

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。赵燦黄、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、中医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](#)