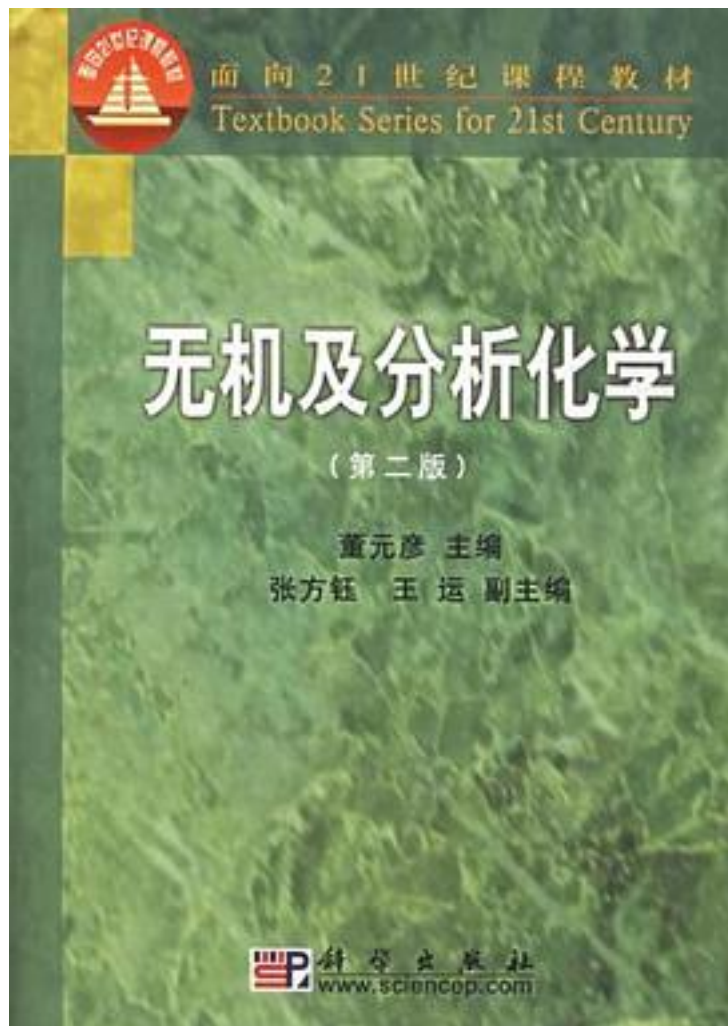


无机及分析化学



[无机及分析化学 下载链接1](#)

著者:李运涛 编

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787122083760

《无机及分析化学》是化工大类各专业学生学习的第一门基础化学课程。本课程在物质

结构(原子结构和分子结构)和四大化学平衡(酸碱平衡、沉淀溶解平衡、氧化还原平衡和配位平衡)原理的基础上，讨论了重要元素及其化合物的结构、组成、性质、变化规律及其测定的一般方法。本教材内容尽可能和化工类各专业对化学基础的要求相结合，为学习后续课程及从事专业实践打下必要的基础。

本教材是按照工科化学课程教学指导委员会修订的《无机化学课程教学基本要求》和《分析化学课程教学基本要求》编写，注重加强基础、优化内容组合、突出重点，适用于高等院校化工、轻工、应用化学、生物工程、食品等各专业及农、医等院校的相关专业一年级学生使用。

作者介绍:

目录:

[无机及分析化学 下载链接1](#)

标签

评论

[无机及分析化学 下载链接1](#)

书评

[无机及分析化学 下载链接1](#)