

<<九年级化学下>>

图书基本信息

书名：<<九年级化学下>>

13位ISBN编号：9787801336859

10位ISBN编号：7801336852

出版时间：2010-4

出版时间：开明出版社

作者：段仙飞

页数：278

字数：270000

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>

<<九年级化学下>>

内容概要

随时看 随身看 随地看 随心看 快乐麦田·书香天下 让学习更有技巧, 让优秀形成习惯。

## &lt;&lt;九年级化学下&gt;&gt;

## 书籍目录

第六章 金属 金属那些事儿 知识方法清单 6.1 奇妙的金属性质 类型一 金属的物理性质  
 考点1 金属的相似性 考点2 金属的差异性 考点3 金属的物理性质与用途 类型二 金属跟氧气反应 类型三 金属跟稀盐酸(或稀硫酸)反应 考点1 金属与酸的反应 考点2 金属与酸的反应速率和氢气产量的问题 类型四 实验室制氢气 类型五 金属跟某些金属化合物溶液的反应 考点1 金属与其他金属化合物溶液的反应 考点2 金属与某些金属化合物溶液反应的质量变化 类型六 金属活动性顺序 考点1 金属活动性顺序与金属发展史的关系 考点2 判断反应能否发生 考点3 依据现象判断金属的活动性强弱 考点4 设计实验判断或验证金属活动性顺序 类型七 置换反应 类型八 合金 考点1 合金的性质与用途 考点2 合金与纯金属的性质比较 考点3 常见合金的性质和用途 类型九 实验探究 类型十 计算题 6.2 金属矿物与冶炼 类型一 金属矿物 类型二 一氧化碳还原氧化铁 类型三 工业炼铁 类型四 生铁和钢 类型五 冶炼金属的常用方法 类型六 铜的冶炼 考点1 孔雀石加热分解 考点2 氧化铜的还原 类型七 实验探究 类型八 含杂质化学反应的计算 6.3 珍惜和保护金属资源 类型一 铁制品锈蚀条件的探究 考点1 铁生锈的条件 考点2 铁生锈条件的实验 考点3 铜生锈 类型二 防止铁制品(金属)锈蚀的方法 类型三 保护金属资源

第七章 溶液 溶液那些事儿 知识方法清单 7.1 溶解现象 类型一 溶液的形成及特征 考点1 溶液的形成 考点2 溶液的特征 考点3 从微观角度看溶液的本质 类型二 溶液的组成 考点1 溶液的组成 考点2 溶液、溶质和溶剂之间的量关系 考点3 溶液中溶质、溶剂的判断 .....第八章 生活中的酸、碱、盐第九章 现代化学合成材料第十章 食品、药品与健康课后习题解答

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>