分类 三、氧化还原反应 四、离子反应 五、化学反应与能量变化第二编 基本理论 一、化学反应速率 二、化学平衡及化学反应限度 三、弱电解质的电离平衡 四、水的电离和溶液的酸碱性 五、盐类水解与沉淀溶解平衡 六、原电池原理及其应用 七、电解原理及其应用第三编 元素及其化合物 一、钠及其化合物 二、镁、铝及其化合物 三、铁、铜及其重要化合物 四、氯及其化合物 五、氮及其化合物 六、硫及其化合物 七、硅及其化合物第四编 有机化学 一、有机化合物的组成与结构 二、烷烃与烯烃 三、炔烃与芳香烃 四、卤代烃 五、醇和酚 六、醛和酮 七、羧酸和酯 八、油脂、糖类、蛋白质和核酸 九、高分子化合物 十、有机化学反应与有机合成第五编 物质结构与性质 一、原子结构 二、元素周期律与元素周期表 三、化学键 四、分子的性质 五、晶体的结构及性质第六编 化学实验与化学计算 一、化学实验基本常识 二、常见物质的检验 三、常见气体的制备、收集和净化 四、物质的分离和提纯 五、物质的制备 六、化学计算第七编 化学与STS 一、化学与生活 二、化学与资源开发利用 三、化学与工农业生产 四、化学与环境保护

编辑推荐

其它版本请见：《新课标考点大观：高中化学（第6版）》

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>