

《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

出版社：7-122

作者：丁敬敏 编

页数：141

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.tushu000.com

《化学实验技术（下册）》

内容概要

《高职高专“十一五”规划教材·化学实验技术(下册)》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(上册)》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。

《高职高专“十一五”规划教材·化学实验技术(下册)》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。

《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：www.tushu000.com