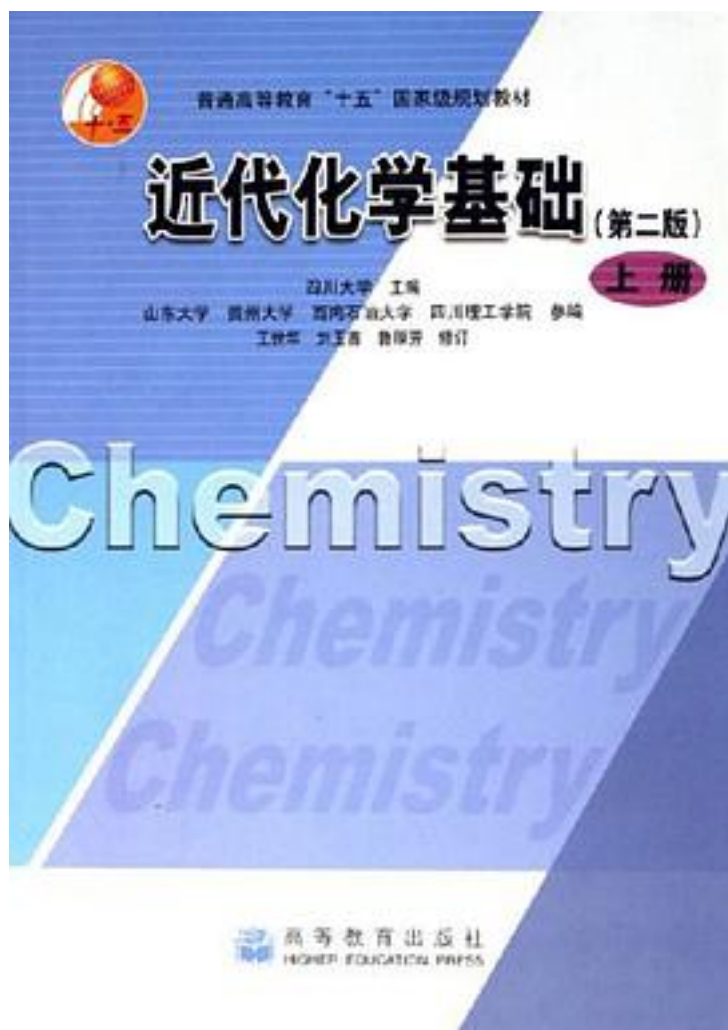


近代化学基础（上册）



[近代化学基础（上册）_下载链接1_](#)

著者:王世华

出版者:高等教育出版社

出版时间:2006年5月1日

装帧:平装

isbn:9787040193183

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。

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

作者介绍:

目录:

[近代化学基础（上册） 下载链接1](#)

标签

近代化学基础

课本

评论

在某个维度上改变我人生态度的一本书，嗯。巨剑

大学第一本化学书。

[近代化学基础（上册） 下载链接1](#)

书评

[近代化学基础（上册） 下载链接1](#)