

中兽医学大辞典

DICTIONARY OF TRADITIONAL
CHINESE VETERINARY MEDICINE

中国畜牧兽医学会中兽医研究会

编著

中国农业大学教授

于 船

主编



四川科学技术出版社

中兽医学大辞典

DICTIONARY OF TRADITIONAL
CHINESE VETERINARY MEDICINE

ISBN 7-5364-3096-5



9 787536 430969 >

ISBN 7-5364-3096-5/S · 948

定价：85.00 元



《中兽医学大辞典》是我国第一部中兽医学专科辞典。收载的词目包括中兽医学总论、中兽医史、古今中兽医人物、中兽医籍及当代重要中兽医著作、中兽医学基本理论、中兽医药物学、中兽医方剂学、中兽医针灸学、畜禽病症诊疗、畜禽阉割术以及藏兽医药等几大类。全书收词 9069 条，凡 130 万字，配图 562 幅。

本辞典设有三查索引，即词目简体字笔画索引、词目繁体字笔画索引和中、草、藏药拉丁名索引。为了方便农村基层读者查阅，辞典正文之后附有《难字表》，对 262 个生僻字（词）作了注音和释义。书末的《兽医针灸图谱》，具有精确性、系统性、生动性和直观性等特点，是本辞典的一大特色和创新。

本辞典的四大特点是：收词涵盖广泛；释义科学严谨；插图丰富精良；检索快捷方便。其四大用途是：临诊实用指南；科研资料检索；自学解惑释疑；院校培训教参。本辞典可供全国畜牧兽业务部门工作人员、行政部门领导、农牧场技术干部、大专院校师生以及养殖专业户等查阅参考。

中国首部中兽医学专科辞典

中兽医学大辞典

中国畜牧兽医学会中兽医研究会
中国农业大学教授于船

编著
主编



图书在版编目(CIP)数据

中兽医学大辞典/于船主编. - 成都:四川科学技术出版社, 2002.5

ISBN 7-5364-3096-5

I . 中… II . 于… III . 中兽医 - 词典
IV . S853 - 61

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 083482 号

中兽医学大辞典

编著者 于 船
策划组稿 郭俊铨
责任编辑 郭俊铨
封面设计 李涣伦
版面设计 杨璐璐
责任校对 戴 林 刘生碧 郭俊铨
责任编辑 周红君
出版发行 四川科学技术出版社
成都盐道街 3 号 邮政编码 610012
开 本 850mm × 1168mm 1/32
印张 40.375 字数 1300 千 插页 28
印 刷 四川新华印刷厂
版 次 2002 年 5 月成都第一版
印 次 2002 年 5 月成都第一次印刷
印 数 1 - 1 200 册
定 价 85.00 元
ISBN 7-5364-3096-5/S·948

■ 版权所有·翻印必究 ■

■ 本书如有缺页、破损、装订错误, 请寄回印刷厂调换。

■ 如需购本书, 请与本社邮购组联系。

地址/成都市盐道街 3 号

邮政编码/610012

中兽医学大辞典编辑委员会

顾 问 程绍迥 陈凌风 蒋次升 陈志平

主任委员 于 船

副主任委员 邹介正 李克琛 瞿自明 陈长佑

编 辑 委 员 (依姓氏笔画为序)

于 船 王天益 王天槐 王耕良

田宝丰 白紫儒 江土辰 许剑琴

孙文厚 李克琛 李呈敏 吴 培

邹介正 宋大鲁 张礼华 张克家

张余森 张泉鑫 陆 钢 陈长佑

陈正伦 陈显麟 陈慈麟 杜云峰

罗长荣 郑动才 施振声 姜治有

徐 立 郭俊铨 彭望奕 谢仲权

蔡良清 廖多群 瞿自明

《中兽医学大辞典》囊括中兽医学大部精华于一部大型工具书中，将为发展中兽医学发挥积极作用。

程绍迴

一九八一年十五日

序

中兽医学发轫于远古,它是中国劳动人民长期与家畜疾病作斗争的经验总结,几千年来为保障中国畜牧业的发展作出了巨大的贡献,实为祖国文化遗产宝库中的一颗光彩夺目的明珠。早在公元6世纪时中兽医学便传国外,并对世界兽医学的发展产生过重大影响。特别是近代工业发展以还,在畜禽疫病防治工作中,出现了过分依赖化学药物的流弊,影响了畜禽产品品质,进而影响人类健康,以致世界上不少业界人士呼吁必须广泛寻求高效、无害的疗法加以匡正。由于中兽医疗法符合这一要求,故愈来愈被各国学者所重视,一个学习、研究中兽医学术的热潮正在国内外兴起。

在此情势下,国内外畜牧兽医学者,曾多次建议编纂一部中兽医学辞书,供临诊、科研、教学和自学参考之用。为此,中国畜牧兽医学会中兽医研究会组织了我国知名的中兽医专家、教授30余人,历经数载,查阅了大量古今畜牧兽医方面的书刊论著,全面系统地收录了有关中兽医学的词目,编纂了这部《中兽医学大辞典》巨著,并在四川科学技术出版社的大力支持下,得以出版发行,从而填补了我国长期无中兽医学辞典的空白。我对此感到十分欣慰,特为之致贺!

序

《中兽医学大辞典》收录了中兽医学总论、中兽医史、中兽医人物、中兽医典籍、中兽医学基本理论、兽医中药及方剂、兽医针灸术、畜禽阉割术、畜禽病证诊疗以及藏兽医药等方面辞目近万条。不仅收词范围广博，而且释义缜密，考据翔实，对中兽医学学习者、从业者和研究者，都可以起到解惑释疑、钩沉发微和正名辨物的作用，堪称为我国首次出版的一部中兽医学大型工具书，可供广大畜牧兽医工作者参考。我深信，这部大辞典的出版，为进一步做好中兽医学遗产的继承发扬和广泛传播工作，一定会发挥其重要作用，故乐于向广大读者推荐，爰以为序！

中国畜牧兽医学会理事长

陈凌风

1989年1月于北京

前　　言

(一)

编纂、出版大型辞书，是一个国家社会进步、文化昌明和科学精进的迫切要求和重要标志，是文化领域一大基本建设。

任何一部辞书都具有承先启后的历史使命。一方面它是对一定历史时期某一学科领域学术成就的全面整理和总结，因此它具有文化积累的功能；另一方面它要以促进新时期该学科领域的进一步发展为己任，因此它又具有文化传承的功能。

中国自改革开放以来，在科教兴国和两个文明建设大潮的推动下，各类辞书的出版，出现了空前繁荣的大好局面。但就总体而言，社科类辞书出版较多，科技类出版较少，农业类尤其少，而中兽医学方面则完全属于空白。

中兽医学有着悠久的历史和光辉的成就，几千年来对保障我国历代畜牧业的发展，曾经作出了杰出的贡献，并早在隋唐时期即先后传到朝鲜和日本国，对世界兽医学的发展也产生了深远的影响。历代出版的中兽医典籍，可以说是不绝于史，虽然其中很大部分已被历史的尘埃所湮没，但流传至今的仍有数十种之多，中兽医学的主要成就和理论精华还是被保留了下来。毛泽东同

前 言

志早在 20 世纪 50 年代就曾指出：“中国医药学是一个伟大的宝库，应当努力发掘，加以提高。”历代中兽医典籍是中国医药学宝库的重要组成部分，是中华民族优秀的文化遗产之一。它们不仅具有学术研究的价值，而且至今仍有临诊指导意义，在新的历史时期仍然可以转化为现实的生产力，从而对促进中国现代畜牧业生产的发展发挥其重要作用。因此，我们应当对其进行整理、研究，使之发扬光大。

历代中兽医典籍，大多采用深奥的文言文写成，用字范围不仅大大超出了《现代汉语通用字表》，不少字在《辞源》、《辞海》甚至《康熙字典》中也查不到，加之中兽医学理论本身就比较复杂，故不易被今天一般读者所解读。古人云：“道成于学而藏于书，学进于振而废于穷。”当前编纂一部具有科学性、实用性、典范性和权威性的《中兽医学大辞典》，作为全国数十万兽医工作者学习中兽医学的工具书，确实是摆在我们面前的一项极其紧迫而又光荣的战略任务。为此，中国畜牧兽医学会中兽医研究会组织全国有关大专院校、科研单位的 30 多位学者、教授、专家，组成了一个最优化的编辑委员会，来完成这一历史使命。

(二)

根据编纂、出版《中兽医学大辞典》的目的和意义，编委会对本辞典的特点和用途作了相应的规定。其四大特点是：收词涵盖广泛；释义科学严谨；插图丰富精准；检索快捷方便。其四大用途是：临诊实用指南；科研资料巡检；自学解惑释疑；院校培训教参。

前 言

本辞典收载的词目包括中兽医学总论、中兽医史、古今中兽医人物、中兽医典籍及当代重要中兽医著作、中兽医学基本理论、中兽医药物学、中兽医方剂学、中兽医针灸学、畜禽病证诊疗、畜禽阉割术以及藏兽医药等几大类。全书词条 9069 条，其中正条 5794 条，参见条 3275 条，凡 130 万字，配图 562 幅。辞典正文按词目的笔画、笔顺、笔形和字数排列。设按词目简体字笔画检索、词目繁体字笔画检索和中、草、藏药拉丁名检索三套检索系统。另附《难字表》。

为了集思广益，编纂出一部高水平、高质量、有权威的辞书，《中兽医学大辞典》在编纂过程中，曾借国际兽医针灸学术讨论会、海峡两岸中西兽医结合学术讨论会以及全国中兽医学术研讨会年会召开之机，广泛征求海峡两岸和国外兽医专家对本辞典的框架结构、收词范围、释文体例乃至具体学术问题的意见和建议。并据此对书稿进行反复修改、补充，有的词条甚至数易其稿，历经十年的磨砺，最终使本辞典的质量达到了义理、辞章和考据俱佳的预期效果。

(三)

参加《中兽医学大辞典》编纂的作者分别来自中国农业大学、中国人民解放军农牧兽医科技大学、北京农学院、南京农业大学、四川农业大学、西南民族学院、四川畜牧兽医学院、绵阳农业高等专科学校、西昌农业高等专科学校、河北农业大学、华中农业大学、内蒙古农牧学院、贵州农学院、安徽农学院、莱阳农学院、山

前 言

东省畜牧兽医学校、潍坊畜牧学校、中国农业科学院中兽医研究所、中国农业科学院农业遗产研究室、中国科学院成都生物研究所、成都军区医学科学研究所、四川省畜牧兽医研究所、四川省兽医防疫站、江西省中兽医研究所、四川科学技术出版社等院校和单位。

本辞典由中国农业大学于船教授任主编，中国农业科学院农业遗产研究室邹介正研究员、成都军区医学科学研究所李克琛研究员、中国农业科学院中兽医研究所瞿自明研究员、四川省畜牧兽医研究所陈长佑副研究员任副主编。编委会在对全书的框架进行精心策划、设计的基础上，再分工收词和撰写释文，最后由李克琛总纂定稿；江士辰、陈显麟、陈长佑、孙文厚、郭俊铨、廖多群编制、校核各类索引；枉云峰、陈长佑、王天益、郭俊铨审读清样。全书随文插图及图版图片均由作者提供。

辞典编纂过程中，得到成都军区后勤部7448厂、成都合成材料厂、四川省绵阳市养猪研究所、四川省畜牧兽医研究所、四川科学技术出版社等单位的大力支持。中国畜牧兽医学会两位理事长、著名兽医学家程绍迥、陈凌风分别为本书题词、作序。在此，对以上单位和两位老学者表示诚挚的谢意！

(四)

编纂辞书是一项极其复杂的系统工程，而编纂中兽医学方面的专科辞典又无先例可资借鉴，尽管编委会的30多位同仁怀着筚路蓝缕的决心，以殚精竭虑的工力，也不可能做到毫无疏漏。

前 言

一本辞书,从内容来讲,它要集该学科领域学术之大成;为便于表述,又要把它解析成一个一个的词目,并对它定性、释义、溯源;为便于检索,还得把成千上万的词条进行科学的编排。内容上既不能有重大遗漏,又要避免重复,更不能自相矛盾或彼此失去照应。在整个编纂过程中,从设计框架到选词立目,从词条释义到建立检索系统,经过了从宏观到微观,又从微观到宏观,即从分解到统合再到重组的复杂过程,真是千丝万缕、千头万绪,十分繁杂。尽管国家颁布了若干有关编纂辞书的标准(GB),主要工作也还有章可循,但由于时间所限和文献资料不足,要完全付诸实践也非易事。由于以上种种主客观方面的原因,本辞典必然还存在不少瑕疵、错讹之处,诚望专家、学者以及广大读者批评、赐教,以期在今后再版时加以修订、提高。

中兽医学大辞典编辑委员会

2002年3月

凡例

一、辞典性质 本辞典为中兽医学专科辞典,主要收列中兽医学科领域及密切相关学科的术语和专名,并给出专业性释义。

二、词条容量 本辞典收录词条共计 9069 条。其中正条 5794 条;参见条 3275 条。

三、选词立目 选自中医学、中兽医学、文史典籍的词目,尽可能从善本或新版的优秀校注本中选取;其他科技词目,则采用经过全国自然科学名词审定委员会审定公布的名词术语;不属于以上两种情况的词目,则采用通行的或约定俗成的词语。

四、字体字形 遵照《中华人民共和国国家通用语言文字法》第二章第十一条“汉语文出版物应当符合国家通用语言文字的规范和标准”之要求,对本辞典的用字作了明确的规定。字体以国家语言文字工作委员会于 1986 年 10 月 10 日重新发表的《简化字总表》、中华人民共和国文化部和中国文字改革委员会于 1955 年 12 月 22 日联合发布的《第一批异体字整理表》为准;字形以国家语言文字工作委员会、中华人民共和国新闻出版署于 1988 年 3 月 25 日联合发布的《现代汉语通用字表》为准。同时,因考虑到本辞典涉及引述古籍,故必要时也采用了一些繁体字、异体字或古方言字,作为一种变通处理。

五、词条排序 本辞典正文词条排序参照 GB/T 13418 - 92《文字条目通用排序规则》有关条款处理。其依据依次是：词目首字的笔画数、首字首笔的笔形以及词目的字数。具体作法是：首先按词目第一字笔画数的多少分成 22 个大部；词目第一字笔画数相同的，按其起笔的笔形，依横（—）、竖（|）、撇（丿）、点（、）、折（フ）的顺序排列；词目第一字相同的，则按词目字数由少到多排列；词目第一字相同、字数相等的，则按词目第二字的笔画数和起笔笔形排列。余此类推。

六、编纂符号 根据本辞典的性质，参照 GB 11617 - 89《辞书编纂符号》标准，设计本辞典所用符号。

七、参见方式 词条之间内容相同、相关或相交叉，为尽量避免释文内容的重复，特采用参见的办法处理。本辞典标注参见的方式有：

1. 参见条与正条涵义完全相同者，则于参见条注明“即某某”。例如参见条“一见喜”的释文为：“即穿心莲。”
2. 参见条涵义已完全包容在正条中者，则于参见条注明“见某某条”。例如参见条“血虚脱肛”的释文为：“见脱肛条。”
3. 参见条只有简略叙述，正条才有详细叙述者，则于参见条注明“详见某某条”。例如参见条“肾为水脏”的释文为：“……详见肾主水条。”
4. 本条已有完整的释文，但仍须参阅他条者，则于本条注明“参见某某条”。例如参见条“心合脉”的释文为：“……参见心主血脉条。”

5. 参见符号。释文中出现参见符号“*”时，表明其后的名词术语在本辞典中另有专条解释，可供参阅。这种情况多见于中兽医学基本理论类的词条。而释文中涉及的脏腑名、经穴名、中药名、方剂名、病证名等，虽一般都另有专条，但为了避免繁琐，均不再标注“*”号，读者可自行查阅相关条目。

八、释文分项 为了节省版面，按惯例本辞典所有词条的释文，无论其结构繁简均不分段提行。有的词条（特别是中、长词条）的释文有多层涵义，为便于表述和读者理解，则以不同的序号标明其层级关系。它们是：

①②③:用于一个词条的多个义项。如一个词条只有一个义项者，则不标此序号。

(1)(2)(3):一个义项还须分成若干问题阐述者。

①②③:一个问题还须分成若干小项叙述者。

九、始见书和书证 某词语最早出于何书，须披阅大量文献加以考证，方可下定论。鉴于本辞典是中兽医学科的第一部辞书，无同类书可资借鉴，加之编纂时间紧，参考文献不足，考据工作未臻至善，故未可贸然定某书为始见书。为客观郑重起见，本辞典词目的出处，一律标为“见于某某书”，而不标“出于某某书”或“始见于某某书”（尽管其中绝大部分属始见书）。各词条所举的书证，不以始见书为限，有时为了更能阐明词义，也不妨引用后见书。

十、难字注释 本辞典难字较多，且反复出现，故不宜采用随文注音释义的方法处理。为了给自学者扫清阅读障碍，特另编

凡 例

《难字表》附于书后。表中的难字只作简单释义，其注音采用《汉语拼音方案》并加注直音。个别异读字如“恶”、“拘”、“蛤”等，则随文注音，以便查阅。

十一、计量单位 本辞典采用法定计量单位，用汉字表示。为忠实于原文，引文中的计量单位仍旧。

十二、插图及附图 本辞典的中、草、藏药图谱一律作插图，随文排于相关词条之后或之中。兽医针灸图谱，包括针具、针法、畜禽穴位等，为便于安排版面和方便读者系统了解，以窥全豹，特全部集中在正文之后排版，作附图，读者查阅这方面的词条时，可进一步查阅相关图谱。

十三、检索方法 本辞典设有三种索引，即词目简体字笔画索引、词目繁体字笔画索引和中、草、藏药拉丁名索引。前两种索引分别按繁简体字词目笔画数、笔顺笔形及词目字数排序。中、草、藏药拉丁名索引，按拉丁文字母顺序排序。其所注中名为原植物名或原动物名，若药名与其不一致者，加括号注明之。例：*Achillea alpina L.* 菊草(一枝蒿)。其中“菊草”为原植物名，“一枝蒿”为药名。