

<<大学化学（上下册）>>

图书基本信息

书名：<<大学化学（上下册）>>

13位ISBN编号：9787802336766

10位ISBN编号：7802336767

出版时间：2008-8

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：啜惠民，刘红梅 主编

页数：全二册

字数：850000

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>

## <<大学化学（上下册）>>

### 内容概要

本书先从能量角度研究化学反应的方向、程度和反应速度规律，并应用到无机物水溶液、稀溶液和胶体溶液系统中去，认识系统的组成、性质和变化规律；再用微观粒子的波粒二象性认识原子、分子的组成、结构、性质及其变化规律。

应用这些规律，具体认识金属元素单质及其化合物的性质、非金属元素单质及其化合物的性质、碳氢化合物及其衍生物的性质。

为适应我国高等教育大众化的趋势，本书用所有高中毕业生都能理解的语言和方法介绍现代化学知识。

学习本书后，学生可能会很自信，会企图用化学知识解释包括生命现象在内的所有的自然现象。

本书为高等院校涉农和近农专业基础化学教材，适用于普招生源和对口生源，也可作为大众提高科学水平的读物。

<<大学化学(上下册)>>

书籍目录

上册 第一章 能量与化学反应 第二章 化学反应速度 第三章 化学平衡 第四章 电解质溶液  
第五章 溶液和胶体 第六章 原子结构 第七章 化学键和分子结构 第八章 氧化还原反应  
第九章 配位化合物 第十章 滴定分析 第十一章 吸光光度法 第十二章 金属元素选述 第  
十三章 非金属元素选述 思考题与习题参考答案 附录下册 第十四章 有机化合物的分类和命名  
第十五章 有机化合物的同分异构现象 第十六章 饱和烃 第十七章 不饱和烃 第十八章 芳  
香烃 第十九章 卤代烃 第二十章 醇、酚、醚 第二十一章 醛、酮、醌 第二十二章 羧酸及  
其衍生物 第二十三章 烃的其他衍生物 第二十四章 脂类化合物 第二十五章 糖类化合物 第  
二十六章 氨基酸、蛋白质、核酸 第二十七章 常见仪器分析简介 思考题与习题参考答案

<<大学化学（上下册）>>

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>