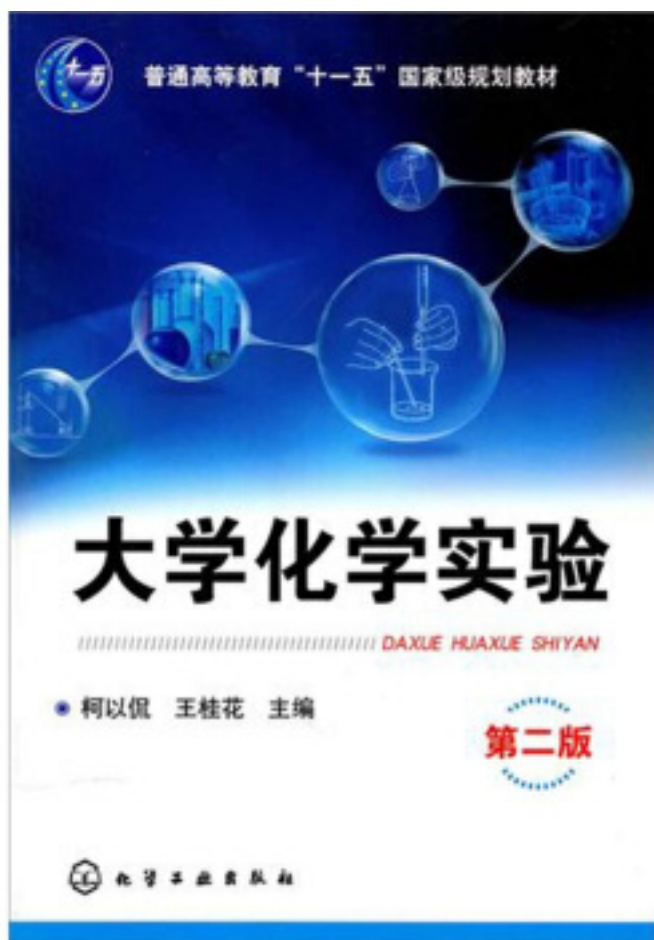


大学化学实验（第2版）



[大学化学实验（第2版）_下载链接1](#)

著者:柯以侃，王桂花 编

[大学化学实验（第2版）_下载链接1](#)

标签

评论

不好意思确认晚了，我这几天出差，今天刚回来，快递和书都很给力，期待下次合作上
篇 化学实验基础知识第一章 绪论第一节 化学实验课的目的和要求第二节
学生实验守则第三节 实验预习、实验记录和实验报告第二章

化学实验室基本常识第一节 化学实验室用水第二节 化学实验室常用设备第三节
化学实验室常用玻璃仪器及其他制品第四节 化学试剂常识第五节
实验室常用气体钢瓶的标志和使用第六节 化学实验室安全42第三章
实验数据处理第一节 数据记录与有效数字第二节 实验数据的统计处理第三节
间接测量中误差的传递第四节 实验结果的表示方法第五节
计算方法在实验数据处理中的应用第六节 测量不确定度59第四章
化学实验基本操作第一节 玻璃仪器的洗涤和干燥第二节
玻璃加工操作与塞子的加工第三节 试管实验与离子鉴定基本操作第四节
化学制备和质量分析基本操作第五节 分析天平 and 称量操作第六节
滴定分析基本操作第七节 有机化合物物理性质的测定第八节 分离操作技术第九节
有机合成的特殊技术第五章 仪器和方法第一节 温度的测量第二节 压力的测量第三节
真空技术第四节 黏度的测定第五节 表面张力测定第六节
电化学及电化学分析测试仪器第七节 光谱分析仪器第八节 核磁共振波谱仪第九节
色谱分析仪器第十节 热分析仪210第六章 化学试验设计第一节
试验指标、因素和水平及试验设计第二节 正交试验设计第三节 均匀设计试验法第七章
化学信息资源第一节 化学化工类工具书第二节 网络化学信息资源下篇 实验部分第八章
无机及分析化学实验部分第一节 基本操作及基本技能训练实验实验一
玻璃仪器的认领和洗涤实验二 玻璃管加工实验三 固体和液体物质的称量实验四
酸碱溶液浓度的比较实验五 氢氧化钠标准溶液的标定和工业乙酸含量测定实验六
电离平衡和沉淀反应实验七 碳酸钠的制备及其总碱量的测定第二节
基础化学实验部分实验八 元素及化合物性质（一）实验九
元素及其化合物性质（二）实验十 配位化合物的形成和性质实验十一
混合离子的分离与鉴定实验十二 硫代硫酸钠的制备实验十三
络合滴定法测定水的硬度实验十四
铅铋混合液中 Bi^{3+} 、 Pb^{2+} 的连续测定实验十五
高锰酸钾法测定 H_2O_2 的含量实验十六 氯化物中氯含量的测定（莫尔法）实验十七
定 pH 滴定法测定甲酸、乙酸混合酸中各组分含量实验十八
氟离子选择性电极测定水中氟含量实验十九 邻二氮菲吸光光度法测铁实验二十
溶剂浮选吸光光度法测定痕量铜实验二十一 原子吸收分光光度法测定水的硬度实验?

特点不明显。化工出版社的书贵。

[大学化学实验（第2版）_下载链接1](#)

书评

[大学化学实验（第2版）_下载链接1](#)