



102901

# 中药方剂现代研究大典

黄泰康 施 诚 主编

科学出版社

1996

(京) 新登字 092 号

### 内 容 简 介

本书是一部系统总结古今中医药方剂研究精华的现代成果大典。共收集方药研究 6000 余条，每方药下，除有方药来源、组成、用法用量、临床适应症外，更有现代临床、药化药理、毒副作用等研究，为进一步开发新药提供了重要依据。可供各级医师、医药管理工作者、新药研究开发者、文献研究者、药师等使用，也是医药院校师生、研究人员必备的参考工具书。

3000/3883  
33

### 中药方剂现代研究大典

黄泰康 施 诚 主编

责任编辑 曾桂芳 王刚

科学出版社出版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码：100717

中国科学院印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

\*

1996 年 1 月第一 版 开本：787×1092 1/16

1996 年 1 月第一次印刷 印张：117 1/4 插页：2

印数：1—1 300 字数：3 745 000

ISBN 7-03-004555-6/R·232

定价：278.00 元

谨以此套“中药系统工程体系”著作献给为促进中医药事业的发展，为人类健康而作出无私贡献的先辈、专家和医药界同仁。

旨在抛砖引玉，冀有志之士，为充分应用当代的最新科学技术成果和理论，早日建立中医药学科的量化指标；为实现中药系统工程所提出的目标，推动中医药以现代化、科学化、标准化、系统化的崭新面貌走向世界而共同奋斗。

弘扬医藥文化

造福人類健康

鄭培英

五九年五月

賀中藥系統工程系列專著出版

中藥系統工程開創  
中藥研究新局面

戴齊 謂甲 石  
慶駿 張鶴鏞

一九九四年四月

為中藥事業現代化走向世界服務

賀中藥系統工程  
系列專著出版

張文康

一九九二年



祝賀宇药系統  
工程考著出版

李松齋



一九九四年八月五日

贺中药系统工程专著出版

中药系统工程是中药  
现代化研究的方向

周同惠 秦波远 梁晓天 陈耀祖

一九九五年四月

# 《中药方剂现代研究大典》编辑委员会

主编 黄泰康 施 诚

副主编 薛建国 戴 慎 许有玲 曹文莊 顾 勤 李功彥  
金祖模 赵海宝 曹學群 申全宏 郭海英 贺亚玲

常务编委 黄泰康 施 诚 薛建国 戴 慎 章亚菲 赵海宝  
赵陆华 顾 勤 申全宏 郭海英 何文彬 林 敏  
李益生 周建英 许有玲 曹文莊 李功彥 金祖模  
李洁英 朱小纾 王榮娣

编 委 (按姓氏笔画为序)

卞慧敏 王榮娣 申全宏 申宏建 朱有玲 向 益 生  
刘永年 孙亦农 孙宏建 朱小纾 李洁平 张 浩  
李功彥 李洁英 邬丽萍 邱平明 郭海英 驚 飈  
何文彬 汪路明 邵敬恒 明 跃 范祖华 模 华  
陈 静 陈锦林 林敏 跃芳 钟陆子 英 建  
周春祥 周建英 贺亚玲 钟鸣 赵陆子 英 秀  
赵智强 姜惟 廉施 钟瑛 廉云 琴 琳  
顾 宁 顾勤 钮晓红 钮瑛 廉宁 蕾 宁  
章亚菲 曹文莊 钮晓红 钮瑛 廉鑒 慎  
蔡建伟 蔡折 樊巧玲 婕 潘 潘 瞿  
薛建国 薛博瑜 戴云 戴 威 融

编 者 (按姓氏笔画为序)

万海同 马 玲 马义杰 马国良 马国祥 王勤宝  
王 朝 马 王 坚 马权 王全良 王忠良 王荣娣  
毛黎明 仇 海 王慧玲 陈淑玲 甘向 王慎博  
申全宏 印 杰 有慧玲 有苏 朱小红 石雨朝  
孙 柱 宏 建 印松 亦玲 向向 刘井博  
李益生 李 振 彬 建 印松 家亦玲 丽彩平  
吴建龙 何 文 彬 泉 廉敬 汪路明 邵敬恒 杨亚洁  
薛建国 博 瑜 云 廉敬 汪路明 张明 张元兴

锦晶玲宝惟兰荣莊翔琳融  
陈罗贺赵姜唐徐曹蒋潘瞿  
静模英芳政勤云菲箭扬慎  
陈金周赵胡顾徐章崔潘戴  
陆继好跃祥华勇宁燕斌林葢云  
陆林周赵胡顾徐黄梅樊戴  
张乃荣敏之济参强阳康琴玲瑜  
张林周赵胡祖徐黄龚秀巧博  
张范周茹赵施秦袁龚蔡薛  
骠锋法成宏明瑛希宁伟  
张茂继万建正婕建伟  
琴亭伟列强诚红英群园  
桂幼郑庞赵施钮郭学童潘林梅

# 前　　言

自古以来，人类经受着各种疾病的折磨。当今，虽然医疗条件日益完善，但由于环境污染和其它种种不利于健康的因素，导致各种疾病仍不断发生。特别是一些疑难病症，目前尚缺乏有效的医疗手段。再则，由于某些化学药品的毒副作用较大，人们更愿寻求于大自然中治疗疾病的药物，中医药恰恰具有这方面独特的优势。国外学者亦在探求其治病机理和方法，并纷纷来我国学习中医药。

自 80 年代以来，国内外中医药研究已进入一个快速发展的时代。如何使几千年传统医药的精华适应科技发展的需要而发扬光大，是中医药学工作者的责任。因此，有必要就数以万计的中药方剂对各种疾病的治疗机理进行探讨。本人正在进行的中药系统工程的研究，是以药效为核心，对药用植物生长的地理环境，中药资源的开发、鉴定，化学、药理试验，方药分析，生产工艺，工程装备，临床应用，药物与人体的数值关系等进行综合探讨，以便建立起一门新兴的学科——中药系统工程学。

时代在前进，科技在发展。本世纪以来，随着相对论、系统论、控制论、信息论、新三论（耗散结构理论、协同论、突变论）、新新三论（分型论、超循环论、混沌论）等现代自然科学理论的相继出现，为中药的发展注入了新的活力，有的理论也相继渗透到中药学研究中，但尚未形成系统性、连续性、针对性。因此，有必要结合中药学发展的实际情况，建立和完善一个新的中药理论体系，即“中药系统工程体系”。展望 21 世纪，建立中药系统工程体系已刻不容缓。在医药学先辈和同仁的亲切关怀、支持下，笔者先后围绕该工程体系做了一些工作，已出版了部分专著和参考书，本书即是其中之一，它系统地收集了国内外对中药方剂的研究成就，并进行整理和分析，为新药开发、临床用药提供了科学依据。这套中药系统工程体系书籍的出版，旨在抛砖引玉。中药系统工程是初创的新学科，在探讨、研究、撰写过程中不足之处在所难免，恳切希望读者提出宝贵的意见和批评，以求不断完善，进而推动中医药事业全面地走向世界。

值此本书出版之际，对国家科委、中国科协、中国科学院、卫生部、国家医药管理局、国家中医药管理局等单位的领导和各位专家的大力支持，表示衷心的感谢；对中国药科大学、南京中医药大学、湖南中医学院、陕西中医学院等参加编写、审定单位的专家、教授、学者们的通力合作表示最诚挚的谢意。

黄泰康

1995 年元月 8 日于中国药科大学

## PREFACE

Mankind has been suffering from all kinds of diseases since the beginning of time. Today, because of pollution and other factors the numerous old and new diseases still vex us, despite the great improvement in medical care. Some diseases can not yet be cured effectively through the modern means. Moreover, due to the toxic and side effects of some mainstream medicine, people are now turning to alternative medicine for answers. It is under such circumstances, Traditional Chinese Materia Medica has become a popular branch of alternative medicine nationally and internationally. Many foreign scholars not only explore the possibilities of Traditional Chinese Materia Medica on their own, but also have come to China to study Traditional Chinese Materia Medica.

Since the 80's, Traditional Chinese Materia Medica research has experienced a great development at home and abroad. In order to foster and enhance the essence of Traditional Chinese Materia Medica, which has a history of thousands of years, and meet the needs of a modern society, it is paramount to study the intricate relationship between the existing prescriptions and their corresponding therapeutic mechanism. This book is an attempt to establish a new methodology called "Systematic Engineering of Traditional Chinese Materia Medica" which is centred around the relationship between the medicines and human body under pharmacodynamics as a core. The system begins with the comprehensive study of the plants' natural environment and their resources development and appraisal; then it extends into the chemical and pharmacological testing, and prescription analysis of drugs; finally, it comes to production technology, engineering facility and clinical application.

This attempt is not an isolated phenomenon in medicine or in sciences. Modern theories in natural sciences such as Relativity, System Theory, Cybernetics, Information Theory, Three New Theories (i. e. Theory of Dissipative Structure, Synergetics and Catastrophic Theory), and Three Post-new Theories (i. e. Parting Theory, Supercircle Theory and Chaos Theory) have revitalized the development of Traditional Chinese Pharmacology, some of them have shown correlation with Traditional Chinese Materia Medica, but those correlations have not yet been organized into a system of continuity and coherence. So, it is vital to build a new comprehensive theoretic system of traditional pharmacology—System of Systematic Engineering of Traditional Chinese Materia Medica.

With the help and support of my teachers and colleagues, I have published many reference books and dissertation concerning Systematic Engineering of Traditional Chinese Materia Medica. This book is one of the fundamental publications, that provides scientific basis for the development of new drugs and clinic applications by collecting, analysing and sorting the study achievements in the sphere of Traditional Chinese Materia Medica and Prescriptions of Traditional Chinese Materia Medica inside and outside of the country.

The publication of a series of the newly established "System of Systematic Engineering of Traditional Chinese Materia Medica" is merely a superstructure upon which the later generations can expand and build. Therefore, any kind of comments and substantial proposals will be highly appreciated for future revision and thus, for the promotion of Traditional Chinese Materia Medica to the rest of the world.

The publication of this book owes much to the support of the officials and academic experts of the State Commission of Science and Technology, China Association of Science and Technology, Chinese Academy of Sciences, the Ministry of Health, State Pharmaceutical Administration and State Administration of Traditional Chinese Medicine. Special thanks should be given to the academic ex-

perts, professors, scholars of China Pharmaceutical University, Nanjing University of Traditional Chinese Medicine, Hunan College of Traditional Chinese Medicine, Shanxi College of Traditional Chinese Medicine and all the participants for their successful cooperation in the course of the compilation of the book.

Huang Taikang  
China Pharmaceutical University  
January 8, 1995, Nanjing

## 凡例

一、《中药方剂现代研究大典》是一部反映当代中药方剂研究的重要工具书，是“中药系统工程研究体系”的著作之一。全书力求将中药方剂研究成果，经过文献分析处理后，确认有科学价值，能独立成项的收为辞条，全书共收药方 6736 条（涉及国内外医药期刊 148 种）。

二、各条按处方名称第一个字笔画数多少顺序排列，笔画数相同的按起笔笔形—丨、乙的顺序排列。

三、每一药方根据研究成果，分为来源、处方、用法、主治、临床研究、实验研究、参考文献。

1. 来源：一般写出该处方的最早出处。古方标明书名、年代；现方标明书刊名、年代、期数、页数。
2. 处方：按该方出处写明药名、剂量。个别处方由于保密等原因，未写明药物组成或剂量，但鉴于所报道的实验研究有一定价值，故仍予收载，在处方项下注明“原缺”字样。
3. 用法：介绍简要的制备过程、服用方法及用量。对各种兼症配伍用药也作了介绍。
4. 主治：阐明临床应用的基本指征，体现辩证论治特点。如必须涉及现代医学病名时，力求确切。
5. 临床研究：一般收载研究病例在 30 例以上者，少数不足 30 例的方剂经论证确有疗效者，或少数病种者也予收列。
6. 实验研究：可包含药化研究、药理研究、毒性研究、制剂研究四项。
7. 参考文献：按引用次序列出。
8. 本书采用法定计量单位，如 cm（厘米），g（克），ml（毫升）等。对古方中的计量单位，参考有关资料，尽量换算成法定计量单位，便于使用。

# 目 录

|          |            |
|----------|------------|
| 前言       |            |
| 索引       | ( 1—78 )   |
| 正文       | ( 1—1739 ) |
| 病、证名笔画索引 | ( 1741 )   |

# 索引

## 一画

|               |       |               |       |
|---------------|-------|---------------|-------|
| 0001 一枝花煎     | ( 1 ) | 0018 乙肝宁冲剂    | ( 6 ) |
| 0002 一味薯蓣饮    | ( 1 ) | 0019 乙肝汤      | ( 7 ) |
| 0003 一贯煎      | ( 1 ) | 0020 乙肝汤      | ( 7 ) |
| 0004 一贴灵      | ( 3 ) | 0021 乙肝汤(丸)   | ( 7 ) |
| 0005 一胆二百三拗汤  | ( 3 ) | 0022 乙肝扶正胶囊   | ( 7 ) |
| 0006 一捻金      | ( 3 ) | 0023 乙肝饮      | ( 7 ) |
| 0007 一盘珠汤     | ( 3 ) | 0024 乙肝转阴片    | ( 8 ) |
| 0008 一滴清      | ( 4 ) | 0025 乙肝转阴方    | ( 8 ) |
| 0009 一撮散      | ( 4 ) | 0026 乙肝转阴膏    | ( 8 ) |
| 0010 乙肝 I 号   | ( 4 ) | 0027 乙肝健脾和胃冲剂 | ( 8 ) |
| 0011 乙肝 I 号方  | ( 4 ) | 0028 乙肝康      | ( 8 ) |
| 0012 乙肝 I 号胶囊 | ( 5 ) | 0029 乙肝散      | ( 9 ) |
| 0013 乙肝丸      | ( 5 ) | 0030 乙肝煎      | ( 9 ) |
| 0014 乙肝丸      | ( 5 ) | 0031 乙肝煎      | ( 9 ) |
| 0015 乙肝平      | ( 5 ) | 0032 乙型肝炎合剂   | ( 9 ) |
| 0016 乙肝灭依散    | ( 6 ) | 0033 乙脑合剂     | ( 9 ) |
| 0017 乙肝宁      | ( 6 ) |               |       |

## 二画

|              |        |                   |        |
|--------------|--------|-------------------|--------|
| 0034 二三方     | ( 10 ) | 0053 二冬汤          | ( 14 ) |
| 0035 二子化瘀排石汤 | ( 10 ) | 0054 二白苦艾汤        | ( 14 ) |
| 0036 二子散     | ( 10 ) | 0055 二白参部煎剂       | ( 14 ) |
| 0037 二子散     | ( 10 ) | 0056 二至丸          | ( 15 ) |
| 0038 二天固胎煎   | ( 11 ) | 0057 二至茜草汤        | ( 16 ) |
| 0039 二乌止痛酒   | ( 11 ) | 0058 二花一子饮        | ( 16 ) |
| 0040 二乌酒精浸液  | ( 11 ) | 0059 二花三黄葶苈汤      | ( 16 ) |
| 0041 二丹败酱汤   | ( 11 ) | 0060 二灵汤          | ( 16 ) |
| 0042 二术止带汤   | ( 11 ) | 0061 二陈止嗽汤        | ( 17 ) |
| 0043 二术汤     | ( 12 ) | 0062 二妙虎参煎剂       | ( 17 ) |
| 0044 二术苓皮汤   | ( 12 ) | 0063 二金公菌胆汁汤      | ( 17 ) |
| 0045 二甘汤     | ( 12 ) | 0064 二活椒膝汤        | ( 17 ) |
| 0046 二甘散     | ( 12 ) | 0065 二姜丁辛汤        | ( 17 ) |
| 0047 二石龙牡汤   | ( 12 ) | 0066 二根汤          | ( 18 ) |
| 0048 二石合剂    | ( 13 ) | 0067 二黄二子汤        | ( 18 ) |
| 0049 二龙三甲汤   | ( 13 ) | 0068 二黄三子五皮汤      | ( 18 ) |
| 0050 二甲消坚汤   | ( 13 ) | 0069 二黄白及汤(二黄白芨汤) | ( 18 ) |
| 0051 二仙汤     | ( 13 ) | 0070 二黄苦楂汤        | ( 18 ) |
| 0052 二仙种子汤   | ( 14 ) | 0071 二黄洗剂         | ( 18 ) |