

<<基础化学>>

图书基本信息

书名：<<基础化学>>

13位ISBN编号：9787122032867

10位ISBN编号：7122032868

出版时间：2008-9

出版时间：化学工业出版社

作者：孙艳华 编

页数：273

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>

## <<基础化学>>

### 内容概要

基础化学课程是对原来无机化学、分析化学和有机化学课程的基本理论、基本技能进行优化组合、有机组合而形成的一门课程。

本书是在原有的无机化学、有机化学和分析化学的基础上，根据基础化学课程教学的要求编写而成的。

主要介绍了物质结构的基本理论、化学反应的基本原理及应用技能、元素及化合物、有机化合物的结构和性质等有关知识，并介绍了与职业教育有关的一些前沿知识。

本书是高职高专的化学教材，可作为制药、食品、农林环保、畜牧兽医、生物技术、化工等专业化学教学的教科书。

<<基础化学>>

书籍目录

绪论第1章 原子结构和分子结构第2章 溶液第3章 化学反应速率和化学平衡第4章 电解质溶液和离子平衡第5章 滴定分析法第6章 重量分析法第7章 酸碱滴定法第8章 氧化还原滴定法第9章 配位滴定法第10章 沉淀滴定法第11章 分光光度法第12章 烃第13章 卤代烃第14章 立体异构第15章 醇酚醚第16章 醛酮醌第17章 羧酸及其衍生物和取代酸第18章 含氮含磷化合物第19章 杂环化合物第20章 糖、脂和蛋白质附录参考文献

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>