

<<分析化学实验>>

图书基本信息

书名：<<分析化学实验>>

13位ISBN编号：9787502520304

10位ISBN编号：7502520309

出版时间：1998-6-1

出版时间：化学工业

作者：苗凤琴

页数：225

字数：204000

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>

<<分析化学实验>>

内容概要

本书与《分析化学》（高等专科学校教材）配套使用，实验内容由基本操作训练、化学分析、综合实验、仪器分析法组成；实验项目包括无机物分析、有机物分析，涉及化工环境、食品、药物、试剂、土壤、冶金分析。

全书分为八章，实验课前教育、分析仪器与基本操作、分析化学实验室基本知识、化学分析法基本操作训练、标准溶液浓度标定训练、化学分析法实验考核、综合性实验、仪器分析法实验。

本书系高等专科学校教材，可作为高等工科院校、综合性大学、师范院校等非分析专业实验参考教材，也可供在职分析人员再学习参考。

<<分析化学实验>>

书籍目录

第一章 定量分析实验课前教育第二章 分析化学仪器与基本操作第三章 分析化学实验室基本知识第四章 化学分析法基本操作训练第五章 滴定分析用标准溶液浓度标定训练第六章 化学分析法实验考核第七章 化学分析法在常量分析中应用（本章内容供综合性实验选用）第八章 仪器分析法附录参考书目

<<分析化学实验>>

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>