

《医用基础化学实验教程》

图书基本信息

书名：《医用基础化学实验教程》

13位ISBN编号：9787566200280

10位ISBN编号：7566200283

出版时间：2011-8

出版社：人民出版社

作者：胡庆红

页数：145

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《医用基础化学实验教程》

内容概要

《医用基础化学实验教程》，本书包括第一章化学实验基本知识、第二章基础实验、第三章设计性实验等内容。

书籍目录

第一部分 化学实验基本知识

- 一、绪论
- 二、化学实验须知
- 三、化学实验基本操作
- 四、常用仪器

第二部分 基础实验

- 实验一 常用容量分析仪器操作、溶液配制和滴定练习
- 实验二 酸碱标准溶液的配制、直接标定和间接标定
- 实验三 配位滴定法测定葡萄糖酸钙的含量
- 实验四 配位滴定法测定水的总硬度
- 实验五 药用氯化钠的制备、性质及杂质限度检查
- 实验六 复方氢氧化铝(胃舒平)药片中铝和镁的测定
- 实验七 高锰酸钾标准溶液的配制和标定
- 实验八 药用过氧化氢质量浓度的测定
- 实验九 缓冲溶液的配制与性质、溶液pH值的测定
- 实验十 分光光度法测定水样中铁含量
- 实验十一 凝固点降低法测定葡萄糖的摩尔质量
- 实验十二 溶胶的制备与性质
- 实验十三 醋酸解离平衡常数的测定与醋酸含量的测定
- 实验十四 化学反应速率、反应级数和活化能的测定
- 实验十五 蔗糖水解反应速率常数的测定
- 实验十六 硫酸亚铁铵的制备及纯度检验
- 实验十七 葡萄糖酸锌的制备及锌含量的测定
- 实验十八 熔点的测定
- 实验十九 乙醇的蒸馏及沸点的测定
- 实验二十 氨基酸和蛋白质的性质
- 实验二十一 脂类化合物的性质
- 实验二十二 乙酰水杨酸的制备
- 实验二十三 茶叶中咖啡碱的提取及鉴定

第三部分 设计性实验

- 实验二十四 小苏打片中 NaHCO_3 含量的测定
- 实验二十五 蛋壳中钙镁含量的测定

.....

参考文献

《医用基础化学实验教程》

精彩短评

1、还好啊，就是不是彩图，纸张质量一般

《医用基础化学实验教程》

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：www.tushu000.com