

<<医用实验化学>>

图书基本信息

书名：<<医用实验化学>>

13位ISBN编号：9787810507011

10位ISBN编号：781050701X

出版时间：2001-1

出版时间：东南大学出版社

作者：祁嘉义 编

页数：189

字数：3027000

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>

## <<医用实验化学>>

### 内容概要

本书是医药院校《新基础化学》的配套教材。

本收对《新基础化学》中各章从学习要求、内容精讲、例题分析、自我检测4个方面进行详解。

除了原有的章节去粗取精外，新增加误差及数据处理及计算机在化学中的应用、元素与健康、色谱、环境化学基础、实验应知应会等内容，目的是迎接21世纪医药教育的挑战，帮助学生掌握现代化学的基本理论、基础知识，提高独立思考和解决问题的能力及科研能力，成为高素质的医药人才。

本书除适用于医药院校本科学生外，还可作为医务人员知识更新及成人教育的辅助用书。

<<医用实验化学>>

书籍目录

2 稀溶液的依数性3 电解质溶液4 沉淀溶解平衡5 缓冲溶液6 误差及数据处理7 酸碱滴定法8 化学热力学基础9 化学反应速率10 电极电势及其应用11 原子结构和元素周期律12 元素与健康13 共价键和分子间力14 配位化合物15 胶体16 可见-紫外分光光度法17 色谱法18 环境化学基础19 实验应知应会20 自我检测题答案

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>