

<<普通化学>>

图书基本信息

书名：<<普通化学>>

13位ISBN编号：9787308046145

10位ISBN编号：7308046141

出版时间：2006-1

出版时间：浙江大学出版社

作者：盛恩宏 编

页数：257

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>

<<普通化学>>

内容概要

本教材是安徽师范大学科类基础课教材和展望21世纪化学科学的发展,结合传统化学科学的内容,本着精简经典、简介前沿、重基础理论、重实际应用的原则,依据现代化学科学研究内容框架体系,将教材分成六大部分:第一部分重点介绍化学与国民经济以及化学的发展和展望;第二部分为化学基础理论,重点介绍化学定律、四大平衡和原子、分子结构的初步知识;第三部分为元素化合物知识,介绍与人类密切相关的金属和非金属元素及其化合物;第四部分是有机化学,重点介绍重要有机物结构、性能以及重要的合成;第五部分是分析化学原理,介绍重要的化学和仪器分析方法;第六部分是化学与社会。

本教材融合了传统化学科学的各个分支,展现了全新的内容体系结构,集科学性、知识性、通俗性、趣味性和艺术性于一体。

可以满足非化学类专业学生对化学知识的需求,为今后的研究和工作打下坚实的基础。

<<普通化学>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 化学与国民经济第二节 化学概述第三节 化学的发展和前沿展望第二章 化学基础理论第一节 化学热力学基础第二节 化学反应速率和化学平衡第三节 原子和分子结构第三章 元素及化合物第一节 元素的存在状态和分布第二节 金属元素及其化合物第三节 非金属元素及其化合物第四章 有机化学第一节 有机化学与有机化合物第二节 有机化合物的结构与性质第三节 生活有机化学第五章 分析化学原理第一节 分析化学概述第二节 误差和有效数字第三节 滴定分析法第四节 重量分析法第五节 仪器分析法第六章 化学与社会第一节 化学与环境第二节 化学与材料第三节 化学与能源第四节 化学与生命参考文献附录

<<普通化学>>

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>