

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787040210002

10位ISBN编号：7040210002

出版时间：2008-6

出版时间：高等教育出版社

作者：刘尧 编

页数：197

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

《化学（基础版）（第2版）》为中等职业教育国家规划教材《化学》（基础版）第一版，是在保持原教材基本框架和特色的基础上，结合职业教育发展和教学需要修订而成的。

《化学（基础版）（第2版）》的主要内容有：物质结构、元素周期律、物质的最、重要的非金属元素及其化合物、化学反应速率和化学平衡、电解质溶液、重要的金属元素及其化合物、烃及烃的衍生物、糖和蛋白质、有机高分子材料等。

书籍目录

绪论第一章 物质结构 元素周期律第一节 原子结构放射性同位素的用途习题第二节 元素周期律 元素周期表生命元素在周期表中的分布习题第三节 化学键习题本章小结第二章 物质的量第一节 物质的量及其单位习题第二节 气体摩尔体积创立分子学说的阿伏加德罗习题第三节 物质的量浓度习题第四节 热化学方程式及反应热化工领域的节能新技术习题本章小结第三章 重要的非金属元素及其化合物第一节 卤素氟、碘与人体健康变色眼镜的秘密习题第二节 硫你了解微量元素硒吗？臭氧——人类生命的卫士习题第三节 氮固氮大气环境质量标准——空气污染物浓度限值习题第四节 硅第五节 氧化还原反应绿色化学学习题本章小结第四章 化学反应速率和化学平衡第一节 化学反应速率催化剂——神奇的化学反应“润滑油”习题第二节 化学平衡合成氨适宜条件的选择习题本章小结第五章 电解质溶液第一节 强弱电解质习题第二节 水的离子积和溶液的pHpH与生活和生产习题第三节 离子反应 离子方程式习题第四节 盐的水解中和滴定习题本章小结第六章 重要的金属元素及其化合物第七章 烃第八章 烃的衍生物第九章 糖类和蛋白质附录一 部分酸、碱和盐的溶解性附录二 化学上常用的量及其法定计量单位元素周期表

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>