

<<高中化学解题指要(下)>>

图书基本信息

书名：<<高中化学解题指要(下)>>

13位ISBN编号：9787806278895

10位ISBN编号：7806278893

出版时间：2003-1

出版时间：东方出版中心

作者：陈基福

页数：208

字数：140000

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>

<<高中化学解题指要(下)>>

内容概要

本书系“新编中学化学解题指要丛书”之一种。

本书根据中学化学课程标准的要求,针对教学上的重点、难点,概要地介绍了高中化学解题的基本思路、途径、方法和技巧。

本书将高三化学的有关内容分门别类地归纳为诸如怎样正确理解化学平衡和解有关化学平衡的计算题,怎样正确理解强、弱电解质,怎样理解溶液的酸、碱性及盐类水解的应用,怎样掌握金属、非金属及其化合物的主要性质,怎样理解有机物的结构与性质的相互关系,怎样进行化学计算,怎样分析定量实验中的误差问题,怎样解化学实验综合题等等。

本书可帮助学生灵活掌握高中化学的基本知识,便捷地解答各类化学习题,从而提高应试应考能力,也可供有关教师作为教学参考。

<<高中化学解题指要(下)>>

书籍目录

一、怎样认识物质的组成和结构二、怎样利用元素在周期表中的位置来推测元素及其化合物的性质三、怎样正确理解化学平衡四、怎样解化学平衡中的有关计算题五、怎样正确理解强、弱电解质六、怎样理解溶液的酸、碱性及盐类水解的应用七、怎样理解和掌握原电池和电解池的原理和应用八、怎样掌握非金属单质及其化合物的主要性质九、怎样掌握金属及其化合物的主要性质十、怎样理解有机物的结构与性质的相互关系十一、怎样解有机综合题十二、怎样解化学计算题十三、怎样解有关物质过量的计算十四、怎样应用差量法进行化学计算十五、怎样解化学计算中的讨论题十六、怎样解物质的分离与提纯的实验题十七、怎样解物质的检验题十八、怎样分析定量实验中的误差问题十九、怎样解化学实验综合题习题答案与提示

<<高中化学解题指要（下）>>

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>