

<<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

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>