

<<无机与分析化学教程>>

图书基本信息

书名：<<无机与分析化学教程>>

13位ISBN编号：9787502539214

10位ISBN编号：7502539212

出版时间：2002-8

出版时间：化学工业出版社

作者：俞斌 编

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>

<<无机与分析化学教程>>

内容概要

1. 以“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”为依据，编写时力求抓住重要的基本理论和知识，将无机化学和分析化学的内容有机地揉合在一起，对相关内容删繁就简，突出重点，加强基础。
2. 将原无机化学和分析化学内容相同的地方相统一，并从统一的角度做更为精炼的论述。将与有机化学、物理化学等课程相重叠的内容全部删去，保证重点。也给物理化学的教学建立一个很好的起点。
3. 在介绍一些基本化学理论时，着重强调了化学学科的实验性的本质，对某些化学理论的局限性也作了较为客观的介绍。
4. 针对工科的特点，《无机与分析化学教程》更注重理论与实践的结合，比较注重化学知识的应用，有利于提高学生分析问题和解决问题能力。

<<无机与分析化学教程>>

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>