

<<医学基础化学实验教程>>

图书基本信息

书名：<<医学基础化学实验教程>>

13位ISBN编号：9787533733308

10位ISBN编号：7533733304

出版时间：2005-9

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：顾志红，张利民，

页数：127

字数：211000

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>

<<医学基础化学实验教程>>

内容概要

医学基础化学是医学院校一门重要的基础课，而实验教学在化学教学中占有重要的地位。

为了适应医学化学教育的发展，结合多年的教学实验及参编院校的实际情况，我们编写了这本《医学基础化学实验教程》。

本实验教程共有17个实验，每个实验都详细介绍了该实验的目的、原理、步骤、记录与结果及相应的思考题等；实验的内容涵盖了基本操作的训练、基本概念的实验、若干物理化学数据的测量、无机化合物的制备和提纯、常见元素性质实验和若干综合性实验等。

本实验教程可供临床、基础医学、康复、美容、口腔、麻醉、影像、药理、生物技术、药品监督与管理、检验、食品质量与安全等专业使用。

本教程亦可作为相近专业的化学实验教材。

<<医学基础化学实验教程>>

书籍目录

绪论 一、化学实验须知 二、化学实验常用仪器简介实验一 基本操作实验二 医学NaCl的提纯及渗透浓度及血细胞的影响实验三 分析天平的使用实验四 镁的摩尔质量测定实验五 化学反应速率与活化能测定实验六 缓冲溶液实验七 凝固点降低法测分子量实验八 酸碱滴定法实验九 配位滴定法实验十 氧化还原滴定法实验十一 分光光度法测定水样中微量铁实验十二 溶胶与大分子溶液实验十三 氟离子选择电极测定饮用水中的氟实验十四 平衡常数的测定实验十五 硫酸亚铁铵的制备实验十六 元素性质实验实验十七 葡萄糖酸锌的制备附录参考文献

<<医学基础化学实验教程>>

章节摘录

插图：

<<医学基础化学实验教程>>

编辑推荐

《全国高等医药院校实验教材·医学基础化学实验教程》教程可供临床、基础医学、康复、美容、口腔、麻醉、影像、药理、生物技术、药品监督与管理、检验、食品质量与安全等专业使用。本教程亦可作为相近专业的化学实验教材。

<<医学基础化学实验教程>>

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>