

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《高3化学》

内容概要

物理、化学、生物是否无关紧要蜕变为希望之星，我们无意主宰你的生涯规划与学习意志，但我们愿尽一切心力，点名事实、作出提醒、透过有如玩电玩游戏一样。鲜活生动的专业编辑手法，具体展现趣味嫣然又便于理解的知识内容。也许我们还达不到让各位就地开窍的功效，但至少想造就你对这三门副科，永不匮乏的好奇心与向上心！所谓“有梦想，花才有机会开”，请你务必多多费心思考，为自己找到新的方向，打造谣言新竞争力的机会。

《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

精彩短评

- 1、纸张好，卡通式的说明让人越看越感兴趣
- 2、纸张有股刺鼻的味道，翻看了一会儿就感觉有点晕，很不舒服
- 3、蛮不错的，内容还可以
- 4、纯粹就一本知识点归类的书 完全没什么用 题量也少

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：www.tushu111.com