

<<化学实验技术>>

图书基本信息

书名：<<化学实验技术>>

13位ISBN编号：9787502538651

10位ISBN编号：7502538658

出版时间：2002-7

出版时间：化学工业出版社

作者：马虹 编

页数：269

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>>

内容概要

《化学实验技术2》是按照全国高职化工类教材的基本要求，根据高等职业教育培养高等技术应用性专门人才为目标所编写的实验教材。

主要介绍化学品开发的概念、程序、方法等理论知识和综合实验的操作技能，重点放在化学品实验室研制阶段，突出了实验教材应具有的实践性。

本书旨在培养学生综合运用理论知识和实验技能解决实际问题的能力；开拓思路，掌握新的操作技术和实验方法，增强创新意识，以形成在实验室开发化学品的能力，为以后的生产实践奠定基础。

《化学实验技术2》选材严谨，内容丰富，结构新颖、合理。

《化学实验技术2》共七章，内容包括化学品开发的一般程序；化学品开发试验中的优选和正交试验设计；化学品开发中的安全和环保问题；无机化学品开发实训；有机化学品开发实训；精细化学品开发实训和化学品研制的设计试验。

《化学实验技术2》可作为高职高专化工类及相关专业实验技能课的实验教材或教学参考书，也可为化工、石油、轻纺和食品、医药等部门从事生产的人员参考使用。

<<化学实验技术>>

章节摘录

插图：

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>