

# 中药鉴定新技术新方法及其应用



[中药鉴定新技术新方法及其应用\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787117123716

《中药鉴定新技术新方法及其应用(精装)》内容简介：中药是中华民族长期与疾病斗争过程中的经验总结和宝贵财富。中药鉴定方法是保证这一宝贵财富的正确来源和质量的有力武器。比如我国最早的药学专著《神农本草经》就有关于中药常山性状鉴定的描述，曰：“细实黄者，呼为鸡骨常山，用之最胜……”。

早期的中药鉴定技术主要是药材的性状鉴定，随着时代的进步而不断丰富和发展。赵燏黄、徐伯望等编著的我国第一本《生药学》引进了现代中药鉴定理论和方法。之后，在其他中药鉴定先辈们的不断完善和发展下，逐步形成了中药鉴定四大基本方法，即中药的基原鉴定、性状鉴定、显微鉴定和理化鉴定。这四大鉴定方法的为中药鉴定学科建立和发展奠定了重要基础。

随着现代科学技术迅猛发展，中药鉴定涌现出了许多新技术手段中，进一步推动了中药规范化、标准化的发展。中药鉴定技术手段的发展体现以下特点：

一、继承和发扬。继承是基础，发扬是目标。中药鉴定学、中药学乃至整个中医药领域均体现该特点。中药鉴定学的发展只有在较好的解决继承与创新、整理与发掘，技术手段的传统与现代等方面结合的问题之后，才可能取得更理想的发展。

二、多学科技术的交叉融合。现代科学的发展无不体现多学科交叉，多技术融合的特点。生命科学常常与物理、化学甚至是核科学等学科联系紧密，发展迅速。中药鉴定技术手段也不例外，只有与现代其它先进技术结合，才能取得更好发展。

三、标准化、国际化发展。中药现代化的核心内容之一就是研究技术方法的科学化、标准化。中医药要走向世界，即国际化发展，离不开技术方法的标准化研究a因而中药鉴定新技术新方法的引入并与中药研究较好的结合，有助于推动中药的标准化、国际化发展。

黄璐琦博士和胡之璧院士所主编的《中药鉴定新技术新方法及其应用》一书正是在上述特点和背景下诞生的。该书汇集了物理学、化学、热力学以及分子生物学等多学科的先进技术，从化学、基因、细胞、组织、器官等多层次、多角度来研究和鉴定中药，为中药鉴定学的发展提供了新的思路、技术和方法。

作者介绍:

目录:

[中药鉴定新技术新方法及其应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[中药鉴定新技术新方法及其应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[中药鉴定新技术新方法及其应用\\_下载链接1](#)