

《大学化学实验教程I.无机化学与分析》

图书基本信息

书名：《大学化学实验教程I.无机化学与分析化学实验》

出版时间：2012-2

页数：182

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《大学化学实验教程I.无机化学与分析》

内容概要

《大学化学实验教程I:无机化学与分析化学实验》根据大学化学实验的教学基本要求，结合多年实验教学改革成果编撰而成。本着“加强基本操作训练、加强基础实验、注重培养学生的思维能力和创新精神，培养化学、化工、材料领域的复合型应用型人才”的原则，把无机化学实验和分析化学实验结合起来。

全书共6章：第1章介绍无机化学与分析化学实验的目的、方法、成绩评定等；第2章介绍实验室安全规则、废物的处理、实验室常用仪器及基本操作、实验数据的表达与处理等；第3章无机化学实验（基础训练）部分，共14个实验；第4章分析化学实验（基础训练）部分，共17个实验，每个实验包括目的、原理、用品、步骤、思考题等内容；第5章共19个实验，包括综合实验、设计性实验和研究性实验；第6章是附录。《大学化学实验教程I:无机化学与分析化学实验》在编写时博采众长，注重对学生创新精神和科研能力的培养，同时关注化学学科发展的前沿领域。

《大学化学实验教程I:无机化学与分析化学实验》可作为化学、化工、材料、生物以及环境工程等相关专业实验课教材，也可作为从事同领域科学研究人员的实用参考书。

《大学化学实验教程I.无机化学与分析》

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:www.tushu111.com