

# 生药学实验指导



[生药学实验指导\\_下载链接1](#)

著者:郑俊华 编

出版者:北京医科大学

出版时间:2001-7

装帧:

isbn:9787810711661

《生药学实验指导》是卫生部规划教材《生药学》（第三版）的配套教材。是我国首次编写出版的生药学实验教材。在编写《生药学》（第三版）的同时，按照卫生部全国高等医药院校药学专业教材评审委员会的决定和有关文件的精神，于1997年8月在成都编委会上，根据对《生药学》（第三版）教学大纲的讨论，制订了《生药学实验指导》的编写计划，并作了具体分工。《生药学实验指导》分别由四川大学华西药学院、中国药科大学、第二军医大学药学院、山东大学药学院、西安交通大学药学院、沈阳药科大学、北京大学药学院、浙江大学药学院、复旦大学药学院等院校的编者负责编写，然后由主编汇总、编审、定稿。

《生药学实验指导》的特点：

1. 内容力求与《生药学》(第三版)教材紧密配合。
2. 全书由上、下两篇及附录三个部分组成。上篇：基本技术与方法。包括：生药性状鉴定和显微鉴定的基本技术与方法；生药理化分析的基本技术与方法；生药及其制剂质量标准的制定；生物技术在生药学中的应用共四章。突出了生药的鉴定、中药新药开发的基本技术与方法，专章介绍了生物技术在生药学中的应用，以适应新世纪药学发展的需要，为中药现代化打下一定的基础。
3. 下篇为实验部分，共有33个实验。包括按药用部分分类的生药形态组织和理化鉴定的26个实验；生物技术在生药学中的应用的5个实验；此外，还有两个实验是生药新药质量标准的制定。
4. 附录部分包括实验报告的书写要求及格式；常用试剂的配制；气相色谱法固定液；生物技术实验室的布局、仪器及设备；常用参考文献及参考书。

《生药学实验指导》内容丰富、新颖、全面，可供医药院校药学专业，中医药院校中药专业，及其进修班、培训班使用，亦可供研究生的相关专业选用。

作者介绍:

目录:

[生药学实验指导\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[生药学实验指导 下载链接1](#)

书评

-----  
[生药学实验指导 下载链接1](#)