

《化学》

图书基本信息

书名：《化学》

13位ISBN编号：9787801330826

10位ISBN编号：780133082X

出版时间：1997-01

出版社：开明出版社

页数：393

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.tushu111.com

书籍目录

目录

第一章 基本概念

- 一、物质的组成和分类
- 二、化学用语和化学量
- 三、物质的化学变化
- 四、溶液与胶体

第二章 基础理论

- 一、物质的结构
- 二、元素周期律和周期表
- 三、化学反应速度和化学平
- 四、电解质溶液

第三章 元素及其化合物

- 一、非金属元素及其化合物
- 二、金属元素及其化合物

第四章 有机化学

- 一、有机化学的一些基本概念
- 二、有机化合物的制备与合成
- 三、有机化学计算

第五章 化学计算

- 一、关于物质组成的计算
- 二、关于溶液问题的计算
- 三、关于化学方程式的计算

第六章 化学实验

- 一、专题讲解
 - 1.常用仪器分类及使用
 - 2.试剂的存放及取用
 - 3.物质的分离和提纯
 - 4.物质的制备
 - 5.物质的检验
 - 6.实验的记录与设计
 - 7.重点
 - 8.难点
- 二、考点指要及例题选讲
- 三、精要训练

答案

《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：www.tushu111.com