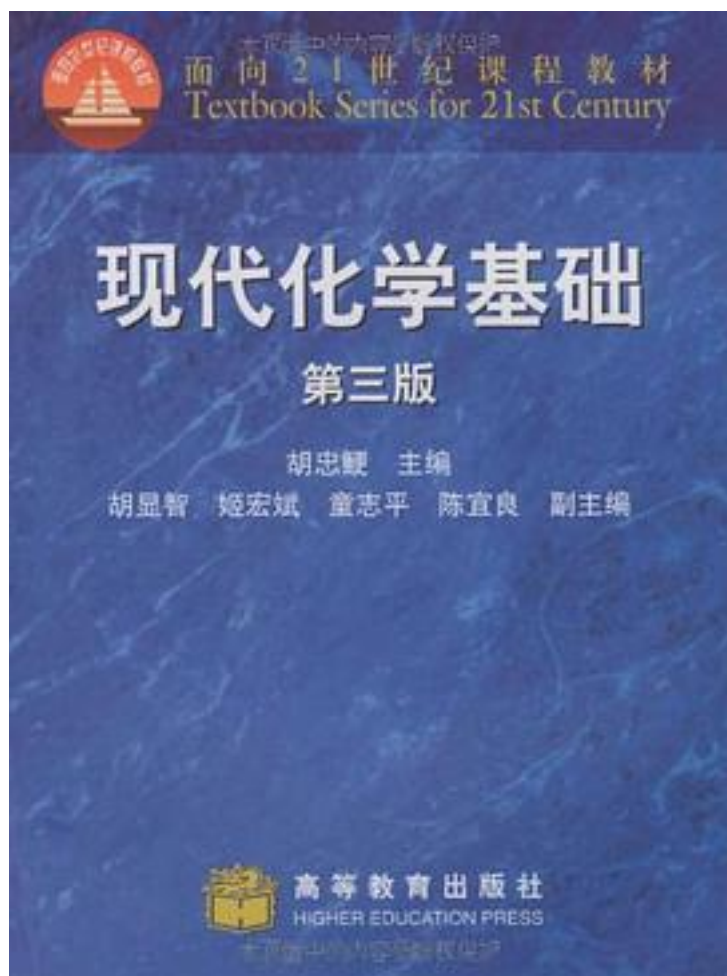


# 现代化学基础-第三版



[现代化学基础-第三版\\_下载链接1](#)

著者:胡忠鲮 编

出版者:高等教育出版社

出版时间:2009-8

装帧:平装

isbn:9787040272697

《现代化学基础(第3版)》是教育部普通高等教育“十一五”国家级规划教材。《现代化学基础(第3版)》在保持原教材框架、结构和内容及编写特色的基础上，对个别章节

和内容作了适当调整。《现代化学基础(第3版)》共分22章，分别为：绪论，物质的聚集状态，原子结构和元素周期律，分子结构和晶体结构，配位键和配位化合物，化学热力学第一定律，化学热力学第二定律，相平衡，化学平衡，水溶液中的离子平衡，电解质溶液，氧化还原反应和电化学，化学动力学，界面现象和胶体溶液，主族元素，副族元素，有机化合物，高分子化合物，酸碱滴定分析，配位滴定分析，氧化还原滴定法和重量分析法，现代分析测试技术，化学与环境保护。每章有思考题、习题，书正文后面有习题中计算题参考答案、附录、参考文献、英汉对照索引等。《现代化学基础(第3版)》有配套的实验教材、多媒体电子教案、学习指导及教学大纲。

《现代化学基础(第3版)》可作为高等院校本、专科近化学化工类专业（材料科学与工程、环境科学与工程、制药、生命科学与工程、核技术与工程、地球化学、地质学、地理科学、矿产、资源勘查、石油工程、石油地质、冶金、装备、铸造、弹药工程与爆炸技术、资源再生、安全工程）的基础课教材，亦可供化工工艺专业参考。

作者介绍:

目录:

[现代化学基础-第三版\\_下载链接1](#)

标签

化学

评论

-----  
[现代化学基础-第三版\\_下载链接1](#)

书评

