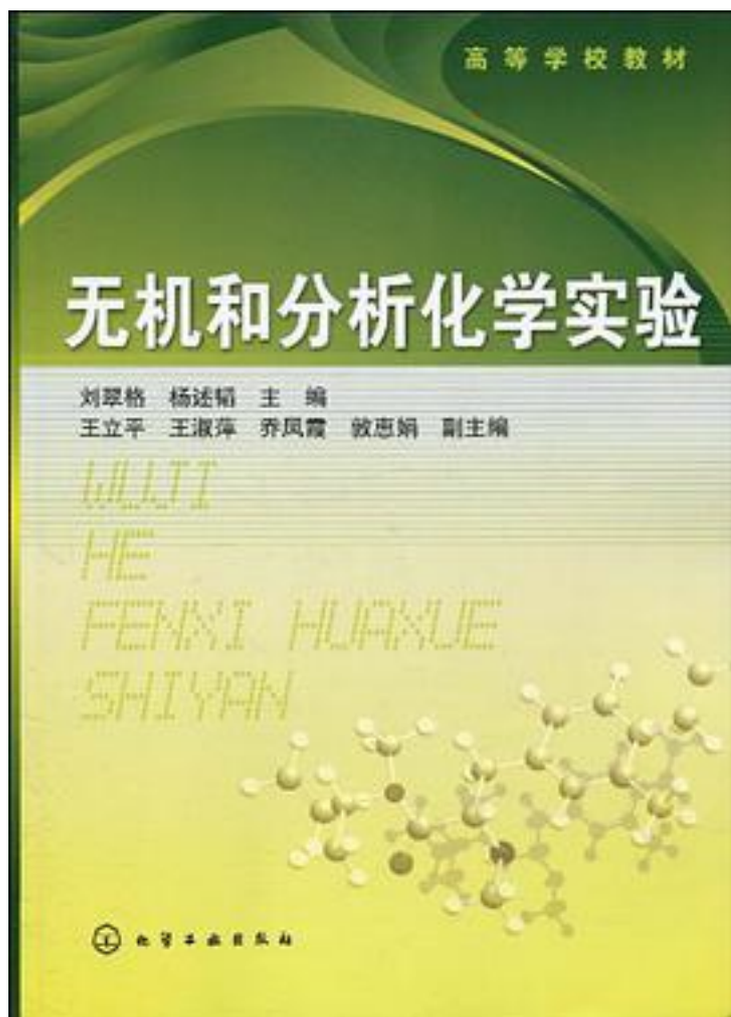


无机和分析化学实验



[无机和分析化学实验_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787122081902

《无机和分析化学实验》主要是无机化学和分析化学实验，另外还选编了十个有机化学

基础实验。《无机和分析化学实验》本着科学、实用、节约的原则进行编写，其特色是：与时俱进，选择先进的实验方法和理念，同时保留经典实验内容。性质实验过程多采用微量或半微量形式（如使用小试管，体积以滴计等），并注意了试剂浓度的优化统一，这样既可节约实验成本、减少污染，又可降低实验室工作人员的劳动强度。无机化学实验和分析化学实验既相互联系又相互独立，将定性部分的实验内容统一为元素的性质实验，避免了实验内容的相互重复，符合实验教学的改革要求。

本教材的适用对象是高等师范院校化学专业、科学教育专业、生物专业及相关学科的本、专科学生。对化学专业的学生，无机和分析两门实验课程用此一本教材即可，生物及相关学科也可在此教材中选做无机、分析和有机化学三科实验，不必买多本教材，可减轻学生的经济负担。

作者介绍:

目录:

[无机和分析化学实验_下载链接1](#)

标签

评论

[无机和分析化学实验_下载链接1](#)

书评

[无机和分析化学实验_下载链接1](#)