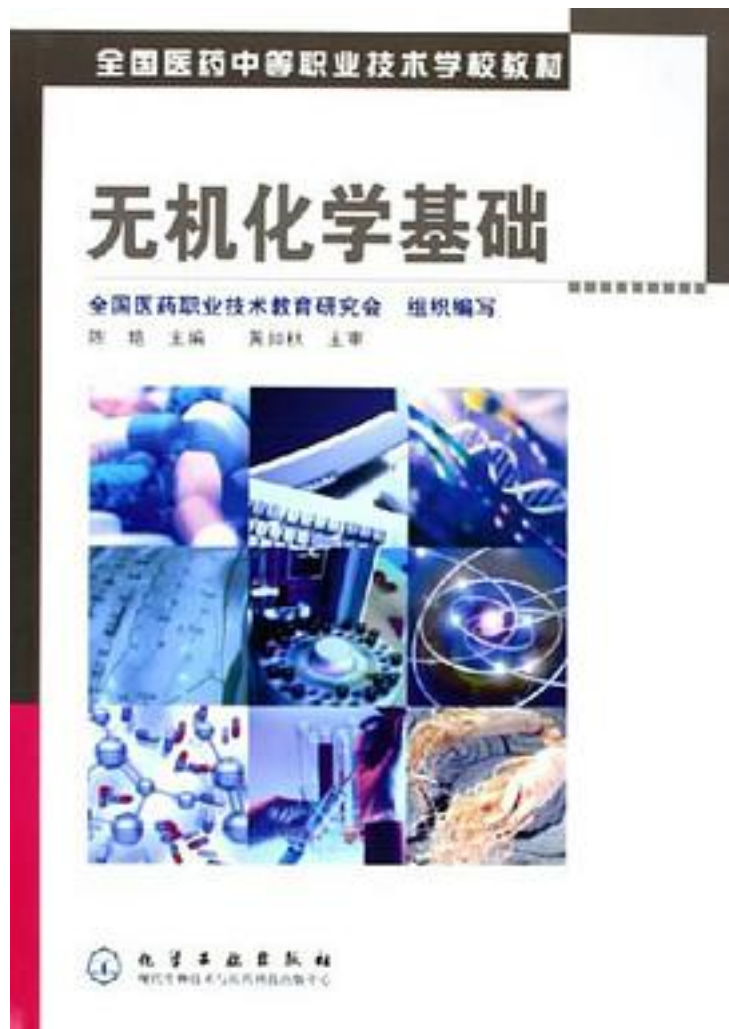


无机化学基础



[无机化学基础 下载链接1](#)

著者:陈君丽

出版者:7-122

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787122004321

《高职高专十一五规划教材·无机化学基础》按照化学、化工及相关专业基础化学教学

的基本要求，结合作者多年来的无机化学教学实践经验而编写。《高职高专十一五规划教材·无机化学基础》共有十章和五个实验。主要内容包括化学基本量和化学计算，物质结构，元素周期律和元素周期表，化学反应速率和化学平衡，电解质溶液，卤素，其他重要的非金属元素，碱金属和碱土金属，其他重要的金属元素，配位化合物简介。在每章的开篇都编排有学习目标，使学生有目的地进入新知识的学习。在每章后安排的“资料窗”或“新视野”，可以拓宽学生的视野，激发学生学习本门课程的兴趣。

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](#)