

<<医学物理和化学实验教材>>

图书基本信息

书名：<<医学物理和化学实验教材>>

13位ISBN编号：9787535234032

10位ISBN编号：7535234038

出版时间：2005-8

出版时间：湖北科学技术

作者：贺长建，张爱国，

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>

<<医学物理和化学实验教材>>

内容概要

《医学物理和化学实验教材》是根据医学课程的体系特点，将作为医药学基础课程的物理和化学课程合编在一起的实验教材，便于医学院校师生的教与学。

本教材主要包括医学物理和医学化学的基本实验和选用实验。

每个实验主要含有实验目的与要求、实验原理、实验仪器和药品、实验操作和数据记录、实验结果提示等内容，实验后面还附有实验报告，报告主要的实验数据和现象、结果分析和思考题。

《医学物理和化学实验教材》的编写，既考虑了学科的系统性和完整性，又考虑各个学校的实验条件的差异性，同时兼顾了不同专业的培养目标要求，实验内容给不同的学校和不同的专业的选用留有很大的余地。

《医学物理和化学实验教材》适合护理学、临床医这、中医学、中西医结合、康复医学、口腔医学、检验、药学及其他医学相关专业的医学高职高专学校（含五年一贯制）、医学中等专业学校作为医学实验教学教材，对于部分本科层次学校的也有很好的选用和参考价值。

<<医学物理和化学实验教材>>

书籍目录

医学物理实验 误差和有效数字 实验一 长度的测量 实验二 互成角度的两个力的合成 实验三 空气相对湿度的测定 实验四 血压计的使用 实验五 用伏安法测电阻 实验六 验证感应电流的方向 实验七 测定电源的电动势和内电阻 实验八 万用电表的使用 实验九 示波器的使用 实验十 日光灯电路的安装 实验十一 测定凸透镜的焦距研究物像关系 实验十二 组装简易显微镜

医学化学实验 实验一 化学实验基本规则及基本操作 实验二 缓冲溶液 实验三 胶体的配制和性质 实验四 水的总硬度测定 实验五 熔点的测定 实验六 醋酸电离度和电离常数的测定 实验七 醋、酚、醛和酮的性质 实验八 有机酸的性质与比旋光度 实验九 糖类及含氮化合物的性质 实验十 氨基酸的纸上层析 实验十一 乙酰水杨酸的制备 实验十二 从茶叶中分离的咖啡因

<<医学物理和化学实验教材>>

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>