

医用化学实验 (高职高专规划教材)

医用化学实验 (高职高专规划教材) 书籍信息

书名：医用化学实验 (高职高专规划教材)

I S B N : 9 7 8 7 5 0 2 5 7 4 2 6 0

作者：高欢 & n b s p ;

出版社：化学工业出版社

出版时间：2 0 0 5 - 0 8

页数：9 4

价格：8 . 4 0

纸张：胶版纸

装帧：平装

开本：

语言：未知

丛书：

T A G : 教材 & n b s p ; 高职高专教材 & n b s p ; 医药卫生 & n b s p ;

豆瓣评分：

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：医用化学实验 (高职高专规划教材) t x t e p u b k i n d l e 下载

医用化学实验（高职高专规划教材）

医用化学实验（高职高专规划教材）书籍简介

本书是《医用化学》教材的配套实验教材，本教材依据*和卫生部职业教育文化基础课规划教材的要求与教学大纲编写。内容有化学实验基本知识、化学实验常用仪器、化学实验基本操作、误差与有效数字、学生实验和医用化学实验报告等。学生实验主要有化学实验基本操作；溶液的配制和稀释；卤素及同周期元素性质的递变；化学反应速率和化学平衡；电解质溶液和缓冲溶液；氧族元素和氮族元素；烃的制取和性质；醇和酚的性质；醛和酮的性质；羧酸的性质；油脂的性质；胺和酰胺的性质；氨基酸和蛋白质的性质；糖类的性质；电光分析天平的使用等15个实验。另外附有配套使用的填充式实验报告，方便学生使用和教师批改。

该书可供医学类五年制高职高专学校临床医学、高级护理、助产、中西医、口腔、妇幼、卫生保健、医学影像、预防医学、眼视光等专业学生使用，也可供其他专业高职高专学生学习。

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。

信息来源：医用化学实验（高职高专规划教材） [txt](#) [epub](#) [kindle](#) 下载

医用化学实验 (高职高专规划教材)

医用化学实验 (高职高专规划教材) 目录

部分化学实验基本知识

- 一、化学实验的目的和要求
- 二、实验室规则
- 三、实验室安全守则
- 四、常见事故处理

第二部分化学实验常用仪器

- 一、能加热的仪器
- 二、计量仪器
- 三、其他仪器

第三部分化学实验基本操作

- 一、玻璃仪器的洗涤
- 二、玻璃仪器的干燥
- 三、试剂的取用
- 四、物质加热
- 五、物质的称量
- 六、物质的分离
- 七、试纸的使用
- 八、振荡和搅拌
- 九、仪器的装配
- 十、气体的收集方法
- 十一、化学仪器与装置图的绘制

第四部分误差与有效数字

- 一、误差
- 二、有效数字

第五部分学生实验

- 实验一 化学实验基本操作
- 实验二 溶液的配制和稀释
- 实验三 卤素及同周期元素性质的递变
- 实验四 化学反应速率和化学平衡
- 实验五 电解质溶液和缓冲溶液
- 实验六 氧族元素和氮族元素
- 实验七 烃的制取和性质
- 实验八 醇和酚的性质
- 实验九 醛和酮的性质
- 实验十 羧酸的性质
- 实验十一 油脂的性质
- 实验十二 胺和酰胺的性质
- 实验十三 氨基酸和蛋白质的性质
- 实验十四 糖类的性质
- 实验十五 电光分析天平的使用

附录

- 附录 1 化学试剂的贮存和保管
- 附录 2 常用试剂的配制
- 附录 3 化学试剂的规格

医用化学实验报告

- 实验一 化学实验基本操作
- 实验二 溶液的配制和稀释
- 实验三 卤素及同周期元素性质的递变
- 实验四 化学反应速率和化学平衡
- 实验五 电解质溶液和缓冲溶液

实验六 氧族元素和氮族元素

实验七 烃的制取和性质

实验八 醇和酚的性质

实验九 醛和酮的性质

实验十 羧酸的性质

实验十一 油脂的性质

实验十二 胺和酰胺的性质

实验十三 氨基酸和蛋白质的性质

实验十四 糖类的性质

实验十五 电光分析天平的使用

参考文献

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：医用化学实验（高职高专规划教材） [t x t](#) [e p u b](#) [k i n d l e](#) 下载

医用化学实验（高职高专规划教材）

医用化学实验（高职高专规划教材）其它

书籍介绍

该书可供医学类五年制高职高专学校临床医学、高级护理、助产、中西医、口腔、妇幼、卫生保健、医学影像、预防医学、眼视光等专业学生使用，也可供其他专业高职高专学生学习。

本书是《医用化学》教材的配套实验教材，本教材依据教育部和卫生部职业教育文化基础课规划教材的要求与教学大纲编写。内容有化学实验基本知识、化学实验常用仪器、化学实验基本操作、误差与有效数字、学生实验和医用化学实验报告等。学生实验主要有化学实验基本操作；溶液的配制和稀释；卤素及同周期元素性质的递变；化学反应速率和化学平衡；电解质溶液和缓冲溶液；氧族元素和氮族元素；烃的制取和性质；醇和酚的性质；醛和酮的性质；羧酸的性质；油脂的性质；胺和酰胺的性质；氨基酸和蛋白质的性质；糖类的性质；电光分析天平的使用等 15 个实验。另外附有配套使用的填充式实验报告，方便学生使用和教师批改。

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：医用化学实验（高职高专规划教材） [t x t](#) [e p u b](#) [k i n d l e](#) [下载](#)

尾页

版权说明

本站所提供下载的P D F图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多精彩内容请访问：医用化学实验（高职高专规划教材） t x t e p u b k i n d l

P 医用化学实验（高职高专规划教材） p d f 下载地址 网盘 在线 2024

E 医用化学实验（高职高专规划教材） e p u b 下载地址 网盘 在线 2024

A 医用化学实验（高职高专规划教材） a z w 3 下载地址 网盘 在线 2024

M 医用化学实验（高职高专规划教材） m o b i 下载地址 网盘 在线 2024

W 医用化学实验（高职高专规划教材） w o r d 下载地址 网盘 在线 2024

T 医用化学实验（高职高专规划教材） t x t 下载地址 网盘 在线 2024