

<<化学实验技术（下册）>>

图书基本信息

书名：<<化学实验技术（下册）>>

13位ISBN编号：9787122016850

10位ISBN编号：7122016854

出版时间：2008-2

出版时间：7-122

作者：丁敬敏 编

页数：141

字数：226000

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>

## <<化学实验技术（下册）>>

### 内容概要

《化学实验技术》是将无机化学、有机化学、物理化学、分析化学的实验内容进行重新拆分与组合，以化学实验技术为主线，组成《化学实验技术(上册)》与《化学实验技术（下册）》两册。

《化学实验技术（下册）》以工作过程为主线，按技能训练所用场所为基点进行编排，以培养学生实验室工作能力为最终目的。

在内容的选择上体现知识的应用性和技术的实用性，编排体系遵循由简单到复杂，从单元训练到综合训练，使学生由浅入深、循序渐进地学习，达到化学检验工（初级）水平。

本书内容包括：认知化学实验室、化学实验基本操作技能、物理常数测定技术、混合物分离纯化技术、物质制备技术、综合应用实验技术，在每个单元中将知识与技能紧密结合，使教、学、练一体化。

本书为高职高专、中等职业化学化工类专业教材，并可供高职高专其他专业开设化学实验技术课选用，也可供从事化学实验工作的人员使用和参考。

<<化学实验技术（下册）>>

书籍目录

第一章 分析检验工作基本要求 第一节 认知化学分析实验室 第二节 认识仪器分析实验室 第三节 误差  
第四节 原始数据记录及处理第二章 检验准备 第一节 分析器具的使用技术 第二节 物质的精确称量技  
术 第三节 溶液配制技术第三章 化学分析法检验物质的含量 第一节 滴定分析基本概念 第二节 酸碱  
滴定法 第三节 配位滴演法第四章 仪器分析法测定物质含量 第一节 可见分光光度法 第二节 气相色谱  
法参考文献

## <<化学实验技术（下册）>>

### 编辑推荐

《高职高专"十一五"规划教材·化学实验技术(下册)》为高职高专、中等职业化学化工类专业教材,并可供高职高专其他专业开设化学实验技术课选用,也可供从事化学实验工作的人员使用和参考。

<<化学实验技术（下册）>>

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>