

Treasury of Pharmacopoeia
Exhibition Illustrations of Rare Traditional Chinese Medicine Books

中华珍宝集萃
中华珍贵医药典籍展图录

国家图书馆
国家古籍保护中心
中国中医科学院
编



国家图书馆出版社



寶蘭集萃

中华珍贵医药典籍展图录

国家图书馆
国家古籍保护中心
中国中医科学院 编



国家图书馆出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

灵兰集萃：中华珍贵医药典籍展图录 / 国家图书馆，国家古籍保护中心，中国中医科学院编. —北京：国家图书馆出版社，2011.5

ISBN 978-7-5013-4602-8

I . ① 灵 … II . ① 国 … ② 国 … ③ 中 … III . ① 中国医药学 — 古籍 — 汇编
IV . ① R2-52

中国版本图书馆CIP数据核字 (2011) 第077326号

书 名 灵兰集萃——中华珍贵医药典籍展图录

编 者 国家图书馆 国家古籍保护中心 中国中医科学院 编

责任编辑 孙 彦 王燕来

装帧设计 九雅工作室

出 版 国家图书馆出版社 (100034 北京市西城区文津街7号)

发 行 (010) 66139745, 66175620, 66126153

66174391 (传真), 66126156 (门市部)

E-mail cbs@nlc.gov.cn (投稿)

Website www.nlcpress.com → 投稿

经 销 新华书店

印 刷 北京嘉彩印刷有限公司

开 本 889 × 1194 毫米 1/16

印 张 14

版 次 2011年5月第1版 2011年5月第1次印刷

书 号 ISBN 978-7-5013-4602-8

定 价 280.00元

编纂委员会

主任：周和平

副主任：于群 张伯礼 曹洪欣 詹福瑞 刘小琴

委员：李昱 王笑频 张志清 朱海东 陈胜利 崔蒙 张华敏
陈红彦 李翠薇 王红蕾 王思成 沈乃文 徐忆农 侯世新
田先洪 伊合山 伊明 黄福开 黄建明 贾璐

顾问：马继兴 薛清禄 李致忠 李经纬 余瀛鳌 黄润华 郑金生
孟庆云 伊广谦 黄龙祥 严季澜 柳长华 张月生 符永驰

撰稿：余瀛鳌 孟庆云 郑金生 李鸿涛 裴俭 唱春莲 张家玮
张明锐 林世田 杨照坤 刘波 朱玲 侯西娟 王柳青
李敬华 甄艳 刘玉玮 万芳 张伟娜 李哲 吕金山
甄雪燕 李金花 胡辉平 李慧 朱志美 彭福英 翁莹芳
杨峰 张燕婴 胡颖翀

编审：唱春莲 林世田 李鸿涛 杨照坤 洪琰 刘波 赵前
赵大莹 李文洁 廖甜添 向辉 梁爱民 钱律进 胡平
赵银芳 孙娟

编务：陈为 程英 李斌 丛冬梅 徐琦 王斌 王杨
田丰 赵洁 张伟丽 朱默迪 贾双喜 金靖 庄秀芬
王沛 郝永利 赵文友 樊长远 肖刚 李兵

鸣 谢 (按汉语拼音顺序排列)

北京大学图书馆

北京同仁堂(亳州)饮片有限责任公司

北京藏医院

甘肃省博物馆

湖北省蕲春县人民政府

湖北省蕲春县李时珍纪念馆

湖北省荆州市博物馆

湖南省博物馆

南京图书馆

新疆维吾尔自治区博物馆

新疆维吾尔自治区维吾尔医药研究所

中国嵩山少林寺

中央民族大学少数民族古籍研究所



前 言

中华医药（包括少数民族医药）以其独特的理论体系、显著的临床疗效、丰富的养生保健和防病治病方法，为中华民族的繁衍生息作出了巨大贡献，对人类文明与发展具有重要影响。

中华医药典籍卷帙浩繁，自春秋战国以降，凝聚着先人智慧的医经、本草、方书、诊法、养生等医药典籍，广泛传播，普惠民生，是中华民族宝贵的文化遗产，其中很多内容在今天的社会生活中仍然起着积极的作用。

新中国成立以来，中医药事业得到党和政府高度重视。“中华古籍保护计划”把中华医药典籍保护作为重要工作之一，计划全面启动《中华医藏》的编纂和出版。为此我们特别举办“中华珍贵医药典籍展”，通过展出珍贵典籍、药具和药物标本，使观众藉此感受源远流长、博大精深的中国传统医药文化，共同肩负保护中华医药典籍的使命。



序言一

孟庆云

中华文化源远流长，中医药乃是其中一朵绚烂的奇葩，自神农尝百草，伏羲制九针，伊尹调汤药，历代医贤传承岐黄之道，不断融会新知，于中华民族血脉之延续、天下苍生性命之护佑，厥功甚伟。

纵观数千年中医药文明发展之历程，汗牛充栋的古籍文献无疑是其最为重要的载体，诸如《黄帝内经》、《千金要方》、《本草纲目》等，皆为中医学术史上之鸿篇巨制，乃至在海外亦影响深远。《中国中医古籍总目》收录中医古籍近万种，其中不乏珍品。“盛世修典”乃古来之优秀文化传统，历史上的每一次大型文献整理活动都无一例外极大地推动了中华文化的赓续、创新。今逢盛世，党和政府高度重视古籍整理工作，学术界对于《儒藏》、《子藏》的编纂工作正在进行（《佛藏》、《道藏》早已有之）。对于同样是中国古代文化集中体现的医药古籍而言，对其进行大规模的调查、研究便显得尤为迫切，而且中医药是中国古代自然科学中唯一至今依然运用、发展的学科，对中医古籍中蕴含的科学内涵和丰富的学术资源进行整理，也具有重要的现实意义和应用价值。由此可见，《中华医藏》的编纂已亟待付诸实施，这一点也得到了已故著名学者任继愈先生的认同，同时也是千万中医药人之心愿。

旧时古籍大多束之高阁、藏之金匱，社会大众无缘得见。为充分展示中医药之文化，促进中医药知识的传播，扩大中医药之影响，推动中医古籍的保护，由国家图书馆（国家古籍保护中

心）和中国中医科学院（全国中医行业古籍保护中心）联合承办“中华珍贵医药典籍展”，精选一批珍贵的中医古籍面向公众展出。

展览以历史年代为线索，列叙各时期的医药典籍和医学发展特点。先秦两汉时期乃是中国医学奠基之时，中医学经典之作《黄帝内经》、《伤寒杂病论》即产生于此时期，此外上世纪七八十年代出土的马王堆、张家山出土医学文献亦为了解这一时期医学情形的宝贵材料。晋唐时期在医学实践方面积累了较为丰富的经验，出现了不少大型医著，如第一部针灸学专著《针灸甲乙经》、第一部病候学专著《诸病源候论》、唐代孙思邈之《千金要方》。宋金元时期乃中国医学历史上的大发展阶段，随着印刷技术的革新，宋代政府对于医学的重视，出现了《太平惠民和剂局方》、《圣济总录》、《证类本草》等官修医药著作，金元时期乃中医学门户初现之时，金元四大家以其鲜明的学术风格在中医学发展史上独树一帜。明清时期在医学理论和实践方面都取得了较大的发展，出现了一些有较大影响的著作，如明代李时珍之《本草纲目》在古代本草著作中收载药物最多，确立的纲目分类体系亦是前所未见，影响深远，甚至波及海外，该书目前已入选《世界记忆亚太地区名录》。此外，少数民族医药也是中国医学中独具特色的部分，本次还将展出一些民族医药古籍。

此次展览还涉及养生与医案类古籍。养生文化在中国有着极为悠久的历史传统，是民众生活的重要内容，其运用也是以中医学理论、方法为



基础和指导。医案是医学诊疗活动的历史记载，也是医家学术思路的反映，对于医学发展甚为重要，历史上不少名医都极为重视医案的学习与记载。我国最早的医案见于《史记·扁鹊仓公列传》所载仓公之诊籍，后世逐渐增多，尤以明清时为甚，此次展出中即有著名的明代医案《名医类案》。

实物（文物）是文字记载的有益补充，而且其带来的感性认识和视觉冲击亦是书籍文献所无法给予的。本次将展出若干明清时期的药物器具如药罐、碾槽等，其材质有石、玉、瓷、铜诸种，另有药房之模型。睹物思情，静静凝视这些历经风雨的医学文物，不仅能够唤起对于中华医药之温情与敬意，更能燃起传承中华医药之信念与决心。

作为一种优秀的文化和实用的技术，中华医药无疑具有极强的吸引力和影响力。自汉代起，中华医药便已向周边国家传播，日本、朝鲜等国

甚至遣派专人来学习，并结合自身国家之情形，形成了以中医药为基础的汉方医学与韩医，出现了一些有代表性的著作，如《东医宝鉴》。随着交通的发展、国际交流的加快，中医药亦远播西方诸国，如今世界范围内的针灸热、中医热便为其证。中医古籍被翻译成诸多文字，流行于世。此外，有一些中医古籍在我国已佚，但在其他一些国家尚得以保存，对这些散落在海外的中医古籍进行整理研究可使中医药的文化传承更为完整。

中医药文化博大精深，中医古籍为数众多，尽管本次展览仅涉及部分内容，但充分反映了中医古籍的内涵和特色。我们希望以此为契机，促进中医药文化的普及与传播，唤起全社会对于中医古籍的关注，广泛、充分地听取各方面对于中医古籍保护工作的意见和建议，切实推进《中华医藏》工程的开展，为中华医药文明的传承贡献一份力量。



序言二

郑金生

回顾我国古代众多科技伟人及其经典著作，宛如仰望璀璨的星空，那样高远深邃、明亮皎洁，令人神往。李时珍和他的《本草纲目》，就是这星空中闪烁着的一颗硕大明星，千秋万代，为人景仰。

李时珍（1518—1593）是明代蕲州（今湖北蕲春县）的一位名医。他出生于世医之家，从小受到医学熏陶并接受儒学教育。十几年科举之路的颠踬，使他最终弃儒从医，义无反顾地踏上了攀登医药高峰的不归路。他一面用他高超的医术救治病人，一面不断思索如何在医药领域有所作为。最后他确定以事关用药安全有效的“本草”之学（中国古代药学）作为研究主攻方向，立志改变千百年来遗存本草之书颇多讹误遗漏的现状。

一位民间医生，不可能具备朝廷医官所拥有的优越条件，无法借助国家图书和政府职权的帮助，去完成划时代的历史使命。李时珍深知自己条件有限，但他仍然无私无畏，“奋编摩之志”，去重修本草。这一决定意味着他必须付出昂贵的人生代价。他为编写《本草纲目》，花费了整整27年（1552—1578），稿凡三易，还动员了子孙、门人参与全书校订。书成之后，他又为寻求出版机会耗费了十几年。此时的李时珍，已经是“晦然貌也，癯然身也”，耗尽了毕生心血。等到1593年《本草纲目》刚刚刻成，李时珍就溘然长逝。他以整个生命为代价，给世间留下不朽的科技巨著——《本草纲目》。

李时珍的《本草纲目》问世之后，洛阳纸

贵，400多年间翻印了100多次。该书不仅得到了中国古代众多医药学家和社会名士的高度赞誉，也在东渐西渐的历史过程中，受到了东方邻国和西方世界医药及科技人士的一致称颂。

《本草纲目》不过是一部医药著作，为什么具有如此神奇的学术魅力，能倾倒古今中外无数学人？仅仅因为它卷帙浩大（52卷，图2卷，约190万字）、药品众多（1897种）吗？并不尽然。要论卷帙部头之巨，超过《本草纲目》的古代医书还有很多。《本草纲目》充满魅力的奥妙，是因为李时珍在其中倾注了超前的眼力、非凡的智能和卓越的科研才能。

古代中国医药典籍汗牛充栋，著书立说者代不乏人。但李时珍与众不同，他俯瞰千百年间的医药书籍编纂史，毅然把取材“不厌详悉”作为编纂原则。这是因为他认识到“天地品物无穷，古今隐显亦异”。不同时代对药物的认识有“隐”（未被充分认识）、有“显”（被充分认识与利用），这就决定了“古今药物兴废不同”的客观事实。有些药物若因当时认识不足（隐）就放弃记载，那么该药就失去了让后世发展利用的机会。有鉴于此，《本草纲目》中广采各种药物资料，书考800余种，“上自坟典，下及传奇，凡有相关，靡不备采”。该书收载的“三七”一药，当时还只在边远地区的军队中使用。李时珍虽然也没有见过该药的原植物，但却第一次将此药载入本草。该药现代已经成了活血化瘀的名药。

除此以外，李时珍《本草纲目》各药之下，

并非只记载药物的功用，而是广泛记载药物的命名及意义、产地、生境、形态、习性、相关典故史实、采收栽培以及制备方法、医药以及其他各种用途等内容。这样一来，一部药物书，俨然成为一部博物书。难怪乎当今中外许多学科（如生物学、物候学、化学、民俗学等）的研究者们均把该书视为一座宝库，孜孜不倦地予以发掘。英国伟大的生物学家达尔文因此而称赞《本草纲目》为“中国古代的百科全书”！这一成就的取得，得益于李时珍独到的超前眼力，所以《本草纲目》才能在取材广博方面胜出诸书，雄踞于世，无可替代。

李时珍编纂《本草纲目》取材“不厌详悉”，并非有文必录，獭祭堆砌。仅靠取材“不厌详悉”，则《本草纲目》必定跛足，充其量只能算一部大型药学类书，而谈不上是医药学术名著。该书的学术成就，更重要的是得益于另一个编纂原则——“立言破惑”。

所谓“立言破惑”，就是要敢于发表自己的研究意见，拨乱反正，破除疑难及困惑。李时珍这一编纂思想的确立，乃基于千百年来血的教训。中国古代很长时间存在割股疗亲的陋俗，有人把这一歪风的风源归咎于唐代陈藏器《本草拾遗》中记载了“人肉”疗瘵。李时珍认为，在陈藏器之前，割股疗亲已经存在。但陈藏器的罪过不在于他记载了“人肉”疗瘵，而在于他没有“立言以破惑”，没有指出用“人肉”作药的荒谬。所以李时珍感叹：“本草可轻言哉！”稍有不慎，一个错误记载就可能在社会上引起轩然大波，贻害无穷。

李时珍“立言破惑”，堪称无所顾忌。就在李时珍生活的万历年间，上自皇帝，下逮显贵，皆沉迷于“以人补人”（用出自人身的物品去补益人体）的邪风之中。其时盛行服食红铅（女子月经制品）、蟠桃酒（榨取童女的乳汁），以助行淫。李时珍不畏权贵，斥责此风为“方士邪术”，乃“妖人所为，王法所诛”。他宣布《本草纲目》不收载这些邪术方，并详尽阐述该邪术的荒谬。

历代本草书中，由于受时代的影响，使许多带有巫术气息的迷信药物也混杂其中。汉唐以

来，神仙方士热衷于炼丹求仙，许多方士的不经之言也进入了本草。李时珍大力破解丹药、仙药可令人长生的谬说，不遗余力。例如在晋代葛洪《抱朴子》一书记载白蝙蝠乃“肉芝”，食之长命百岁。李时珍反其道而行之，引证食用白蝙蝠致死的事例来“破惑”，并宣称“葛洪误世之罪，通乎天下”！

此外，古代本草中的药物混乱讹谬现象大量存在。因此“析族区类”、“绳谬正讹”，是李时珍必须解决的头等大事。为此，李时珍运用各种方法，去进行考察研究，纠正了许多药物来源和使用方法的错误。他不惜沿用最古老的神农尝药的方法，口尝身受，来验证某些药物的毒性和副作用。他长年跋山涉水，亲自观察采集药物，去比较鉴别各种混淆药物。他还运用丰富的文字训诂及语源知识，探求各种药物异名形成的规律，解决因药名造成的药物品种混乱问题。李时珍在《本草纲目》中“立言破惑”之处比比皆是。破除本草中的千年疑惑，需要深厚的医药学术造诣，需要科学的研究方法，更需要敢于献身的精神及大无畏的勇气。李时珍的众多科学创新之见，是《本草纲目》的精粹和灵魂。后人不仅能从中了解丰富的医药知识，也能学习到许多科学的研究方法，以及为科学研究献身的伟大精神。

李时珍确立的取材“不厌详悉”、注重“立言破惑”，是《本草纲目》得以顶天立地的两大支柱。但要建造前所未有的本草殿堂，还必须在两大支柱的支撑下，再下工夫精心设计框架，巧妙搭建殿堂。

历代积淀下来的药物和方剂成千上万，浩如烟海。在李时珍之前约500多年，有一部集大成的宋代《证类本草》，它用粗略的草木虫鱼分类法来组织药物。该书包含的千年间众多本草书，都沿袭着儒家注经的旧法，一代一代，层层加注。但医药学与经学不同，它是一门治病救人的实用学科。医药书需要能快速查找，以便实用。如何才能把浩瀚的方药数据组织起来，使之好查好用，是李时珍必须直面的又一难题。

李时珍以他旷世罕有的睿智，创造了李氏独特的“纲目”组织体系，《本草纲目》也因此



而得名。“纲目”体系的最大优点，就是纲举目张。该书以大纲带小纲，以小纲带细目，使一部卷帙浩繁的《本草纲目》，如同一棵参天大树，由干而枝，由枝而叶，井然有序。

李时珍运用“纲目”体系，可以说是得心应手、出神入化。概而言之，其“纲目”体现在三大方面：药物分类——以部为纲，以类为目；药物单元——基原为纲，附品为目；叙述药物——标名为纲，列事为目。其中药物分类以16部为

“纲”，60类为目，建立了新型的二级分类法。16部的排列，按照万物产生的先后为序。水、火为万物之先，排在最前面，次为植物（草、谷、菜、果、木），次为动物（虫、鳞、介、禽、兽），人为万物之贵，故“人部”药排在最后。整个分类从微至巨、从贱至贵，已经具备生物进化的思想萌芽。

在李时珍之前的历代本草著作中，药物名目繁多混乱，连划分药物单元也缺乏统一的标准。至李时珍才有了药种的“纲目”划分法。简而言之，即以药物的基原（物种）为“纲”，以该基原派生的或变种的物品为“目”。以“牛”为例，牛作为一种家畜，只算是一种药，此为“纲”。其他牛身上可以做药的所有对象（牛角、牛皮、牛乳、牛心、牛肝等）、牛的变种（黄牛、水牛等），都属于“目”。这一来，就归并了以往散乱的几十种与牛相关的药物。

在药学内容表述方面，李时珍一改《证类本草》层层加注的“贴补式”编纂法，变为分项叙

事的“剪裁式”体例。具体来说就是“标名为纲”（以药名为纲），“列事为目”：各药名下分八件“事”（内容主题）来归纳药物知识。这八件“事”分别为释名、集解、正误、修治、气味、主治、发明、附方，其内容则涵盖了药名解释，药物生成及来源、炮制、性味功用、附方，以及改正前人谬误、阐发药效之理等多方面。分项说药成为当今药物书籍的常例，但追溯其影响之源，当数《本草纲目》。

李时珍就是这样运用“纲目”体系，举重若轻、巧妙而又缜密地解决了本草书编纂的千古难题，建造了宏大、华丽而井然有序的本草殿堂。明末名士王世贞是《本草纲目》最早的读者，他在序言中用了一连串美好辞藻，称赞阅览《本草纲目》，“如入金谷之园，种色夺目；如登龙君之宫，宝藏悉陈；如对冰壶玉鉴，毛发可指数也”。

本次展览的亮点之一，是李时珍与他伟大的科技著作《本草纲目》。《本草纲目》是中国古代科技的瑰宝，是中国古代医药宝库的重要组成部分。我们希望通过这一展览，向来宾展示《本草纲目》的组成、内容、流传、价值等方面内容，也希望借此展览，弘扬科技伟人李时珍的不朽业绩及其科学精神。

高山仰止，景行行止。李时珍的伟大业绩，将永远激励中华儿女献身科学，造福人类，将永远伴随中华民族的生命而永生。



功在当代 利在千秋

——中医古籍抢救、发掘与利用

曹洪欣

中华文化源远流长，中医药乃是其中一朵绚丽的奇葩，自神农尝百草，伏羲制九针，伊尹调汤药，历代医贤传承岐黄之道，不断融会新知，留下了浩如烟海的文献典籍，传承至今尚存13000余种。医药典籍与其他文化典籍一样，都是中华民族智慧和文明成果的重要载体，是前人为我们留下的宝贵精神财富和历史见证，也是全人类文明的瑰宝。

中医古籍是不可再生的珍贵文化遗产，对具有悠久历史的中医药学而言，古籍不但是不可替代的底本资料，而且具有极高的学术和实用价值，如果不能妥善保存、及时抢救，则必然会随着岁月流逝而最终湮灭。保护中医古籍不仅是中医药学术传承与创新的源头活水，也是弘扬中华文化的历史重任。

由于历经社会动荡和岁月流逝，部分中医古籍遗失散佚海外，国内也有近半因虫蛀鼠咬、水湿霉烂、风化焦脆，存在不同程度的损坏。因此，及时有效地抢救、发掘与利用古医籍是迫在眉睫的重要工程。

1 中医古籍资源调查研究

1.1 国内普查

为更好地开展古籍保护与利用相关工作、彻底查清全国中医古籍的存世状况，自20世纪50年代开始，中国中医科学院图书馆曾在全国范围内组织了三次大规模的、多单位协作的中医古籍资源普查与调研，运用“点面结合”的方法，基本

理清了国内现存古籍资源状况。所谓点是指文博馆、藏书楼、私人藏书家、民间收藏等，面是指国内外公藏图书机构（国立、省、市图书馆）。

第一次调研完成于1958年。中国中医科学院的前身中国中医研究院与北京图书馆联合主编了第一部《中医图书联合目录》，收录了全国59个图书馆和两位私人藏书家收藏的中医图书7661种，开启了当代大型中医专科书目编纂之先河。

第二次调研开始于20世纪70年代末。由中国中医研究院图书馆在《中医图书联合目录》的基础上，再次进行全国中医古籍资源调查，广泛收集全国各地区各系统图书馆收藏的中医古籍图书书目资料。经过系统深入的调研、核实和整理，于1991年编辑出版了《全国中医图书联合目录》。

第三次调研自2005年至2007年。在1991年版《联目》的基础上，扩大调查范围，整合各种社会信息资源，编写一部能够全面、准确反映现存中医古籍收藏分布情况的《中国中医古籍总目》，以适应新形势下继承发扬中医药学的需要。

目前已经编纂完成的《中国中医古籍总目》（以下简称《总目》），收录了150个图书馆的馆藏中医书目13000多种，其中新增品种达1000多种。重点收录1911年以前历代刊行的中医古籍，以及这些古籍在民国期间的重刻本、影印本和复制本。在此次发掘收录的过程中，新发现的一些古籍，有的并未见于历代书目，有的则被列入亡佚书目录中，此番发现，实为意外收获。



如宋杨介所撰《存真图》，已被文献辞典列为亡佚类，现已发现该书的清抄绘本，收藏于国家图书馆；又如明彩绘本《补遗雷公炮制便览》，是出自宫廷画师之手的珍品，堪称国宝级文献，从未见诸公私书目，现收藏于中国中医科学院图书馆。凡此种种，不胜枚举。除了这些新发现的古籍，我们还发现了不少古籍的新版本，为过去认定为“孤本”的古籍摘掉了“孤本”的帽子，同时为在国内原以为失传的古籍填补了空白。

新版《总目》订正了1991年版《联目》在学科划分、作者判断、成书年代以及版本源流等方面存在的错讹不足之处，提高了本书的编纂质量及学术水平，获得了2007年度华东地区古籍优秀图书奖。

参加此次《总目》编写的图书馆达151个，较1991年版《联目》新增了38个，增幅33.6%。其中，有国内外知名的综合性大学图书馆5个，中医专业图书馆5个，省市公共图书馆19个，少数民族地区（巴彦淖尔市）图书馆1个，中国民族图书馆1个，藏书楼1家，出版单位图书馆1家等。新参加馆的成分变化，突破了原有三大系统图书馆的格局，增强了参加馆的多样性和代表性，也显示着中医古籍资源蕴藏的巨大潜力。

1.2 海外调研

海外回归国内失传的中医古籍是一项追本溯源的基础性工作，此次调研先后调查11个国家、两个地区137个图书馆收藏的中医古籍2.7万部（包括不同版本与副本）；考证清初及以前国内失传的学术价值高的珍贵古籍与版本420余种，约占国内现存同期著作的15%，发现了最早的明代血症专著《血症全集》、最早的明代军阵外科书《军门秘传》、最早的清代望诊专著《望色启微》、现存最早的元代本草歌诀《图经备要本草诗诀》等珍贵古籍。

为了让从海外复制回归的大批中医善本古籍能尽量多地为当代中医发展服务，中国中医科学院进行了海外回归中医善本古籍的数字化抢救与整理研究，制作电子光盘版，采用影印或校点的形式将复制回归中医古籍善本整理出版。已经出版的此类影印书籍有《日本现存中国稀觏古医籍

丛书》（含子书15种）、《海外回归中医古籍善本集粹》（21种）、《珍版海外回归中医古籍丛书》（20种），校点出版了《海外回归中医善本古籍丛书》（61种）及其《续集》（26种）。获得2004年中华中医药学会科学技术奖·著作奖一等奖1项、2004年中华医学科技奖二等奖。

1.3 调研成果

书目调查使许多已被历代书目定为亡佚失传、具有重大学术价值的中医古籍重现世间，宋代杨介《存真图》、明代赵金《医学经略》、宋代初虞世《古今录验养生必用方》是国内普查的撷英，南宋吴洪《脉赋解义》、南宋蔡元定《脉经》、明代《草药便览》则是海外调研的集萃。

2 中医古籍保护工作

由于古籍具有文物价值与文献价值的双重属性，目前在古籍的保护上分别采取了原生性保护与再生性保护两种方式。前者主要是指改善藏书环境，或者进行原本脱酸、照原样修复。后者是缩微复制、扫描复制、照原样影印等。

2.1 原生性保护——古籍保护的根基

在这个信息技术日新月异的时代，原生性保护依然是古籍保护工作的重中之重，数以千万计的古籍是古人留给我们不可再生的宝贵财富，古籍蕴含的文本知识或许可以通过扫描、影印等现代技术保存、利用，但真正的古代文本历史厚重感以及版本知识是再生性保护无法实现的。

鉴于令人担忧的古籍存世状况及古籍修复工作的特殊性和重要性，作为国内馆藏中医古籍最多的单位，中国中医科学院图书馆自1985年即建立起古籍修复室，通过修复工作挽救已经或濒临损毁的古籍。同时，选派专门人员学习古籍修复技术。20多年来，共抢救、修复珍贵古籍4500余册。2009年成为中医行业唯一的国家古籍修复中心。

2.1.1 中医药古籍保护技术体系的建立

在科技部基础研究专项基金项目“中医药古籍保护技术体系研究与利用”的推动与促进下，



通过对中医专业图书馆及部分大型综合图书馆在古籍保护与修复、保存环境与场所、温湿度控制，防虫防潮防尘措施及保护效果等四个方面的调研，选择适合中医药专业图书馆的相关技术，并对历代有关中药防虫防潮等古籍保护技术进行挖掘研究，建立中医药专业图书馆古籍保护技术体系和规范。制订了中医古籍最佳保护环境标准与措施，整理了历代中药防虫、防潮等古籍保护方法，对于现代研发无污染、环保型古籍防虫防潮方法和产品具有重大的启示作用，进一步完善了现代古籍修复技术，对中医药古籍文献的原生性抢救保护具有示范作用。

2.1.2 建立中医古籍评定分级方法

根据中医古籍特色创造性地提出古籍定级历史文物性、学术资料性和艺术代表性相结合的定级方法，使一批原已定为二级的中医古籍被国家调整确定为一级古籍，如《本草纲目》等，提高了中医古籍的整体地位。

2.2 再生性保护——古籍保护的新枝

再生性保护的最大优点是既能将那些久已绝版而又传世孤罕的古籍版本化身千百、永无失传之虞，又可广泛传播，便于读者披览研读。

再生性保护从最初的缩微复制、电子光盘到现在的古籍全面数字化以及各种珍善孤本古籍的影印出版，真正实现了“继绝存真，传本扬学”的宏伟目标。

2.2.1 从缩微复制到全面数字化

中国中医科学院图书馆早在上世纪80年代就开始了古籍缩微复制的尝试，先后复制古籍640余种，在当时的技术条件下，这种方式对减少古籍阅览次数、保护古籍善本有着重大贡献，但其缺陷也是有目共睹的，尤其是遇到那些翻拍抄写或刻印质量较差的书籍制成的胶卷，往往令人由于字迹模糊而望书兴叹。而高分辨率的数码照片、扫描的图像则不存在这样的问题，数字化技术的引入既有利于保护古籍，也有利于使这些难得一见的稀世珍品得到广泛传播。

首次建立了“全国中医药珍善本古籍档案系统”、“中医药珍善本古籍多媒体数据库”（1500种国内现存中医古籍），“海外回归中医

善本古籍集萃”光盘数据库（420种），制定出“有重大学术价值和历史意义的中医药珍善本古籍再生性保护与抢救标准”，初步形成了网络版的中医古籍电子图书系统，并在此基础上建设了中医古籍阅览系统，在永久保护原书的同时提供了强大的搜索功能，实现了对海量古籍图片信息的高效检索和对知识的准确挖掘，为进一步挖掘、整理和利用这些珍贵的历史遗产提供了平台。相关研究成果获2005年中国中医科学院科技进步二等奖，2009年中华中医药学会科技进步二等奖、2010年中华中医药学会科学技术一等奖。

目前，古籍数字化已经成为古籍再生性保护的重要手段，与传统以古籍修复为主的延缓性保护法相辅相成，较好地解决了古籍保护与利用之间的矛盾，使古籍文献走出公私藏书之家，化身千万，便于获取，减少了读者奔波之苦，同时数字化的古籍便于检索查阅，节省了读者大量时间和精力，极大地提高了古籍的使用效率。

2.2.2 全面系统地组织与实施中医古籍善本再造——孤本古医籍出版

通过几次全国中医古籍资源调查，现存于世的中医古籍约万余种，其中孤本医书4300余种。这些孤本医书中不乏稀世珍品。如宋元以来历代精刻之善本，名医手稿，世代相传的诊疗经验和验方，名家批校本，精写本，刻书底稿，彩绘本草图，经络图，内景图以及导引图等。这些珍贵的医药典籍，有的已流失海外，国内不存；有的被束之高阁，无人问津。更为令人痛心的是，有些孤本医书由于保管不善，残破严重，已经濒临失传的危险。抢救、保存、传播这些珍贵的文化遗产已成为刻不容缓的历史任务，也是继承发扬中医药学的基础之一。

抢救、保存、传播这些珍贵的文化遗产已是刻不容缓的历史责任，也是继承发扬中医药学的任务之一。鉴此，中国中医科学院自20世纪90年代开始，根据这些书的学术内容、文献价值、版本价值、应用价值、书品状况，选择其中书品完好、有重大学术价值和推广应用价值的孤本医书，精心校勘编辑，去粗取精，去伪存真，影印出版《中医古籍孤本大全》系列丛书。影印本古籍是最接近古籍原貌的载体，而且阅读起来较原



先秦两汉时期

书更为便利，完全可以取代古籍原书的阅读使用功能。本项目在中医界首次全面系统地组织与实施中医善本再造，经过十几年的努力，共完成孤本调研任务1000余种，抢救的孤本古医籍数量可达到130种，具有“功在当代，利在千秋”的深远历史意义及社会公益性。

3 中医古籍知识挖掘及利用

浩瀚的中医药文献中还蕴藏着极其丰富的学术资源，保护的最终目的是为了充分挖掘其价值，并有效利用。近年来中医古籍学术界开展了很多相关工作，出现了一些有代表性的成果。

3.1 建立中医文献名词术语规范方法和标准

在整理研究规范中医名词术语概念10万余条的基础上，理清中医药概念的各种不同表达方式，为中医药知识挖掘提供科学支撑，编撰出版《中国中医药学术语集成》（10册、1400余万字），建立了中医文献名词术语规范方法和标准。

3.2 温病类古医籍知识挖掘的示范研究

温病学说是中医学术理论体系的重要组成部分，“十一五”期间，中国中医科学院通过专家论证及多方调研，决定全面整理温病学说，精选了100余种学术价值较高的温病学著作、120种医案著作汇集成温病学全书——《温病大成》（共6部，计1300余万字）。通过对温病名著版本学研究以及温病理论的整理发掘，不仅解决了温病学科的诸多悬疑问题，而且丰富了中医瘟疫理论体系，对指导SARS、甲型H1N1流感、手足口病等新发瘟疫的防治具有积极意义。并以此为基础建设了温病大成数据库，使各类温病知识形成有效关联系统，实现数据共享与数据挖掘，完成“温病古籍数据库应用平台建设”。开创了将中医文献整理与知识深度挖掘紧密结合的编纂模式以及人工智能化信息系统整理与发掘中医古籍创新潜质的研究思路。

4 古籍保护相关工作

4.1 《国家珍贵古籍名录》及《世界记忆名录》申报

在组织完成中医行业中医古籍普查、定级等调研工作的基础上，遴选珍善本中医古籍申报《国家珍贵古籍名录》，中医馆入选古籍共83种，文史古籍3种，中医古籍80种。中国中医科学院图书馆入选古籍41种，文史古籍3种，中医古籍38种。中国中医科学院图书馆有7种珍贵古籍参展国家珍贵古籍特展。

2007年中国中医科学院图书馆承担了中国传统医药档案文献申报世界记忆工程与《中国档案文献遗产名录》的申报、评审的组织工作。其中《本草纲目》[明（1593）·金陵版]和《黄帝内经》（元刻本）成功入选《世界记忆亚太地区名录》，申报《世界记忆名录》也已经进入最后的攻坚阶段。

珍贵古籍名录以及世界记忆工程的申报不但扩大了中医珍贵古籍在全国甚至全世界范围的影响，提升中医古籍的地位，而且促进了古籍保护事业的发展，为古籍保护事业提供强有力的保障和支撑。

4.2 组织开展全国中医古籍保护研究培训

中国中医科学院图书馆与国家图书馆合作从2006年起先后联合举办五期国家中医药管理局继续教育项目“中医古籍保护与修复、古籍数字化”培训班，全国20余家中医专业图书馆数百名学员参加了培训，在行业古籍保护中起到了宣传与推动作用。为此，我们的中医古籍保护工作也得到“国际图联保存保护中心中国中心”的支持与肯定，赞扬中医科学院图书馆的古籍保护工作做得有声有色。

4.3 行业保护中心建设

2008年中医科学院图书馆和南京中医药大学图书馆因其收藏的众多古籍珍稀版本以及出色的古籍保护工作成为首批入选全国古籍重点保护单位的中医药图书馆。2009年文化部批准中医科学院图书馆成为“全国中医行业古籍保护中心”。



以此为契机，先后组织上海中医药大学图书馆、安徽中医学院图书馆通过全国古籍重点保护单位的申报，为推动全国的中医古籍保护工作提供了良好的契机和难得的机遇。

5 创新点

5.1 开创中医古籍资源调查和书目信息集成先河

《中国中医古籍总目》的编写基本查清了新世纪全国中医古籍资源现存状况，为开展中医文献学、版本学研究，厘清中医学术发展源流，抢救保护、研究利用古籍文献，促进中医药学术进步与科技创新，提供了重要保障与支撑。这项工作开启了当代大型中医古籍资源调研和书目信息集成之先河，为全国古籍资源普查提供了范例，并且首创点面结合的调查方法以及科学完善的中医古籍三级分类法。该分类法既符合中国传统目录学“辨章学术，考镜源流”的特点，又能够明晰表达中医学科体系和类目间的逻辑关系，可容纳类分历代流传下来的全部中医古籍，填补了中医古籍分类的历史空白。

5.2 首次开展海外中医古籍资源调研

从1996年开始，中国中医科学院正式启动对海外中医古籍的调研。在文献、版本、目录学研究和海外中医古籍资源普查的基础上，理清了国内失传的中医古籍，确定了回归的书目。

如此世界范围内开展中医古籍普查，不仅前无古人，而且在当代其他国家（如日本、韩国等）也从来没有过类似的研究。本项目为世界范围的中医文献资源的信息共享提供了条件，为中医学研究及临床运用提供了大量重要文献，目前已发表学术论文28篇。这一研究发表之后，得到学界与社会的一致好评，全国20余家报刊予以

报道，其中包括《人民日报》、《光明日报》、《科技日报》、《医药导报》、《中国中医药报》、《中国医药报》等，《人民日报》还为之撰写编辑短论《让国粹代代流传》。

5.3 研究模式对古籍文献传承与丰富发展中医理论体系具有示范作用

从中医古籍存世的实际情况出发，构建了资源普查-原生性保护-再生性保护-文献整理与知识发掘紧密结合的中医古籍抢救保护、发掘利用模式，为有效抢救濒于失传的中医古籍、发掘古医籍中具有原创优势的中医知识、丰富发展中医理论、有效指导临床实践、保护中华优秀文化具有示范作用。

6 小结

相对于整个中华古籍而言，中医古籍数量虽少但极具特色。承载着历代医家临床经验和学术心得的中医药古籍是中医药学研究的基础之基础，是当代中医药学继承和发展创新的源泉，在现代中医临床中仍然具有不可替代的生命力。有鉴于此，中医古籍的利用相较其他古籍是更为紧迫的课题，而多年来中医古籍工作者筚路蓝缕，薪火相传，在实践中积累的经验，探索的道路，开创的技术，也为中华古籍的保护和利用提供了示范作用。

中医古籍保护是一项庞大的系统工程，我们应紧紧抓住当前国家重视古籍保护工作的良好契机，为弘扬中华民族悠久的历史文化，为打造古籍保护与利用大平台作出应有的贡献。我们有理由相信，在各级主管部门的关心支持下，在古籍保护从业人员的积极努力下，中医药古籍一定可以穿越历史的尘埃，在21世纪的今天重新绽放光芒！



目 录

前 言	1
序言一	孟庆云 1
序言二	郑金生 3
功在当代 利在千秋	
——中医古籍抢救、发掘与利用	曹洪欣 6
先秦两汉时期	
甲骨文与中医学	3
简帛医书	9
黄帝内经	14
难经	17
神农本草经	20
伤寒杂病论	22
魏晋南北朝时期	
脉经	29
针灸甲乙经	31
肘后备急方	34
补遗雷公炮制便览	36
刘涓子鬼遗方	39
隋唐时期	
诸病源候论	43
敦煌遗书中的医药文献	45
新修本草	48
千金方	50
外台秘要方	53
龙门药方洞药方	55
四部医典	58