

<<十年高考试题分类解析化学>>

图书基本信息

书名：<<十年高考试题分类解析化学>>

13位ISBN编号：9787542817907

10位ISBN编号：7542817906

出版时间：1998-12

出版时间：上海科技教育出版社

作者：陈基福

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>

<<十年高考试题分类解析化学>>

书籍目录

目录

第一单元 基本概念和基本理论

- 一、物质的组成
- 二、物质的变化
- 三、物质的量
- 四、气体摩尔体积
- 五、热化学方程式
- 六、胶体
- 七、氧化还原反应的判断、氧化性和还原性
- 八、氧化还原方程式的配平
- 九、原子结构
- 十、化学键及分子的极性
- 十一、晶体结构
- 十二、微粒半径
- 十三、元素周期律和周期表
- 十四、化学反应速度
- 十五、化学平衡
- 十六、强弱电解质
- 十七、电离平衡
- 十八、盐类水解
- 十九、原电池、电解池

第二单元 元素及其化合物

- 一、卤素
- 二、氧族元素
- 三、氮族元素
- 四、碳族元素
- 五、金属元素

第三单元 有机化合物

- 一、有机物的分类和命名
- 二、同系物和同分异构体
- 三、有机物小型计算题
- 四 有机物的性质
- 五、有机化学反应
- 六、高分子化合物和聚合反应
- 七、常见有机化工产品的加工和用途
- 八、有机物的推断
- 九、有机物的合成

第四单元 化学计算

- 一、元素的质量百分比
- 二、分子式、相对原子质量和相对分子质量
- 三、溶解度
- 四、质量百分比浓度
- 五、物质的量浓度
- 六、溶液的pH值
- 七、有关化学平衡的计算

<<十年高考试题分类解析化学>>

八、多步反应的计算

九、有关混合物的计算

十、根据化学方程式的计算

十一、综合计算题

第五单元 化学实验

一、化学仪器的使用和药品的存放

二、化学实验基本操作

三、气体的干燥和吸收

四、实验室制取气体

五、物质的提纯与分离

六、物质的鉴别

七、物质的鉴定和推断

八、物质的制取

九、实验综合题

参考答案

附：1998年普通高等学校招生全国统一考试（全国卷）

1998年全国普通高等学校招生统一考试（上海卷）

<<十年高考试题分类解析化学>>

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>