

# 医药化学基础



[医药化学基础\\_下载链接1](#)

著者:李明梅 编

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787122062321

《医药化学基础》将无机化学、物理化学、有机化学和分析化学等基础化学类知识进行

优化整合，精选以下基本教学内容：原子结构与分子结构，化学反应的热力学和动力学，溶液的有关知识，胶体溶液和表面现象，有机化合物的结构、性质及用途，酸碱滴定、沉淀滴定、配位滴定、氧化还原滴定。同时根据医学类各专业的需要，介绍了光谱分析的基本概念、紫外可见分光光度法的工作原理和应用。《医药化学基础》内容精炼，层次分明，适用性强，可作为高职高专医药及相关技术专业的教学用书，也可供相关技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[医药化学基础\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[医药化学基础\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[医药化学基础\\_下载链接1](#)