

# 《应用化学实验》

## 图书基本信息

书名：《应用化学实验》

13位ISBN编号：9787122154071

10位ISBN编号：7122154076

出版时间：2013-1

作者：郑净植

页数：120

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](http://www.tushu111.com)

# 《应用化学实验》

## 内容概要

《应用化学实验(双语版高等学校教材)》根据高等学校应用化学专业高年级学生开设专业实验的基本教学要求,并在教学实践的基础上编写而成。全书共编写了16个实验,均为综合研究型实验,并采用中英文对照。实验内容涵盖天然产物分离、分析,有机合成、高分子合成、无机化合物制备及材料化学等学科,同时结合产物结构表征和性能测试,体现学科渗透交叉。每个实验包括实验目的、实验原理、仪器与试剂、实验过程、结果与讨论、思考题及参考文献等几部分。

《应用化学实验(双语版高等学校教材)》可供开设应用化学实验、综合化学实验等课程院校的化学类和近化学类专业学生使用,也可以作为化学、化工、材料等方面工作者的参考书。本书由郑净植主编。

# 《应用化学实验》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)