

<<高3化学>>

图书基本信息

书名：<<高3化学>>

13位ISBN编号：9787119037646

10位ISBN编号：7119037641

出版时间：2006-9

出版时间：外文出版社

作者：王天开

页数：190

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3化学>>

内容概要

重点中学教师倾情奉献，以高中通用教材中的章节为顺序，全面系统地复习基础知识，凸现知识要点，归纳解题技巧，逐级提高学习能力!全面征服化学的助学法宝!变被动为主动，化弱项为强项，化学考高分易如反掌!让兴趣成为你最好的老师!既炫且酷的贴心设计，带你领略化学迷宫的无穷奥妙!

<<高3化学>>

书籍目录

Col 高一、高二重点知识集萃 C-1 无机中的氧化还原反应 C-2 离子反应和离子方程式 C-3 复分解反应 C-4 无机中的置换反应 C-5 金属元素重点知识 C-6 非金属元素重点知识 C-7 物质结构 C-8 化学反应速率和化学平衡 C-9 水溶液的酸碱性 C-10 烃和烃的衍生物性质 C-11 有机反应类型和反应条件

1 晶体的类型与性质 1.1 离子晶体、分子晶体和原子晶体 1.2 金属晶体 本章知识总结 单元检测题 单元检测题答案

2 胶体的性质及其应用 2.1 胶体 2.2 胶体的性质及其应用 本章知识总结 单元检测题 单元检测题答案

3 化学反应中的物质变化和能量变化 3.1 重要的氧化剂和还原剂 3.2 离子反应的本质 3.3 化学反应中的能量变化 3.4 燃烧热和中和热 本章知识总结 单元检测题 单元检测题答案

4 电解原理及其应用 4.1 电解原理 4.2 氯碱工业 4.3 本章知识总结 单元检测题 单元检测题答案

5 硫酸工业 5.1 接触法制硫酸 5.2 关于硫酸工业综合经济效益的讨论 本章知识总结 单元检测题 单元检测题答案

6 化学实验方案的设计 6.1 制备实验方案的设计 6.2 性质实验方案的设计 6.3 物质检验实验方案的设计 6.4 化学实验方案设计的基本要求 本章知识总结 单元检测题 单元检测题答案

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>