

《讲透重点难点》

图书基本信息

书名：《讲透重点难点》

13位ISBN编号：9787538334531

10位ISBN编号：753833453X

出版时间：2007-5

出版社：吉林教育

作者：傅荣强

页数：214

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.tushu000.com

《讲透重点难点》

内容概要

讲透重点难点：高中化学元素、单质、化合物，ISBN：9787538334531，作者：傅荣强 主编

《讲透重点难点》

书籍目录

第一讲 卤素 1.1 卤素单质与金属单质化合 1.2 卤素单质与非金属单质化合 1.3 卤素单质与H₂O的反应
1.4 卤素单质与碱的反应 1.5 卤素单质的置换反应 1.6 卤离子与Ag⁺间的反应 1.7 卤化银的见光分解 1.8
卤化氢与强氧化剂的反应 高考链接第二讲 氧族元素 2.1 氧族元素性质的相似性和递变规律 2.2 硫与金
属或非金属单质的化合反应 2.3 SO₂与强氧化剂间的氧化还原反应 2.4 SO₂与NaHCO₃溶液的反应 2.5
浓H₂SO₄与金属或非金属单质的反应 2.6 用接触法制取硫酸 高考链接第三讲 氮族元素 3.1 NO、NO₂
与O₂的混合气计算 3.2 氨水 3.3 铵盐与氧气的相互转化 3.4 浓销古巴与金属、非金属单质的反应 稀硝
酸与金属单质的反应 高考链接第四讲 碳族元素 4.1 碳族元素性质的递变规律 4.2 二氧化碳和二氧化硅
的性质对比 高考链接第五讲 几种重要的金属第六讲 元素、单质、化合物在生产、生活中的实际应用
复习参考题答案与提示

《讲透重点难点》

精彩短评

1、很系统全面.有知识归纳也有例题还有配套的的练习.不错题目都很典型.对于这样的专题书.很棒

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.tushu000.com