

<<化学基础实验>>

图书基本信息

书名：<<化学基础实验>>

13位ISBN编号：9787502156350

10位ISBN编号：7502156356

出版时间：2006-8

出版时间：石油工业出版社发行部

作者：林日尧

页数：162

字数：268000

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>

<<化学基础实验>>

内容概要

本书介绍了化学实验基本知识、化学实验基本操作技术、常用物理量测量方法，并介绍了31个实验项目。

本书与石油高职高专规划教材《化学基础》配套作用，也可作为其他专业化学实验课及相关专业职工岗位培训的参考用书。

<<化学基础实验>>

书籍目录

绪论第一章 化学实验基本知识 化学实验室规则 化学实验室安全知识 气体钢瓶的识别与使用
实验室所用试剂的一般知识 实验记录与数据处理第二章 化学实验基本操作技术 实验常用仪器
玻璃仪器的洗涤与干燥 加热干燥和冷却技术 溶解与搅拌技术 滴定分析仪器及基本操作 重结晶
与过滤第三章 常用物理量测量 质量的测定及天平 熔点的测定 沸点的测定 粘度的测定及粘度
计第四章 滴定分析法 滴定分析法概述 酸碱滴定法 配位滴定法 氧化还原滴定法 沉淀滴定法
第五章 实验附录 附录一 化学实验常用仪器、装置及使用 附录二 常用数据参考文献

<<化学基础实验>>

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>