

<<高中化学 必修1 配苏教版>>

图书基本信息

书名：<<高中化学 必修1 配苏教版>>

13位ISBN编号：9787561362860

10位ISBN编号：7561362862

出版时间：2012-6

出版时间：陕西师范大学出版社

作者：王后雄 主编

页数：214

字数：372000

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

导学性——全程的预习导学，全面梳理主干知识，对教材核心知识提前认知和理解。

全程性——全面呈现核心知识、解题依据、典例分析、专题突破，让有效学习动起来。

选择性——多种形式呈现考点，多元方法剖析试题，合理设置学习梯度，都学有所获。

专题性——同步渗透专题突破，总结解题方法，整理解题技巧，轻松地提升应用能力。

工具性——综合科学学习方案，甄选同步考试真题，提供最新前沿学考信息。

反思性——典型错例点击思维的误区，评分细则指点迷津，解题反思教你零失误方略。

参考性——对教材课中问题、课后习题、学案预习、考试真题、课后检测题全解评析。

<<高中化学 必修1 配苏教版>>

书籍目录

专题1 化学家眼中的物质世界

第一单元 丰富多彩的化学物质

第一节 物质的分类与转化

物质的分类

氧化物、酸、碱、盐的通性和相互转化

化学反应的分类和相互关系

第二节 物质的量物质的聚集状态

物质的量

物质的聚集状态

物质的量应用于化学方程式的计算

阿伏加德罗定律

以物质的量为核心的相关计算

第三节 物质的分散系

分散系及分类

胶体

电解质和非电解质

电离电离方程式

第二单元 研究物质的实验方法

第一节 物质的分离与提纯 常见物质的检验

物质分离和提纯的基本原则

物质分离和提纯的常用物理方法

常见物质的检验

第二节 溶液的配制及分析

物质的量浓度

有关物质的量浓度的计算

一定物质的量浓度溶液的配制

第三单元 人类对原子结构的认识

原子结构模型的演变

原子核外电子排布

原子核的组成

核素和同位素

单元综合

.....

专题2 从海水中获得的化学物质

专题3 从矿物到基础材料

专题4 硫、氮和可持续发展

高考题型解题通法

期末测试题

答案与解析

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>