

# 世界记忆名录申报书

---

---

## 第一部分 基本信息

### 1 概述

中国的《本草纲目》，是一部集几千年天然药物使用知识和经验的百科全书式中药学经典。该书是由中国明朝的医药学家李时珍（1518～1593）花费毕生精力，历时27年写成的自然科学巨著。书中首创科学的药物分类法，提高了生物学分类的准确性。其内容涉及医学、植物学、动物学、矿物学、化学等诸多领域。《本草纲目》代表了16世纪以前东亚地区的药物学成就和发展，是世界医药学和文化发展的里程碑。《本草纲目》在人类药理学方面的意义和重要性是世界上的任何东西都无可比拟的。英国生物学家达尔文称该书为“中国古代的百科全书”。《本草纲目》1593年金陵版，是该书的最早刻本，是此后中外一切版本的祖本。

(1)《本草纲目》代表了16世纪以前东亚地区的药物学成就和发展，是世界医药学和文化发展的里程碑。

人类不停地在与疾病作斗争的过程中积累着药物使用经验和药理学知识。早在16世纪，《本草纲目》就以更加独特的方式对其之前几千年的药理学知识进行了汇集和整合。书中记录了16世纪以前东亚地区的药物学成就和发展，同时还保存了一些有关的重要史料。书中引用16世纪以前中国

古代医家著作近 300 种，引用中国古代经史著作达 400 多部。如书前《序例》中所保存的中国金代著名医家张元素所写《脏腑标本寒热虚实用药式》一文，是至今有关中药药理研究的重要文献。努力保存和维护《本草纲目》中的药物学知识的有效手段之一就是再版这部著作。因此，不仅仅在中国，在世界许多国家和地区，《本草纲目》还被全译或节译成日、韩、拉丁、法、德、英、俄等 20 多种语言文字。在过去的 4 个多世纪里，《本草纲目》已经被再版超过 100 次。

**(2)《本草纲目》首创科学的药物分类法，有史以来第一次准确地提高了药物的分类标准。**

《本草纲目》是有重要意义的。因为早在 16 世纪以前，中国乃至东亚地区对于天然药物的认识尚缺乏系统的体系。《本草纲目》在中国宋代《证类本草》“部、类、种”分类的基础上，对药物的品目分类，又有重大发展。在每味药物下，分列释名、集解、正误、修治、气味、主治、发明、附方等项。每项释文，既保存了历代重要的药物学文献，又增加了许多新的内容。既继承了前人在药物学研究方面的成就，又补充或纠正了前人在认识方面的某些不足或谬误。《本草纲目》是迄今为止一部不可替代的药物学巨著。

**(3)《本草纲目》反映了 16 世纪以前东亚地区的自然科学成就，被英国生物学家达尔文称为“中国古代的百科全书”。**

《本草纲目》的重要性不仅仅局限于药物学方面。它的内容，还涉及植物学、动物学、矿物学、物理学、天文学、化学、冶金学、地质学、物候

学以及气象学等诸多领域的知识。该书全面反映了 16 世纪以前东亚地区的自然科学成就。《本草纲目》的作者李时珍在撰写本书的过程中，始终坚持实地调查、实证检验的科学准则，为现代自然科学的发展提供了可靠的实证性资料，并产生了重要的影响。英国生物学家达尔文曾经称赞《本草纲目》为“中国古代的百科全书”。《本草纲目》不仅在医药学方面，而且在自然科学方面，都对全球具有重要的意义。因为早在 16 世纪，它就已经从实证的角度探索人与自然的奥秘了。

总而言之，无论从药理学角度，还是从自然科学的角度而言，《本草纲目》成功地吸纳了 16 世纪以前东亚地区的科学成果，然后把它汇编成为一个史无前例的单独性的百科全书著作。此外，它还把实证性的科学思想引入到对人类和自然界的探索方面。这不仅为开启尚未被触及的新的医学世界提供思想方法，同时，也为现代医学迎接新的挑战提供了应对思路。

## 2 申报内容的细节

### 2.1 申报者姓名（个人或组织）

中国中医科学院图书馆

### 2.2 与申报的文献遗产的关系

中国中医科学院图书馆是申报文献遗产的所有者和保管者。

### 2.3 联系人

张华敏

中国中医科学院图书馆副馆长

## 2.4 联系具体方式（包括地址，电话，传真，邮件）

Address: 16 Nan Xiao Jie, Dongzhimen Nei, Beijing, 100700 P. R. China

Telephone: 86-10-64002320

Facsimile: 86-10-64013995

Email: zhanghm@mail.cintcm.ac.cn

## 3 申报的文献遗产的详细情况

### 3.1 文献遗产项目的名称

《本草纲目》明万历 21 年（1593 年版）金陵（现南京）胡承龙刻本

### 3.2 详情

#### a. 定义:

《本草纲目》是一部百科全书形式的中药学典籍，由中国明代的李时珍撰写，出版于 1593 年，使用的是雕版印刷印制。

b. 内容: 《本草纲目》全书 52 卷，附有插图 2 卷，共载图 1109 幅，近 190 万字，收录了 1892 种药物，附方 11096 首。

#### c. 具体目录:

序例篇（第1~2卷）：介绍了《本草纲目》以前的中国古代药物学著作，系统归纳了中药重要理论，并对服药禁忌、妊娠禁忌、饮食禁忌等进行了说明。

主治篇（第3~4卷）：对外感、内伤所致内、外、妇、儿科各疾病的主治药物进行了说明。

具体药物篇（第5~11卷）：对水、火、土、金石等各类药物进行了具体细致的说明。

具体药物篇（第12~21卷）：对草类药物进行了具体细致的说明。

具体药物篇（第22~25卷）：对谷类药物进行了具体细致的说明。

具体药物篇（第26~28卷）：对菜类药物进行了具体细致的说明。

具体药物篇（第29~33卷）：对果类药物进行了具体细致的说明。

具体药物篇（第34~37卷）：对木类药物进行了具体细致的说明。

具体药物篇（第38卷）：对服帛、器物类药物进行了具体细致的说明。

具体药物篇（第39~42卷）：对虫类药物进行了具体细致的说明。

具体药物篇（第43~44卷）：对鳞类药物进行了具体细致的说明。

具体药物篇（第45~46卷）：对介类药物进行了具体细致的说明。

具体药物篇（第47~49卷）：对禽类药物进行了具体细致的说明。

具体药物篇（第50~51卷）：对兽类药物进行了具体细致的说明。

具体药物篇（第52卷）：对人身体上可用的药物进行了具体细致的说明。

在每味药物的介绍方面，《本草纲目》分别从释名、集解、修治、气味、主治、发明、正误、附方等8个方面进行具体介绍和说明。

释名：罗列典籍中药物的异名，并解说诸名的由来。

集解：集录诸家对该药产地、形态、栽培、采集等的论述。

修治：介绍该药的炮制法和保存法。

气味：介绍该药的药性。

主治：列举该药能够治疗的主要病症。

发明：阐明药理或记录心得体会。

正误：纠正过去本草书中的错误。

附方：介绍各种验方及其主治。

## 4 评估入选标准

### 4.1 真实性

《本草纲目》1593金陵（现南京）胡承龙刊刻，是《本草纲目》的初刻本，是自其问世以来中外一切翻印、翻译本的祖本，传承来源清晰明确，原由中国上海名医丁济民先生(1912~1979)所藏，后于20世纪60年代被中国中医科学院图书馆购进收藏。自此，本书被安全保藏在中国中医科学院图书馆内。

该文献经过国家组织的古籍编目委员会多次鉴定，证实文献的作者、版本真实可靠，无可置疑。三个权威目录著录本文献的详细条目如下：

(1)《国家珍贵古籍名录》中国国家图书馆，中国国家古籍保护中心编，北京：国家图书馆出版社, 2008，第01796号

本草纲目五十二卷首一卷附图二卷（明）李时珍撰 李建中 李建元校正  
明万历二十一年（1593）金陵胡承龙刻本

(2)《中国中医古籍总目》薛清录，上海：上海辞书出版社，2007，201页

《本草纲目》

正文五十二卷，目录一卷，附图两卷

明朝李时珍编撰，李建中、李建元修订，李建元、李建木绘图

明朝万历二十一年（公元1593）金陵（现南京）胡承龙刊刻

(3)《中国古籍善本书目》中国古籍善本书目编辑委员会，上海：上海古籍出版社，1996，187页

《本草纲目》

正文五十二卷,附图两卷

明朝李时珍编撰

明朝万历二十一年（1593）金陵（现南京）胡承龙刊刻

## 4.2 世界意义，唯一性和不可替代性

### a.世界意义

(1)《本草纲目》总结了16世纪以前东亚地区药物学的成就，对整个东亚地区的药物学发展产生了深刻的影响。

《本草纲目》总结了16世纪以前东亚地区的药物学成就，详细描述了1892种植物、动物、矿物、金属等类药物的名称、产地、形态、栽培、采集、炮制、保存以及它们的药性和作用。堪称传统药物学的代表，具有不可比拟性。

公元 1606 年，《本草纲目》首次传入日本，并在日本多次翻刻及注释，对日本药物学的发展产生了巨大影响。尤其对江户时代日本医药学的发展，起到了主导作用。日本科技史家矢岛拓利曾说：“它（《本草纲目》）支配了我国江户时代的本草、博物学界，其影响更远及至 19 世纪末叶。”

自 18 世纪 20 年代以后，《本草纲目》成为朝鲜医药工作者的重要参考书。19 世纪，朝鲜学者徐有渠大量引用《本草纲目》中有关资料，编撰了《林园经济十六志》，这是一部关于自然经济和博物学的巨著。

**(2)《本草纲目》所创立的药物分类法，是当时世界传统药物学中最先进的分类方法，同时也符合进化论的观点。**

《本草纲目》继承中国宋代《证类本草》的药物分类法，对药物的品目分类又有重大发展。《本草纲目》在药物分类学史上的贡献是世界上的任何东西都无法替代的。

《本草纲目》奠定的传统药物学分类法及其所收载的数量巨大的天然药物对于传统药物学体系的构建与完善具有积极的、重大的影响。

《本草纲目》的出版不仅改进了传统药物书的编纂和药物分类方式，在研究古代生物学分类方面也具有重要的科学价值。其药物二级分类法比卡尔·林奈的生物分类学早 200 年。

**(3)《本草纲目》是一部学术价值极高的百科全书著作，对世界科技史的发展具有不可忽略的影响。**



《本草纲目》不仅仅是一部药理学著作，其内容涉及植物学、动物学、矿物学、冶金学、地质学、物理学、化学以及天文学和气象学等诸多领域的实证知识。

在 1647 年，波兰科学探险家、耶稣会传教士卜弥格，来到中国，将《本草纲目》翻译成拉丁文并带到欧洲。从此，它被译成 20 多种语言传播到世界各地。根据约瑟夫·特伦斯·蒙哥马利·尼达姆博士的调查，在 1732 年，部分《本草纲目》被法国内科医生范德蒙博士译成法文，100 年后被出版时引起了化学家和化学历史学家的兴趣。

18 世纪到 20 世纪期间，它被全译或节译成英、法、德、俄等多种文字，广泛流传于世界，成为西方许多领域内学者的研究对象。美国本菲教授，是研究化学和科学史的专家，1981 年在日本刊物上发表了《作为丹家中毒的解毒剂的菠菜》，所依据的资料出自《本草纲目》。

英国生物学家达尔文称它是中国古代的百科全书。英国著名科学史家李约瑟在其《中国科学技术史》第一卷中，对李时珍及其《本草纲目》作了这样的评价，“毫无疑问，明代最伟大的科学成就，是李时珍那部在本草书中登峰造极的著作《本草纲目》。李时珍作为科学家，达到了同伽里略、维萨里的科学活动隔绝的任何人所不能达到的最高水平。”

明清出版的不同版本的《本草纲目》分别被大英图书馆、剑桥大学图书馆、牛津大学图书馆、法国国家图书馆、德国国家图书馆、美国国会图书馆、韩国中央图书馆，还有俄罗斯、意大利、丹麦等国家的图书馆收藏。即使现在，《本草纲目》仍然被当作科研工作的重要参考文献使用。

## **b. 唯一性**

(1)《本草纲目》以其独特的编排方式，讨论药物的分类、命名、产地、形态、栽培、采集、炮制、保存以及它们的药性和作用。它的编纂比东亚地区同时代的任何同种其他文件都更加系统。书中所绘制的大量插图，不仅具有药物形态学方面的意义，同时，还是极其珍贵的艺术珍品。书中所罗列《本草纲目》以前的中国古代药物学著作，为现代相关研究提供了很好的信息。书中对于内、外、妇、儿科各疾病治疗药物的总结，可以为相关疾病的治疗提供良好的借鉴。

(2)《本草纲目》清晰地指出了药物条目的信息来源。可以说，《本草纲目》以其独特的编排系统开创了实证性知识的崭新时代。在16世纪，它通过对药物方方面面知识的系统分类和总结，提供了那一时期关于东亚药物学以及自然科学发展水平的最好见证。值得重视的是，许多药物学文献的著作已不存在，通过《本草纲目》详细的来源记录可以找回其中的部分内容。因此，它也被看作保存和记录16世纪以前东亚地区药物学史以及自然科学史的重要文献。

### c.不可替代性

《本草纲目》自问世之后，版本众多。1593年金陵（现南京）胡承龙刊刻的原始木刻本是《本草纲目》的最早版本，也是迄今为止唯一一个由李氏家族自己编纂的版本。后世诸多《本草纲目》版本均在金陵版基础上衍化翻刻而来，金陵版是中外一切《本草纲目》的祖本。此申报件是珍稀、不可替代的。目前，此申报件由中国中医科学院图书馆收藏。

### 4.3 文献可满足一项或多项标准，时间、地点、人物、主题和主旨、形式和风格

#### a. 时代意义

《本草纲目》出版于 1593 年。该书记载与总结了东亚地区 16 世纪以前的传统药物学。所引用的文献上自战国，下迄中国的明代年间，涵盖了 2000 多年的药物学知识。书中除详细记载 1892 种药物外，还改进了传统的药物分类法，提高了生物学分类的科学性，是当时世界上最先进的分类方式。李时珍对世界科学的贡献足以与同时代的欧洲文艺复兴时期最好的科学家相比，而《本草纲目》本身亦不失为从中世纪科学向近代科学转型时期具有近代科学精神的最高水平的古典科学杰作。

#### b. 地域意义

《本草纲目》是 17 世纪东亚地区传统药物学的杰出代表。书中不仅记载了 16 世纪以前中国的药物资源，还记载了一些从海外传入的天然药物及其相关知识。例如，从波斯、印度及地中海等地区传入的天然药物。

《本草纲目》的广泛传播是 17 世纪开始东亚文化交流的重要组成部分，仔细深入地探讨《本草纲目》在国际上的流传和分布，有助于了解东亚各国之间以及和世界其他国家之间的关系。

自 17 世纪早期开始，《本草纲目》在东亚地区乃至世界各地被广泛传播。至今仍被当作科研工作的重要参考文献被世界各地的科学家所使用，足以证明《本草纲目》自身的学术价值和临床价值。

#### c. 人文意义

《本草纲目》的作者李时珍（1518~1593）是中国历史上最伟大的医生和药物学家。曾在为皇家医疗的太医院供职，有记载认为他曾任太医院院判。他30年的研究工作凝聚成了史诗般的巨著《本草纲目》。除了《本草纲目》之外，他还撰写了其余11部医学著作，如《濒湖脉学》、《奇经八脉考》等。

由于《本草纲目》对自然科学的贡献，李时珍也被认为是中国古代最伟大的博物学家。1951年，在维也纳召开的世界和平理事会上，李时珍被世界各国代表一致尊崇为世界文化名人之一。俄罗斯莫斯科大学为李时珍塑像，把他列为世界上最有名的科学家之一。

#### d. 主题和主旨

##### (1) 《本草纲目》包含了丰富的药理学知识和其他自然科学知识。

书中集16世纪以前东亚地区药理学成就之大成，详细记载了1892种药物的分类、命名、产地、形态、栽培、采集、炮制、保存以及它们的药性和作用。

该书首创科学的药物分类法，提高了生物学分类的准确性，是当时世界上最先进的分类方法。

《本草纲目》不仅是一部药理学专著，其内容涉及植物学、动物学、矿物学、天文学、地理学等诸多领域的实证知识。书中的大量古代植物、动物以及矿物知识历来受到中外学者的关注，某些内容曾被19世纪英国生物学家达尔文形成进化论所引用。达尔文称《本草纲目》为中国古代的百科全书。该书从17世纪初开始，便逐渐被译成多种文字在世界各地被广泛传播。

(2) 《本草纲目》的编写体现了东亚人对人类、宇宙和自然的认识。

《本草纲目》包含了东亚人关于人类、宇宙和自然研究的广泛知识。

书中记载的内、外、妇、儿各科疾病的治疗方法以及1892种药物的药性和作用，不仅对过去，而且对现在以及未来的医学世界都有非常重要的参考和应用价值。

#### e.形式和风格

##### (1) 形式

此申报件的出版印刷风格具有典型的中国 13~14 世纪的特点，线装，开本为 27.6×17.4cm。每一页包含 12 行，每一行 24 个字。

是中国应用雕版印刷术印刷古籍文献的杰出代表。

此申报件出版印刷所用的纸张是古代中国造纸术的重要体现。

此申报件的装订风格体现了中国古代书籍的装订特色。

##### (2) 风格

书中附加有一个详细的目录，将药物分类和名称以一种系统的方式进行编排。

全书以生动、流畅、史诗般的文笔，详细记载了 16 世纪以前东亚地区的药物学成就。

书中附有插图 2 卷，共载图 1109 幅。插图全部为手工雕刻印刷而成，图像精美、形象、生动，体现出中国古代版画艺术的成就。

#### 4.4 稀有性，完整性，威胁和管理事项

### **a.稀有性**

在过去几个世纪中，尽管《本草纲目》流传到世界各地并被多次再版重印，但由胡承龙刊刻的金陵版（1593年版）《本草纲目》是世界现存最早、保存最完好的版本。该版本也是《本草纲目》问世以后中外一切版本的祖本。

### **b.完整性**

经历了4个多世纪的考验，1593年版《本草纲目》保存状态良好，除有半页残缺外，基本上保持了原有的完整面貌。

### **c.威胁**

(1) 1593年版《本草纲目》被指定为中国中医科学院图书馆古籍保护对象，根据相关的法律法规和管理规则处于政府的监管之下。有专门的设施和专业人员进行管理。

(2) 由于保存年代久远，此申报件的纸质已经发生变化，略有损毁，亟待进一步加强保护。

### **d. 管理计划**

请参照第6部分的管理计划。

## **5 法律信息**

### **5.1 所有权**

中国中医科学院图书馆

## 5.2 文献遗产的管理者

中国中医科学院图书馆副馆长

Address: 16 Nan Xiao Jie, Dongzhimen Nei, Beijing, 100700 P. R. China

Telephone: 86-10-64002320

Facsimile: 86-10-64013995

E-mail: zhanghm@mail.cintcm.ac.cn

## 5.3 法律现状

### a. 所有权

国家所有

### b. 可使用性

《本草纲目》的原始版本限制阅览，除非有特殊目的，否则不对公共开放。但是，读者能够得到复制的材料，包括微缩胶卷、影印的复印件等。

### c. 版权地位

版权归中国中医科学院图书馆

### d. 责任管理

中国中医科学院图书馆

#### e. 其它因素

### 6 管理计划

-1593年版《本草纲目》被保存在有恒温、恒湿空调装置的古籍善本书库内。书库设置了政府指定的防火安全设备，有应对出现危险情况的紧急措施。馆内有训练有素的工作人员和严格的书库管理制度，能够保证该书的安全与完整

-有专业的古籍保护人员定期进行维护。

-抢救管理计划：《本草纲目》为中国中医科学院图书馆现存珍贵古籍中的极品，是中国中医科学院图书馆善本古籍的保管重点。由于《本草纲目》还没有设立专库，因此保存环境还不是特别满意。因此，建议：

- (1) 建立专门的善本精品库。
- (2) 仿真影印出版，代替原件流通。
- (3) 进行纸张脱酸，以延长该书的寿命。
- (4) 全部数字化。

### 7 咨询信息

#### a. 所有者

中国中医科学院图书馆

#### b. 管理人

中国中医科学院图书馆副馆长



c. 全球文献遗产国家/地区委员会

## 第二部分 附加信息

### 8 风险评估

a. 此文献的保存方面不存在严重威胁。但是，由于年代久远，此书的纸张正在老化。一些纸张易脆、不完整。尽管政府采取了一些保护措施，但是，持续而适当的进一步保护还是需要的。

b. 由于《本草纲目》是纸质的，而且已经存在了400多年。因此，一些不可预测的损坏可能会发生。对此，管理人员会定期进行检查和保护。

c. 《本草纲目》被存放在中国中医科学院图书馆善本书库，书库装有特殊的门和灭火装置以及防虫、防尘措施，已经具有的防护措施会尽量避免对古籍的损害。

### 9 保管评估

#### a. 文献现所在地

- 中国中医科学院图书馆

#### b. 保存历史

《本草纲目》1593 金陵（现南京）胡承龙刊刻，传承来源清晰明确，原由上海名医丁济民先生所藏，后于 20 世纪 60 年代被中国中医科学院图书馆购进收藏。自此，本书被安全保藏在中国中医科学院图书馆内。

### c.保存指导方针

-中国中医科学院图书馆具有政府认可的安全措施和紧急程序，还有训练有素的管理人员和有关书库管理方面的严格的规章制度。同时，中国中医科学院图书馆根据自己的管理条例提供了相关的设施和工作人员。因此，《本草纲目》的管理是稳定的，而且责任是明确的。

此申报件由中国国家世界记忆工程委员会推荐申报《世界记忆遗产名录》，由该文献的拥有者中国国家图书馆提交。