

# 无机与分析化学



[无机与分析化学\\_下载链接1](#)

著者:于韶梅 编

出版者:天津大学出版社

出版时间:2007-10

装帧:

isbn:9787561825501

《无机与分析化学》是为高职高专院校制药、食品等有关专业学生编写的教材。全书共10章，主要内容包括物质及其变化、化学反应速率与化学平衡、原子结构与元素周期律、化学键与晶体结构、分析化学概述、酸碱平衡与酸碱滴定法、重量分析法与沉淀滴定法、氧化还原反应与氧化还原滴定、配位平衡与配位滴定法、吸光光度法等。本书针对高职教育的特点以及培养目标，将无机化学与分析化学内容结合在一起，可为后继课程的学习及科学研究打下基础。

本书可作为高职高专院校制药、食品、环境、轻工等专业的教学用书，也可供相关院校和单位有关专业人员参考。

作者介绍:

目录:

[无机与分析化学\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[无机与分析化学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[无机与分析化学\\_下载链接1](#)