# <<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