

<<医用化学>>

图书基本信息

书名：<<医用化学>>

13位ISBN编号：9787801579157

10位ISBN编号：7801579151

出版时间：2004-1

出版时间：人民军医出版社

作者：谢吉民 编

页数：204

字数：318000

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>

<<医用化学>>

内容概要

本书着重介绍了医用化学的基础知识

<<医用化学>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 溶液第3章 电解质溶液第4章 胶体溶液第5章 化学反应速率和化学平衡第6章 配位化合物第7章 氧化还原与电极电势第8章 有机化合物概述第9章 醇、酚、醚第10章 醛、酮、醌第11章 有机酸第12章 有机化合物的立体异构第13章 糖类第14章 含氮有机化合物附A 实验部分 化学实验须知 实验一 缓冲溶液 实验二 电位法测定醋酸的解离常数 实验三 配位化合物的生成和性质 实验四 水的总硬度测定 实验五 有机化合物熔点的测定 实验六 醇、酚、醛和酮的性质 实验七 糖类及含氧化合物的性质 实验八 乙酰水杨酸的制备附B 医用化学（无机部分）水平测试题附C 医用化学（有机部分）水平测试题附D 医用化学（综合）水平测试题

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>