

<<微型无机化学实验>>

图书基本信息

书名：<<微型无机化学实验>>

13位ISBN编号：9787122137128

10位ISBN编号：7122137120

出版时间：2012-6

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>

## <<微型无机化学实验>>

### 内容概要

《高等学校教材:微型无机化学实验(第2版)》为建立一个更为科学的内容体系以适应无机化学实验教学的新需要,编者对第一版进行了修订,修改完善了原有内容,扩充提升了综合与设计性实验。新编的综合与设计性实验是以“既反映学科进展,又可微型化、可实施”为基本原则,同时兼顾实用性、趣味性,从新近报道的研究成果筛选凝练而成,内容涵盖了新材料、新特性、新方法、新技术及新应用,如纳米管、稀土发光、室温固相反应、低热固相合成、微波反应、超声化学、无机环保阻燃剂、无磷洗涤助剂等;为便于学生能更充分地了解相关背景和更好地理解实验原理、方法,并引导学生学会查阅资料、跟踪进展,新编实验的指导书中附有基本参考文献;为了拓展学生专业视野,新编实验的指导书中还附有旨在简介相关前沿性研究领域或技术方法的“阅读材料”。

<<微型无机化学实验>>

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>