

# 医用化学



[医用化学 下载链接1](#)

著者:游文玮 编

出版者:

出版时间:2002-7

装帧:

isbn:9787502538460

《医用化学》共二十一章，分上下两篇，上篇为基础化学部分，主要介绍溶液、电解质溶液、缓冲溶液、原子结构与分子结构、配位化合物、氧化还原与电极电位、胶体分散系、滴定分析及比色分析等无机化学和分析化学的部分基础理论和基本概念。下篇为有机化学部分，按照传统的官能团分类方法划分章节，主要内容有链烃、环烃、卤代烃、醇酚醚、醛酮醌、羧酸及其衍生物、取代羧酸和旋光异构、含氮有机化合物、杂环化合物和生物碱、脂类和甾族化合物及糖类化合物。重点介绍有机化学的基本概念、基本理论、经验规则以及各类化合物的化学性质，从各类化合物分子结构入手，着重阐明化合物的结构和性质的关系。《医用化学》内容适量，广义、深度适中，并坚持由浅入深、循序渐进的原则，重点突出，简明扼要，通俗易懂。

作者介绍:

目录:

[医用化学 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

---

[医用化学\\_下载链接1](#)

[书评](#)

---

[医用化学\\_下载链接1](#)