

<<现代基础化学>>

图书基本信息

书名：<<现代基础化学>>

13位ISBN编号：9787502520366

10位ISBN编号：7502520368

出版时间：2004-8

出版时间：化学工业

作者：朱裕贞

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>

## <<现代基础化学>>

### 内容概要

本书是面向 21 世纪工科化学系列课程改革新体系模式（以物理化学为枢纽的两阶段课程体系）中第一门化学课教材。

全书分上、下两篇。

上篇为化学原理由微观本质入手，进而讨论化学的宏观规律；下篇为现代化学概论，构筑现代化学基础知识框架，并注意反映工科化学特点，同时介绍化学与社会进步和现代高科技发展相关的知识。

内容特点（1）展示工科化学的整个框架；（2）系统介绍化学原理；（3）关注社会热点和技术应用

## <<现代基础化学>>

### 书籍目录

上篇 化学原理第一章 原子结构和元素周期系第二章 分子结构和分子间力、氢键第三章 固体结构和固体的性能第四章 配合物结构和新型配合物第五章 物质的聚集状态第六章 热力学第一定律和热化学第七章 热力学二、第三定律和化学平衡第八章 化学反应速率和反应机理第九章 酸碱和离子平衡第十章 电化学基础和氧化还原平衡第十一章 配合物在溶液中的稳定性和配位平衡下篇 现代化学概论第十二章 非金属元素通论和氮、硼、稀

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>