

<<高中化学公式、定理、定律图表>>

图书基本信息

书名：<<高中化学公式、定理、定律图表>>

13位ISBN编号：9787545109542

10位ISBN编号：7545109546

出版时间：2010-7

出版时间：辽海出版社

作者：徐硕 编

页数：164

字数：295000

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>

<<高中化学公式、定理、定律图表>>

内容概要

《高中化学公式、定理、定律图表》内容包括：化学基本概念、物质的组成和分类、物质的量、化学反应与能量、化学基本理论、物质结构和元素周期律、化学反应速率和化学平衡、电解质溶液、常见无机物及其应用、常见金属及其重要化合物、常见非金属及其重要化合物.....

<<高中化学公式、定理、定律图表>>

书籍目录

必修模块

第一部分 化学基本概念

专题一 物质的组成和分类

专题二 物质的量

专题三 化学反应与能量

必修模块

第二部分 化学基本理论

专题四 物质结构和元素周期律

专题五 化学反应速率和化学平衡

专题六 电解质溶液

必修模块

第三部分 常见无机物及其应用

专题七 常见金属及其重要化合物

专题八 常见非金属及其重要化合物

必修 + 选修模块

第四部分 有机化学基础

专题九 有机化合物的组成与结构

专题十 烃及其衍生物的性质与应用

专题十一 生命中的基础有机化学物质

专题十二 合成高分子化合物

第五部分 化学实验基础

专题十三 实验基本操作与实验安全

专题十四 物质的检验和混合物的分离、提纯

专题十五 常见气体的制备

选修模块

选修1 化学与生活

专题十六 化学与健康

专题十七 生活中的材料

专题十八 化学与环境保护

选修2 化学与技术

专题十九 化学资源的开发利用

专题二十 化学与材料的制造和应用

专题二十一 化学与工农业生产

选修3 物质结构与性质

专题二十二 原子结构与性质

专题二十三 分子结构与性质

专题二十四 晶体结构与性质

附录

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>