

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787811358643

10位ISBN编号：7811358646

出版时间：2011-6

出版时间：暨南大学出版社

作者：李志红

页数：205

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>

<<化学>>

内容概要

为了帮助指导港澳台、海外华侨、华人及其他外籍学生报考暨南大学、华侨大学以及国内其他高校，我们根据暨南大学、华侨大学两校联合招生考试2012-2015年考试复习大纲和全国对外联合招生考试大纲的要求和内容，在暨南大学华文学院预科部2007年出版的《暨南大学、华侨大学联合招收港澳台、海外华侨、华人及其他外籍学生考试复习丛书》的基础上，编写了这套新的复习丛书(附练习和答案册)。

这套丛书包括《中国语文》、《数学》、《英语》、《历史》、《地理》、《物理》、《化学》、《生物》等八个科目。

这套丛书科学性强，要求明确，重点突出，知识覆盖面广，且八科教材都附有练习及答案分册。它既可以作为课堂教材使用，又可以用于学生自学，是报考国内高等学校的最佳复习用书。

<<化学>>

书籍目录

前言

第一章 化学基本概念

第一节 物质的组成和分类

第二节 化学用语

第三节 化学中常用的量

第四节 溶液和溶液的浓度

第二章 原子结构和元素周期律

第一节 原子结构

第二节 元素周期律和元素周期表

第三节 化学键和分子结构

第三章 化学反应速率和化学平衡

第一节 化学反应热

第二节 化学反应速率

第三节 化学平衡

第四节 化学反应速率和化学平衡原理在生产中的应用

第四章 电解质溶液

第一节 电解质的电离

第二节 水的电离和溶液的pH值

第三节 离子反应和离子方程式

第四节 盐类的水解

第五章 氧化还原反应和电化学基础

第一节 无机反应的基本类型

第二节 氧化还原反应

第三节 原电池、金属的腐蚀和防护

.....

第六章 元素及其化合物

第七章 有机化学

第八章 化学实验

附录I 酸、碱和盐的溶解性质

附录II 元素周期表

参考文献

后记

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>