

<<2006年高中会考化学必备一本全>>

图书基本信息

书名：<<2006年高中会考化学必备一本全>>

13位ISBN编号：9787544026789

10位ISBN编号：7544026787

出版时间：2004-10

出版时间：山西教育出版社

作者：邢有文 编

页数：176

字数：272000

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

本书由多年执教的中、高级教师，对课本知识内容按知识点进行了重新组合，目的是便于大家复习、记忆，同时对书中的知识要点进行了精辟的讲解，总结了一些规律，便于你找到解决问题的捷径。样板题部分，为你备考搜集了典型的样题；拓展延伸部分，为学有余力的学生准备了历年高考精析、一题多解、实验精题；针对训练部分，注意试题的梯度、兼顾文、理科的学生的特点。希望这本书对同学们的会考及后续学习提供有益的帮助。

书籍目录

化学反应及能量变化 氧化还原反应 离子反应及化学反应中的能量变化 碱金属 碱金属元素的结构与性质 碱金属重要的化合物 物质的量 物质的量基本概念 各种量的转换 卤素 卤素单质 卤素的重要化合物 原子结构 元素周期律 原子结构及核外电子排布 元素周期律与元素周期表 化学键与分子极性 氧族元素 硫单质和氧化物 硫酸及其盐 碳族元素 碳族元素 化工生产及环保 氮族元素 氮族单质及氮的氧化物 氨气及铵盐和硝酸盐 化学平衡 化学反应速率和化学平衡及其影响因素 弱电解质的电离及盐类水解 溶液的酸碱性及中和滴定 几种重要的金属 铝及重要化合物 铁及重要化合物 原电池原理及金属保护 烃 饱和烃 不饱和烃 苯和苯同系物 煤和石油烃的衍生物 醇及含羟基化合物 醛及含醛基化合物 羧酸和酯 人类重要营养物质 糖类和脂肪及蛋白质 计算 几种类型的计算实验 常用仪器和基本操作 物质的制备 重要物质的检验

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>