

<<高中化学用表>>

图书基本信息

书名：<<高中化学用表>>

13位ISBN编号：9787540315672

10位ISBN编号：7540315679

出版时间：2012-1

出版时间：湖北辞书出版社

作者：金北群 编

页数：201

字数：215000

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>

<<高中化学用表>>

内容概要

《高中化学用表》就是为了适应这种变化而编写的。全书根据普通高中课程标准实验教科书《化学》必修1、必修2、选修3、选修4、选修5编写，基本依据教材的顺序编排，便于学生检索查询相关内容，主要包括：知识检索、方法规律总结及专题探究等。

该用表在编写时充分考虑了高中化学知识的系统性和全面性，突出了对高中化学知识、规律的总结，融入了编写者在长期的教学过程中积累的教学心得和心智结晶；既关注了学生在化学学习过程中对知识和方法的积累，也特别注重提高学生在新课改中如何应用化学知识解决社会、生活中的基本化学问题以及高考中的疑难化学问题的能力。

因此该用表是学生必备的高考复习备考帮手，是一本集科学性、实用性、可操作性于一体的知识点速查手册。

为适应一线师生使用的需要，本版《高中化学用表》做了极大的修订，将全部内容进行表格化处理，方便广大师生学习和复习。

<<高中化学用表>>

书籍目录

- 《化学》必修一
 - 1.1 化学实验的基本方法
 - 化学实验中常见仪器及其使用
 - 化学实验基本操作
 - 物质的分离提纯
 - 常见离子的检验
 - 试剂的存放
 - 1.2 化学计量在实验中的应用
 - 物质的量及其他
 - 气体相对分子质量(摩尔质量)求算方法
 - 溶液浓度的求算
 - 配制一定物质的量的浓度的溶液
- 第二章 化学物质及其变化
 - 2.1 物质的分类
 - 简单分类法及其应用
 - 分散系及其分类
 - 2.2 离子反应
 - 电解质与非电解质的比较
 - 强酸、强碱及大多数盐的电离
 - 离子反应及其发生条件
 - 离子方程式的书写
 - 2.3 氧化还原反应
 - 氧化还原反应
 - 氧化剂和还原剂
 - 电子转移的表示方法
- 第三章 金属及其化合物
 - 3.1 金属的化学性质
- 《化学》必修二
- 选修三《物质结构与性质》
- 选修四《化学反应原理》
- 选修五《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>