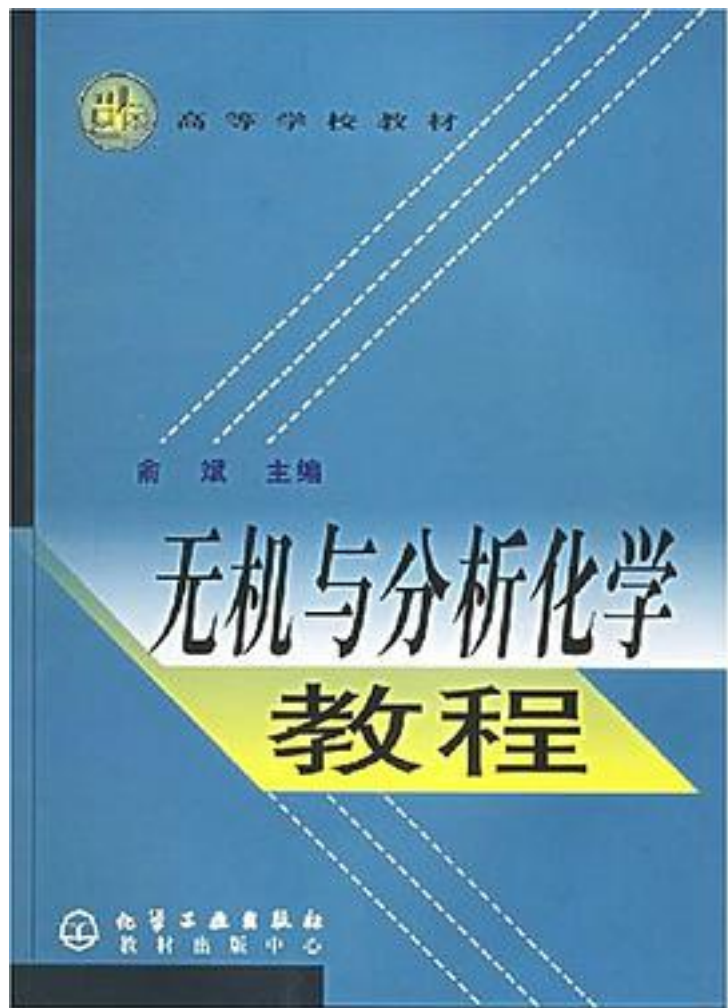


无机与分析化学教程



[无机与分析化学教程 下载链接1](#)

著者:俞斌

出版者:化学工业出版社

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787122005267

《高等学校教材 · 无机与分析化学教程》是为适应当前大学教育的改革，进行修订改版

后的第二版。全书内容包括误差和实验数据处理、原子结构、化学键与分子结构、晶体结构、化学平衡和化学反应速率，酸碱平衡、配位平衡、氧化还原平衡、沉淀平衡等四大平衡理论及其在分析中的应用，元素周期表s区、p区、d区、ds区和f区的元素等基础理论，并对化学分析中常见的几种分离方法进行了简单介绍。为拓宽学生视野，每章后新增加了相关资料作为扩展知识。每章后都附有习题，其答案在与《高等学校教材·无机与分析化学教程》配套的《无机与分析化学习题详解》（已出版）中有详细的讲解。

作者介绍:

目录:

[无机与分析化学教程 下载链接1](#)

标签

评论

tm的净扯淡这本书，动不动就是模型理论，我们刚上来怎么明白，学的难受死了。

[无机与分析化学教程 下载链接1](#)

书评

[无机与分析化学教程 下载链接1](#)