

<<化学实验技术基础>>

图书基本信息

书名：<<化学实验技术基础>>

13位ISBN编号：9787502520267

10位ISBN编号：7502520260

出版时间：1998-5

出版单位：化学工业

作者：邬宪伟

页数：126

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>

<<化学实验技术基础>>

内容概要

本书为《化学实验技术基础》的第四分册，全书除前言外共分三章。

包括：化学和物理变化参数的测定技术、实验数据的处理技术、综合实验。

书后附有模块程序软件（3寸磁盘），实验报告随书发行，实验报告另装成册。

本书为中等专业学校化工类专业教材，可用作其他相关专业的教材、实验指导书或教学参考书。

<<化学实验技术基础>>

书籍目录

第八章 化学和物理变化参数的测定技术 第一节 热效应参数的测定 实验8-1 燃烧热的测定
实验8-2 中和热的测定 第二节 反应平衡参数的测定 实验8-3 甲基红电离平衡常数的测定
实验8-4 电导率法测定HAc的电离常数 第三节 相变参数的测定 实验8-5 双液系统沸点-
组成图的测绘 实验8-6 二元金属相图的绘制 第四节 反应速度参数的测定 实验8-7 蔗糖
水解反应速度常数的测定 实验8-8 乙酸乙酯皂化反应速度常数的测定 第五节 电化学参数的测
定 实验8-9 电动势的测定 实验8-10 溶液pH值的测定第九章 实验数据的处理技术 第一节
实验数据的图表函数及处理 第二节 实验误差分析简介 第三节 实验数据的微机处理 实
验9-1 线性回归模块的应用 实验9-2 多项式拟合模块的应用 实验9-3 数据插值模块的应用
实验9-4 正交试验模块的应用第十章 综合实验 第一节 综合实验的基本要求 第二节 综合
实验推荐内容与安排 实验10-1 三苯甲醇的制备 实验10-2 对氨基苯甲酸乙酯的制备 实
验10-3 2,4-二氯苯氧乙酸的制备 实验10-4 4-苯基-2-丁酮的制备 实验10-5 聚合硫酸铁的
制备 实验10-6 用糠醇改性的脲醛树脂粘合剂的制备附录 出错信息附模块程序软件

<<化学实验技术基础>>

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>