

# 无机化学



[无机化学\\_下载链接1](#)

著者:刘斌

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787506744331

《无机化学(第2版)》是普通高等专科教育药学类专业系列教材之一。《无机化学(第2版)》按“需用为准、够用为度、实用为先”的原则选取和编排教学内容，包括无机化学原理和元素化合物性质两部分，共计13章。全书重点讲授了溶液理论、化学反应的速率和限度、原子结构和分子结构以及酸碱平衡、沉淀溶解平衡、氧化还原平衡、配位平衡等无机化学基本原理；对于元素化合物性质则以元素周期律为依据，突出重要的、有代表性的元素及其化合物的性质和反应类型，强调其在生物体内的分布和作用，以及其药用价值。还包括“生物无机化学基本知识”一章，介绍了生物元素、生物矿化、矿物药以及现代生物无机化学的发展。

《无机化学(第2版)》可作为高等职业院校、高等专科院校、成人高校、民办高校及本科院校的二级学院药学及相关专业的教学用书，并可作为社会从业人士的业务参考书及培训用书。

作者介绍:

目录:

[无机化学\\_下载链接1](#)

标签

评论

[无机化学\\_下载链接1](#)

书评

[无机化学\\_下载链接1](#)