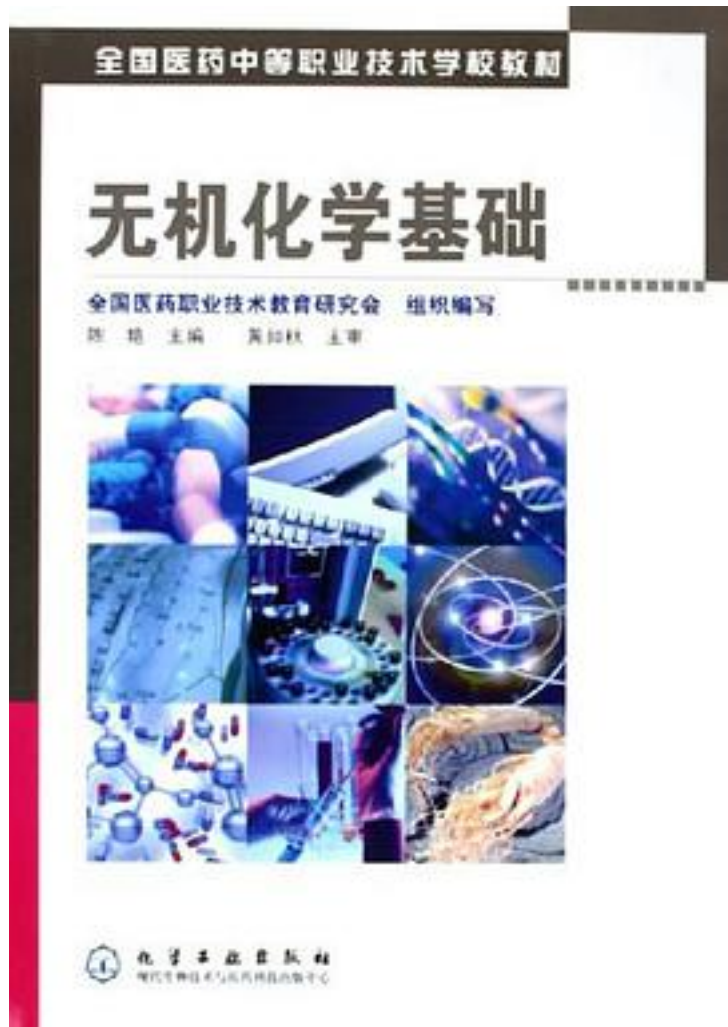


无机化学基础



[无机化学基础 下载链接1](#)

著者:陈艳

出版者:化学工业

出版时间:2005-8

装帧:

isbn:9787502573324

本教材是由全国医药职业技术教育研究会组织编写的。全书的内容包括基本理论、重要

元素及其化合物和实验三部分。基本理论部分主要介绍物质的量、溶液、原子结构、分子结构、氧化还原反应、化学反应速率和化学平衡、电解质溶液、胶体溶液和配合物。重要元素及其化合物部分结合专业特点，主要介绍重要的、在医药上常见的有代表性的元素和化合物的性质及用途，还介绍了常见无机离子的鉴别。实验部分介绍了实验规则、实验安全守则及事故处理、无机化学实验常用仪器和无机化学实验基本操作等。

本书为医药中等职业学校药物制剂专业和药物分析检验专业的专业基础课教材，也可供其他专业如化学制药专业、中药制药专业、医药营销专业等使用。

作者介绍:

目录:

[无机化学基础](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[无机化学基础](#) [下载链接1](#)

书评

[无机化学基础](#) [下载链接1](#)