

<<无机化学实验>>

图书基本信息

书名：<<无机化学实验>>

13位ISBN编号：9787801569974

10位ISBN编号：7801569970

出版时间：2006-6

出版时间：中国中医药出版社

作者：铁步荣

页数：87

字数：117000

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>

<<无机化学实验>>

内容概要

本书是新世纪全国中医药高职高专《无机化学》规划教材的配套教材，由北京中医药大学、黑龙江中医药大学、广州中医药大学、贵阳中医学院、天津中医药大学、湖南中医药大学、山西生物应用职业技术学院、山东中医药高等专科学校等17所全国中医药院校的教师联合编写，供中药学专业、制药工程专业及相关专业使用。

也可作为成人教育中药学专业、制药工程专业、药学及相关专业的教材使用。

也可供从事无机化学、基础化学教学的教师参考。

本书内容涉及的有基本操作与技能训练；平衡常数的测定；药用无机化合物的制备；重要化合物的性质等。

共编入15个实验。

各中医药院校可根据各专业不同层次、规格的教学要求和教学条件加以选择。

<<无机化学实验>>

书籍目录

实验室规则无机化学实验常用仪器介绍无机化学实验技能及操作规范 (一) 常用仪器的洗涤与干燥 (二) 酒精灯和煤气灯的使用 (三) 台秤的使用 (四) 固体、液体试剂的取用和估量 (五) 试管实验操作 (六) 温度计和试纸的使用 (七) 固体的溶解和沉淀的分离与洗涤 (八) 蒸发、结晶和过滤 (九) 玻璃量器的使用 (十) pH计的使用实验室中意外事故的处理实验数据记录及处理实验结果的表达及实验报告格式示例 (一) 实验结果的表达 (二) 实验报告格式示例实验内容
实验一 仪器的认领和基本操作训练 实验二 溶液的配制 实验三 胶体溶液的制备和性质 实验四 化学反应速率与化学平衡 实验五 醋酸电离度和电离平衡常数的测定 实验六 电离平衡与盐类水解 实验七 缓冲溶液的配制与性质 实验八 沉淀—溶解平衡 实验九 氧化还原反应 实验十 配合物的生成、性质与应用 实验十一 五水硫酸铜的制备及提纯 实验十二 药用氯化钠的制备 实验十三 药用氯化钠的性质及杂质限度的检查 实验十四 卤素 实验十五 铬、锰、铁、铜附录 附录一 常用化学元素相对原子质量 附录二 实验室常用试剂的配制 附录三 常见离子和化合物的颜色

<<无机化学实验>>

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>