

<<高中卷--化学>>

图书基本信息

书名：<<高中卷--化学>>

13位ISBN编号：9787541410581

10位ISBN编号：7541410586

出版时间：1995-08

出版时间：晨光出版社

作者：李埴

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>

<<高中卷--化学>>

书籍目录

目录

第一部分 化学基本概念

一 知识体系

二 知识点

三 典型例题分析

四 能力训练题 (附参考答案)

第二部分 基础理论

一 物质结构

二 元素周期律和元素周期表

三 化学反应速度与化学平衡

四 电解质溶液

五 能力训练题 (附参考答案)

第三部分 元素及其化合物

一 知识体系

(一) 非金属元素及其化合物

(二) 金属元素及其化合物

(三) 各族元素

二 知识点

(一) 氢元素与氢气

(二) 水

(三) 惰性元素与空气

(四) 卤族元素

(五) 氧族元素

(六) 氮族元素

(七) 碳族元素

(八) 金属通性

(九) 碱金属

(十) 镁

(十一) 铝

(十二) 铁

(十三) 铜

三 典型例题分析

四 能力训练题 (附参考答案)

第四部分 有机化合物

一 知识体系

二 知识点

三 典型例题分析

四 能力训练题 (附参考答案)

第五部分 化学计算

一 化学基本计算

二 化学计算方法简介

三 能力训练题 (附参考答案)

第六部分 化学实验

一 知识体系

二 知识点

<<高中卷--化学>>

- (一) 化学实验中常用仪器
 - (二) 常用试剂的存放与取用
 - (三) pH试纸的使用
 - (四) 实验室中气体的制备
 - (五) 常用干燥剂及可干燥的气体
 - (六) 气体的收集方法
 - (七) 溶液的配制
 - (八) 分离的基本操作
 - (九) 气体的鉴定
 - (十) 阳离子的鉴定
 - (十一) 阴离子的鉴定
 - (十二) 有机物的鉴别法
- 三 典型例题分析
- 四 能力训练题 (附参考答案)

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>