

<<无机与分析化学>>

图书基本信息

书名：<<无机与分析化学>>

13位ISBN编号：9787561137642

10位ISBN编号：7561137648

出版时间：2007-9

出版时间：大连理工大

作者：陈若愚

页数：419

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<无机与分析化学>>

内容概要

本书将“无机化学”、“分析化学”、“物理化学”和“仪器分析”的课程内容进行整合编写而成的。

以元素周期系为基础的元素结构、性质、反应及无机化合物的合成。

教材内容经整合后，删除了原化学分析的原理重复部分，使内容更加紧凑，内容安排符合学生的认知规律。

将化学分析课程内容重点放到分析方法和分析方案制定等实际应用上，更加贴近化学分析的特点，增强学生解决实际问题的能力。

对原子结构和分子结构进行了精简，减少了过于深奥的理论部分，在分子结构部分加强了与后续课程“有机化学”的联系，体现了课程之间的联系和基础化学的整体思想。

在实例的选择上注意了教材的通用性。

本书适用于化学工程、材料科学和环境科学等专业。

<<无机与分析化学>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 化学平衡的基本概念第3章 定量分析概论第4章 酸碱平衡和酸碱滴定法第5章 沉淀平衡和沉淀滴定法第6章 氧化还原平衡与氧化还原滴定第7章 原子结构第8章 化学键和分子结构第9章 配位平衡与配位滴定法第10章 s区元素第11章 p区元素第12章 d区元素第13章 定量分析中的分离方法附录参考文献

<<无机与分析化学>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>