

<<无机与分析化学实验>>

图书基本信息

书名：<<无机与分析化学实验>>

13位ISBN编号：9787122118967

10位ISBN编号：7122118967

出版时间：2011-8

出版时间：化学工业

作者：高嵩//张学军//王传胜

页数：167

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>

<<无机与分析化学实验>>

前言

## <<无机与分析化学实验>>

### 内容概要

《无机与分析化学实验》共七章，包括基础知识和基本操作、化学原理及基本操作训练、化学物理量的测定、元素化学实验、定量分析实验、综合实验和设计实验共59个实验。

本书由传统的无机化学实验、化学分析实验和仪器分析实验三者有机结合而成，并将实验内容分为基础性实验、综合性实验和设计性实验三大模块，形成“验证?综合?创新”螺旋上升式实验教学体系。

《无机与分析化学实验》可作为理工院校化学类、环境类、化工类、材料类、制药类各专业本科生的教材，也可供相关科研及技术人员参考。

<<无机与分析化学实验>>

书籍目录

<<无机与分析化学实验>>

章节摘录

版权页：插图：

<<无机与分析化学实验>>

编辑推荐

《无机与分析化学实验》为高等学校教材之一。

<<无机与分析化学实验>>

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>