

<<近代化学基础（上册）>>

图书基本信息

书名：<<近代化学基础（上册）>>

13位ISBN编号：9787040193183

10位ISBN编号：7040193183

出版时间：2006年5月1日

出版时间：高等教育出版社

作者：王世华,刘玉鑫,鲁厚芳

页数：418

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>

<<近代化学基础（上册）>>

内容概要

《普通高等教育十五国家级规划教材：近代化学基础（上）（第2版）》第一版是教育部“高等教育面向21世纪工科化学系列课程教学内容和教学体系改革的研究与实践”的研究成果，是面向21世纪课程教材。

《近代化学基础》第二版是普通高等教育“十五”国家级规划教材。

第二版在保留第一版特色的基础上，对化学原理及元素化学部分作了较大幅度的修改。

对有机化学部分则增加了“有机化合物概述”及“蛋白质与核酸”两章。

《普通高等教育十五国家级规划教材：近代化学基础（上）（第2版）》上册共14章，内容包括：原子结构和元素周期系，分子结构和晶体结构，配位化合物结构，化学反应的基本原理，酸碱反应，沉淀反应，配位反应，氧化还原反应，化学分析，化合物结构表征，元素、单质及合金，二元化合物，氢氧化物、含氧酸及其盐，配合物等。

每章均有思考题和习题，书后附有部分习题参考答案及附录。

《普通高等教育十五国家级规划教材：近代化学基础（上）（第2版）》可作为高等院校化工、制药、材料、轻纺、食品、环境工程、生物工程等专业的基础课教材，也可供其他有关专业选用和读者参考。

<<近代化学基础（上册）>>

书籍目录

第一章 原子结构和元素周期表 第二章 分子结构和晶体结构 第三章 配位化合物的结构 第四章 化学反应的基本原理 第五章 酸碱反应 第六章 沉淀反应 第七章 配位反应 第八章 氧化还原反应 第九章 化学分析 第十章 化合物结构表征 第十一章 元素、单质及合金 第十二章 二元化合物 第十三章 氢氧化物、含氧酸及其盐 第十四章 配合物 附录

<<近代化学基础（上册）>>

编辑推荐

其他版本请见：《普通高等教育“十五”国家级规划教材：近代化学基础（第2版）（上册）》 本书是普通高等教育“十五”国家级规划教材。
第二版在保留第一版特色的基础上，对化学原理及元素化学部分作了较大幅度的修改。对有机化学部分则增加了“有机化合物概述”及“蛋白质与核酸”两章。
可作为高等院校化工、制药、材料、轻纺、食品、环境工程、生物工程等专业的基础课教材，也可供其他有关专业选用和读者参考。

<<近代化学基础（上册）>>

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>