

国家药典委员会
CHINESE PHARMACOPOEIA COMMISSION

数字化中药材标准
DIGITIZED STANDARDS FOR
CHINESE MATERIA MEDICA

简介
INTRODUCTION

人民卫生电子音像出版社
PEOPLE'S MEDICAL ELECTRONIC
AUDIO-VISUAL PUBLISHING HOUSE

科迈恩(北京)科技有限公司
CHEMMIND TECHNOLOGIES (BEIJING) CO., LTD.

简介

《数字化中药材标准》1.0 版由国家药典委员会主编，科迈恩(北京)科技有限公司开发，人民卫生电子音像出版社发行。作为信息化时代国家药品标准的实现形式和集大成者，该数字化标准旨在为国内外广大用户系统使用及研究包括《中国药典》在内的各级中药材质量标准提供信息化支撑平台。

《数字化中药材标准》1.0 版收录了包括《中国药典》一部及增补本所收录的中药材品种，以及《中药材显微鉴别图鉴》、《中药材及原植物图鉴》、《中药材薄层色谱彩色图集》、《高效液相色谱图集》等药典配套丛书及其支持数据。共计收录中药材品种 618 个，相关性状、显微鉴别、含量测定等各类专业插图 3452 幅。整个平台自设计开发阶段即融入了特色鲜明的药品标准“大数据”和“互联网+”的概念，从而更好地为全行业提供围绕药品标准的一站式解决方案和信息增值服务。

《数字化中药材标准》还特别针对药品研究者、生产经营者和检验者的不同侧重点分别提供特色化的信息增值服务，使得《数字化中药材标准》作为动态“活”库更好地服务于药品标准管理、实施和国际协调工作。

《数字化中药材标准》将对于加速构建我国自主创新的数字化药品标准体系、促进中药材质量标准持续提高、巩固我国在中药材标准制定和国际协调等方面的主导地位、提升中药产业的国际竞争力等诸多方面产生深远影响，同时也将在中医药文化国际交流中承担应有的历史使命并发挥积极的促进作用。

系统组成

《数字化中药材标准》软件界面设计美观大方、功能强大、操作简便，并针对平板电脑进行了优化。其提供面向专业用户的阅读、查询、比对等丰富功能，这包括：

数字化药品标准阅读系统

在与药典印刷版保持内容与排版高度统一、美观大方的基础上，药品标准数字引擎为用户提供更好的交互式阅读体验，例如对药典正文的浏览、比对、标注、复制、检索等综合查阅功能。此外，《标准》还提供对包括药材原植物照片、药材及饮片性状照片、粉末及组织显微照片、薄层色谱鉴别图谱、含量测定图谱、指纹特征图谱、化学对照品等在内的各类专业数字谱图的交互式浏览功能。

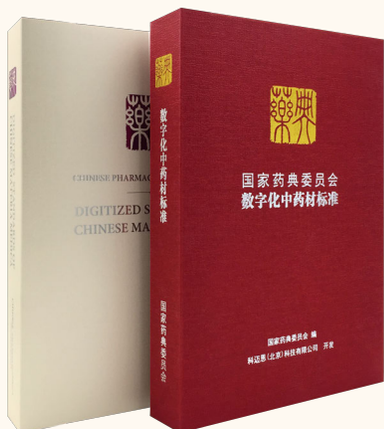
药品标准协调合作

为方便用户及时准确地掌握药典增修订动态，以及更好地服务于日益加深的各国药品标准协调合作的需要，软件还提供了一系列信息增值服务功能，例如：

- 品种正文同时提供中、英文版本并支持双语对比显示
- 收录品种在 2010 年版《中国药典》第一、二、三增补本以及 2015 年版《中国药典》中所做增修订情况的动态显示和查询
- 中文、繁体中文、英文、德文、法文以及日文等 6 种语言的图形用户界面
- 对 USP、EP、JP、KP、IP 等多国药典关于中药材(植物药)品种收录情况的统计

国家药品标准数据库

软件内置的国家药品标准结构化数据库及检索平台可执行包括检索、统计、比对等在内的多种分析功能。所支持的关键词类别达 50 余种，并提供基于文字、图谱、化学对照品信息、通则、含量测定条件，以及药典修订内容等的多种专业检索方式。



▲《数字化中药材标准》浏览及检索界面



中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 051599 号、(2014) 第 181305 号、(2013) 第 169717 号、(2012) 第 110847 号、(2011) 第 083645 号、(2010) 第 132489 号、(2009) 第 202952 号、(2008) 第 143176 号、(2008) 第 143177 号。
免责声明：《数字化中药材标准》及其所收录的图谱资料仅供帮助读者理解与使用药典之用途，不作为法律依据和实际执行规范，也不承担相应的法律责任，特此声明。
©2010-2015 国家药典委员会版权所有，保留所有权利。未经书面许可，不得转载、复制、拷贝，违者将依法追究。Art.No. 109.11 v1.0, 2015 年 10 月印于北京



联机支持
免费下载软件试用版：
www.chpapp.cn



热线电话
全国免费服务热线：
400-010-6001



电子邮箱
产品售前咨询：
chp@chemmind.com



微信订阅
请搜索“数字化中药材标准”，或扫描右侧二维码



www.chpapp.cn