

《本草纲目》类编

本草纲目特殊制药施药技术

朱盛山

黄长美

石冀雄

钟瑞建

◆主编



BENCAOGANGMUTESHUZHI
YAO SHI YAO JI SHU

学苑出版社

花榈木	巴豆	相思子
棕榈	大风子	猪腰子
乌柏木	海红豆	石瓜

《本草纲目类编》

本草纲目特殊制药施药技术

主编:朱盛山 黄长美 石冀雄 钟瑞建
编委:石冀雄 朱盛山 黄长美 钟瑞建
洪美珍 吴朝阳 葛新 苏景军
许玲

学苑出版社

图书在版编目(CIP)数据

本草纲目特殊制药施药技术/朱盛山主编. —北京:学苑出版社, 1996. 12—
(本草纲目类编)

ISBN 7—5077—1037—8/R · 185

I . 本… II . 朱… III . ①本草纲目—中药制药学②本草纲目—用药法 IV . R283

中国版本图书馆 CIP 数据核字(96)第 07318 号

责任编辑:陈 辉

责任校对:陈 平

学苑出版社出版 发行

社 址:北京万寿路西街 11 号 邮政编码:100036

北京市广内印刷厂印刷 新华书店经销

787×1092 1/16 24.3 印张 1106 千字

1996 年 12 月北京第 1 版 1997 年 1 月北京第 1 次印刷

印 数:0001—3000 册

定 价:63.00 元

本草纲目类编 出版纪念

弘扬李时珍精神

服务健康新事业

FQ14/32

一九九六年五月吴阶平题



老有為

賀盛山草書網叢書“生版”

鄭敬東
九六年夏

序一

中医中药是人类文明史上宝贵财富之一,《本草纲目》更是世界医药学中的一块瑰宝,李时珍“渔猎群书,搜罗百氏”亲身实践,去伪存真,将1892种药物载入《本草纲目》。普济世人安康,倍受国内外医药界青睐,是名符其实的“天下第一药典”。

广东药学院朱盛山等一批中青年药家为弘扬中华民族医药学的伟大成果,在多年来学习和研究《本草纲目》的基础上,结合现代医药学观点,将分散《本草纲目》52卷中有关“方”、“药”、“施药技术”和“用药原理”等内容分表整理成册,借《本草纲目》问世四百周年之际,贡献给世人,以推动对《本草纲目》的学习和研究,促进中医药学为人类的健康作出更大的贡献。

梁仁

1996年6月10日

序二

明代著名医药学家李时珍所撰之《本草纲目》，为世界科学技术史上之一大杰作。《明史·李时珍传》谓其在《神农本草经》、《本草经集注》、《经史证类本草》等“医家本草”基础上，“穷搜博采，芟烦补阙”，“增药三百七十四种，釐为一十六部，合成五十二卷。首标一正名为纲，余名附释为目，次以集解，详其出产、形色、又次以气味、主治附方”。这里很中肯地道出了《本草纲目》一书之特色，即各药皆有“附方”一目，全书囊括大小复方一万余首，实为明以前各本草学著述载方魁，于各科临床实际帮助甚大，这是历来评价《本草纲目》成就方面易被忽略的重本草轻临床之一面，这是值得人们予以注重的。

清代以后，蔡烈先氏作《本草万方针线》一书将《本草纲目》中的附方汇辑而分立于一百又五门病证之下。曹绳彦氏则又以一百零七门病证再作类纂，虽有不尽完善处，但却注意到李时珍药物方剂联系临床实际之初衷，弥足珍贵。今广东药学院朱盛山诸君，为弘扬传统医药学精华，继承和发展李时珍宿愿，古为今用，洋为中用，在研究《本草纲目》的基础上，编纂了《本草纲目万方对证录》、《本草纲目用药原理录》、《本草纲目特殊制药、施药技术》及《本草纲目用药实例传记录》四种二百五十万字著述，成《本草纲目类编》一书，精神至为可嘉。我作为临床医生，很高兴看到有这样的专著面世；且不说本书其他内容，仅就《本草纲目用药实例传记》言，不少案例有病、有证、有理、有法、有方、有药，于临床甚有参考价值；于医药学史研究，也有诸多方便，是一项很好的尝试。

我祝贺这《本草纲目类编》著作的出版。是为序。

陈可冀

1995年6月中旬

于北京西苑

前　　言

《本草纲目》是我国明代杰出的医药学家李时珍的不朽巨作。李时珍(1518~1593年),字东壁,号濒湖,湖北蕲州(今蕲春县)人。他自幼偏爱医药,长耽典籍,搜罗百氏,访采四方,考古证今,奋发编摩,岁历三十稔,集成《本草纲目》。《本草纲目》问世(1596~1996年)四百年来,国内翻刻三十余次,并有日、法、德、英、俄等国文字译本,在世界诸多国家广为流传,影响极为深远,被誉为“东方博物学巨著”、“天下第一药典”。李时珍被列为世界文化名人,誉称“医药双圣”。李时珍和他的《本草纲目》将在人类发展的历史长河中永驻。

中外研究《本草纲目》者不乏其人,诸知其载药1892种,分52卷,以正名为纲,举纲张目,分述各药的释名、集解、气味、主治、修治、发明、正误及附方一万余首。《本草纲目》内容博大精深,不仅包涵着丰富的医药学及动、植矿物学知识,而且反映了四百年前我国医疗、制药及其相关学科的科技水平。然而,它属本草学专著,其中所载制药技术,施药技术,用药原理,病案实例及附方均随君药,散见于巨著中,参考择用十分不便,全面系统研究更难。为了更好地继承李时珍的学术思想,弘扬祖国医药学,我们在学习、研究《本草纲目》的基础上,结合有关典籍及现代中医药理论,探讨性地将《本草纲目》有关内容解剖分类、研究整理辑为《本草纲目类编》,共分四册:

一、本草纲目万方对证录 将《本草纲目》所载华佗、仲景等名医良方,按现代中医学分科为内科、外科、伤科、妇科、儿科、眼科、耳鼻咽喉齿科,增设杂证、美容、延寿等,共十六章,对证录方一万余首(包括附方及发明和主治项下方),可供临床用药、药物研究、家庭保健参考。

二、特殊制药、施药技术 对《本草纲目》所载,现在稀用或未用的制药,施药技术进行全面、系统、科学地整理,内容包括:中药制剂的特殊前处理技术、特殊制剂技术、特殊施药技术及辅料,设备器具等。其中发掘出不少鲜为人知的、具有研究、应用价值的理论和技术,包括药物剂型100余种,制剂辅料近250种,制药、施药器具约200种,以及一些可堪称“绝活”的医、药之术。

三、本草纲目用药原理 相当于十六世纪中医药理学,是把《本草纲目》中的用药原理按《中医学》(高校现行统编教材)分类辑成,它不仅详细阐述了药物气味、归经、升降浮沉对机体淫疾的作用,还首次专辑药物的形状、颜色、质地、生长、习性等与疗效的关系,对指导临床用药和药物研究,拓展用药思路将起到重要作用。

四、本草纲目用药实例传记 《本草纲目》所载药物的来历及用药实例数以百计,描绘了一个个动人的传记故事。本书按植物药、矿物药、动物药分别以药名笔画顺序编排介绍,希望让读者从趣味中了解、熟悉中医中药。

全书是以人民卫出版社1982年版、刘衡如校勘《本草纲目》为蓝本分类编写,各卷卷首均附有编写说明。在祖医药学研究中,对本草学巨著进行解剖分类,系统研编尚属首次。由于我们的水平有限,难免存有错误和疏漏,热望海内外读者予以指正。

在本书即将出版之际,特别高兴地收到全国人大常委会副委员长吴阶平、国家医药管理局局长郑筱萸的亲笔题词。中国科学院学部委员陈可冀教授,医药专家梁仁教授专为本书作序。还承蒙中国药科大学刘国杰教授、中国中医研究院林育华、王树芬、张兆云等教授、江西中医学院范崔生教授,以及周生三、袁春林先生指导编写和审阅部分稿件,学苑出版社陈辉先生雅正书名,谨此,一并向他们表示衷心地感谢。

朱盛山

1996.8.28

编写说明

药物防病疗疾必须先加工成适宜剂型的制剂，施于机体。制药技术和施药技术水平的高低关系到药物疗效的高低、毒副作用的大小，甚致决定药物可否用于人体，能否产生疗效。历代本草、医著均载有比较丰富的制药、施药技术内容，一般附于方剂中，未有专著介绍，故在继承中疏漏（未延用）技术不少。目前，在制药方面有《中药制剂学》、《药剂学》等；在施药方面有《护理学》、《临床药剂学》、《调剂学》等，一般仅介绍目前应用和研究技术。我以《本草纲目》为蓝本，对其中制药、施药技术进行全面系统地研究整理，重点介绍目前未延用的技术（托名《特殊制药施药技术》），并尽可能地结合现代技术加以说明，以便参阅。特殊制药、施药技术包括：前处理技术、制剂技术、施药技术和辅料器具简介。

一、前处理技术 是以操作程序为纲：取药、净制、润、洗、泡、漂、切制、干燥、炒、炙、煅、烧、熬炼、煮、燂、蒸、蒸馏、干馏、腌、埋、制霜、发酵、澄粉、提取、粉碎、分剂量制和复合制等。重点介绍处理方法 30 种，说明辅料和处理的意义。特殊技术包括特殊操作、特殊辅料的应用及常规技术它用等。

二、制剂技术 以剂型为纲分节，整篇介绍剂型 106 种。主要内容为制备方法和辅料的应用。特殊制剂技术涵特殊剂型、特殊辅料及特殊操作方法等。

三、施药技术 主要介绍施药技巧（施药时间选择、途径选择、汤料选择及给药操作技法）、辅助技术（辅助膳食、精神、手术、理疗等）和用药禁忌等。其中大多为目前未延用的技术。

四、辅料和器具简介 以表格形式全面系统地摘录《本草纲目》所记载的制药辅料 247 种，制药器具 153 种和施药器具 62 种。

五、录例格式说明

（一）特殊制剂技术录例说明

例 杨氏颐真堂经验方⁽¹⁾秋冰乳粉丸⁽²⁾秋石⁽³⁾（2948）⁽⁴⁾

处方₍₅₎：秋冰五钱 头生男乳粉五钱

头生女乳粉五钱 乳香 二钱五分 麝香 一分

制法：上述药物研合为末，炼蜜丸芡子大，金箔为衣，乌金纸包，黄蜡匝收，勿令泄气。

功能主治：固元阳，壮筋骨，延年不老，去百病。

用法用量：每月用乳汁化服一丸，仍日饮乳汁助之。

说明⁽⁶⁾：处方中“秋冰”为秋石之精英，含激素；头生（男、女）乳为头胎（男、女）儿吃的母乳汁，含营养素和抗体。二者为主药制丸，可谓补之上品。金箔为衣比较讲究：①金箔具安神定惊、镇颠狂、坚肾髓、除邪热⁽⁴⁶⁰⁾作用，助本剂去百病；②豪华，表明丸药昂贵。乌金纸包，黄蜡匝收，勿令泄气：①防止麝香成分散失；②密封，避免污染变质，因

本丸为长效制剂。本剂月服一丸，其长效可能与含抗体、激素及与“日饮乳汁助之”有关。

注释：

- (1)系《本草纲目》引据原著(人)名。
- (2)指原著(文)药方名。
- (3)指本例摘自秋石项下。
- (4)指本例载于《本草纲目》(人民卫生出版社,1982年版)第2948页。
- (5)系指按《药剂学》举例格式,将《本草纲目》原文分解为处方、制法、功能主治、用法用量及注意事项。
- (6)辑者对原文(主要对制剂技术)的注释、说明。

(二)制剂特殊前处理技术录例说明 与特殊制剂技术录例说明相似,不同点:①对《本草纲目》原文中黑体字下用波浪线标明;②突出处理技术。

(三)特殊施药技术录例说明 与特殊制剂技术录例说明相似,不同点:在于突出施药技巧;

(四)全篇凡中的数据,均表示上述引文摘自《本草纲目》第某页上[同(一)注释(4)]。

目 录

第一章 总论

第一节 弘扬《本草纲目》制药施药技术	… (1)
一、发掘、整理《本草纲目》中的制药、施药技术	… (1)
二、继承、弘扬《本草纲目》中的制药、施药技术	… (1)
三、拓展制药、施药研究、创新思路	… (1)
第二节 《本草纲目》制药施药技术概述	… (1)
一、制剂前处理技术	… (1)
(一) 操作方法	… (1)
(二) 辅料应用	… (2)
(三) 器具选择	… (2)
二、制剂技术	… (2)
(一) 制剂剂型	… (2)
(二) 制剂辅料药	… (2)
(三) 制剂器具	… (3)
(四) 制剂制法	… (3)
三、施药技术	… (3)
(一) 施药技巧	… (3)
(二) 施药辅助技术	… (3)
(三) 施药禁忌	… (4)
四、辅料和器具	… (4)

第二章 制剂特殊前处理技术

第一节 概述	… (5)
一、特殊操作技术	… (7)
二、常规操作技术它用	… (7)
(一) 重用	… (7)
(二) 并用	… (7)
(三) 未延用处理的药	… (7)
(四) 其它	… (7)
三、以特殊辅料处理药	… (7)
四、常规辅料它用	… (7)
五、前处理器具	… (7)
六、前处理药物的标准简介	… (7)
(一) 取药	… (7)

(二) 加工炮制	… (7)
(三) 粉碎	… (7)
(四) 提取	… (7)
(五) 合(贴)膏	… (7)
(六) 炼蜜	… (7)
第二节 取药	… (7)
一、取药法则	… (8)
二、取药时间选择	… (8)
(一) 季节	… (8)
(二) 月份	… (8)
(三) 日期	… (9)
(四) 时辰	… (10)
三、取药地点选择	… (10)
(一) 地点	… (10)
(二) 方位	… (11)
四、药物择取	… (12)
(一) 去伪存真	… (12)
(二) 部位选择	… (12)
(三) 雌雄选择	… (12)
(四) 规格选择	… (12)
(五) 药性选择	… (13)
(六) 色泽选择	… (13)
五、时空复合选择	… (13)
第三节 净制	… (13)
一、生物代谢排杂法	… (13)
二、炒制去杂法	… (14)
三、蒸煮去杂法	… (14)
四、熔化过滤去杂法	… (14)
五、加液体药物浸洗去杂法	… (14)
六、水拣法	… (15)
七、磨法去杂	… (15)
八、揩法	… (15)
九、擦法	… (15)
十、特殊非药用部位去杂法	… (15)
第四节 提净法	… (16)
第五节 润法、洗法、泡法	… (16)

目 录

一、润法	(16)	一、清炒法	(26)
二、洗法	(16)	(一)微炒	(26)
(一)含义与简介	(16)	(二)炒黄	(26)
(二)方法及录例	(16)	(三)炒香	(26)
1. 酒洗	(16)	(四)炒爆	(27)
2. 醋洗	(17)	(五)炒熟	(27)
3. 防风汤洗	(17)	(六)炒出汗	(27)
4. 檀香汤洗	(17)	(七)炒焦	(27)
5. 水洗	(17)	(八)炒黑	(27)
三、泡法	(17)	(九)炒烟尽	(27)
1. 单泡法	(17)	(十)炒存性	(27)
2. 重泡法	(18)	二、纸村炒	(27)
3. 并泡法	(18)	三、重炒法	(27)
第六节 浸漂法	(18)	四、并炒法	(28)
一、辅料(药)简介	(18)	五、加辅料炒	(28)
二、方法及录例	(19)	(一)炒药用辅料简介	(28)
(一)浸漂法	(19)	(二)方法及录例	(29)
1. 清水漂	(19)	1. 单一辅料炒	(29)
2. 单一辅料漂	(19)	2. 复合辅料炒	(32)
3. 复合辅料漂	(22)	六、串炒	(32)
(二)交互浸	(22)	七、其他炒法	(32)
(三)溢流浸漂法	(23)	第十节 炙法	(32)
(四)换液浸漂法	(23)	一、辅料简介	(32)
(五)淬漂法	(23)	二、方法及录例	(33)
(六)悬浸法	(23)	(一)浸炒法	(33)
(七)并浸法	(23)	1. 酒炙	(33)
(八)重浸法	(23)	2. 醋炙	(33)
(九)分剂量浸	(24)	3. 盐水炙	(33)
(十)其他	(24)	4. 乳汁炙	(33)
第七节 切制	(24)	5. 菜菔子汁炙	(33)
一、切制前的处理	(24)	6. 糯米汤炙	(34)
(一)蘸染法	(24)	7. 皂角汤炙	(34)
(二)煮透法	(24)	(二)同炒法	(34)
(三)米泔水浸透法	(25)	1. 同酒炒	(34)
(四)烧坑沃酒润法	(25)	2. 同醋炒	(34)
二、切制方法	(25)	3. 同姜汁炒	(34)
第八节 干燥	(25)	4. 同麻油炒	(34)
一、熏干	(25)	5. 同酥炒	(34)
二、风干	(25)	6. 同醋蜜炒	(34)
三、阴干	(26)	(三)浸焙法	(34)
第九节 炒法	(26)	1. 醋炙	(34)
		2. 童便炙	(34)

目 录

3. 姜汁灸	(35)	(二) 器盛闷锻	(40)
4. 蘸蜜灸	(35)	三、顶火煅法	(41)
5. 蘸姜汁、地黄汁灸	(35)	(一) 培灰顶火煅	(41)
(四) 蘸灸法	(35)	(二) 淬坑顶火煅	(41)
1. 蘸长流水灸	(35)	四、煅淬法	(41)
2. 蘸酒灸	(35)	(一) 醋淬	(42)
3. 蘸醋灸	(35)	(二) 酒淬	(42)
4. 萝卜汁灸	(35)	(三) 童便淬	(42)
(五) 涂灸法	(35)	第十三节 烧法	(42)
1. 涂酒灸	(35)	一、直接烧	(42)
2. 涂醋灸	(35)	(一) 烧焦	(42)
3. 涂蜜灸	(35)	(二) 烧存性	(42)
4. 涂蛋清灸	(35)	(三) 烧灰(炭)	(42)
5. 涂酥灸	(35)	(四) 烧赤	(43)
6. 涂猪脂灸	(36)	二、枣肉裹烧	(43)
附:副灸法	(36)	三、捣丸后烧	(43)
第十一节 煨法	(36)	第十四节 熬炼法	(43)
一、直接煨	(36)	一、炼秋石	(43)
二、药裹煨	(37)	二、炼盐	(43)
(一) 黄瓜裹煨	(37)	三、炼制醍醐	(43)
(二) 冬瓜裹煨	(37)	四、熬炼乱发	(44)
(三) 皂荚裹煨	(37)	五、熬炼杏仁	(44)
(四) 犁裹煨	(37)	六、熬炼乌头	(44)
(五) 枣裹煨	(37)	七、炼豕骨髓	(44)
(六) 猪腰子裹煨	(37)	第十五节 煮法	(44)
(七) 雀裹煨	(37)	一、清水煮法	(44)
三、面裹煨	(37)	二、加辅料(药)煮	(44)
四、荞麦面裹煨	(37)	(一) 辅料简介	(44)
五、泥裹煨	(37)	(二) 方法及录例	(45)
六、湿纸裹煨	(37)	1. 单一辅料煮	(45)
七、双重裹煨	(38)	2. 复合辅料煮	(46)
八、三重裹煨	(38)	三、并煮法	(46)
九、竹筒盛煨	(38)	四、重煮法	(47)
第十二节 煅法	(38)	五、裹药煮	(47)
一、明煅法	(38)	(一) 面裹	(47)
(一) 单煅	(38)	(二) 猪心裹	(47)
(二) 同煅	(39)	(三) 猪肚裹	(47)
(三) 器盛煅	(39)	六、裹药悬煮法	(47)
(四) 药裹药煅	(39)	七、重汤煮	(47)
二、闷煅法	(39)	第十六节 煅法	(47)
(一) 裹后闷煅	(39)		

目 录

第十七节 蒸法	(48)	(四) 内服膏剂	(52)
一、清蒸法	(48)	第二十二节 制霜法	(52)
二、加辅料蒸	(48)	一、压榨成霜法	(52)
(一) 加液体辅料蒸	(48)	二、透析成霜法	(52)
1. 拌酒蒸	(48)	三、升华成霜法	(53)
2. 拌盐水蒸	(48)	四、烧炼制霜法	(53)
(二) 加固体辅料蒸	(48)	五、吸附制霜法	(53)
三、并蒸法	(48)	第二十三节 发酵法	(53)
四、重蒸法	(48)	第二十四节 投井法	(54)
(一) 三蒸法	(49)	第二十五节 澄粉	(55)
(二) 七蒸法	(49)	一、水浸澄粉法	(54)
(三) 九蒸法	(49)	二、取汁澄粉法	(54)
(四) 百蒸法	(49)	第二十六节 提取	(54)
五、药盛药蒸	(49)	一、浸渍法	(54)
(一) 萝卜盛蒸	(49)	(一) 新汲水	(54)
(二) 木瓜盛蒸	(49)	(二) 水	(54)
(三) 羊肚盛蒸	(49)	(三) 饮浆	(55)
(四) 酒	(55)	(五) 植物油	(55)
第十八节 干馏法	(50)	二、煎煮法	(55)
第十九节 露法	(50)	三、淬法	(55)
第二十节 腌法	(50)	四、研法	(55)
一、含义与简介	(50)	五、淋法	(55)
二、方法及录例	(50)	第二十七节 分剂量制	(55)
(一) 盐腌	(50)	一、辅料简介	(55)
(二) 椒、盐腌	(51)	二、方法及录例	(57)
(三) 吴萸、盐腌	(51)	(一) 二分剂量制	(57)
(四) 消石腌	(51)	(二) 三分剂量制	(57)
(五) 朴消腌	(51)	(三) 四分剂量制	(57)
第二十一节 埋法	(51)	1. 分剂量浸	(57)
一、含义与简介	(51)	2. 分剂量炒	(58)
二、方法及录例	(51)	3. 分剂量复合制	(58)
(一) 方法	(51)	(四) 五分剂量制	(59)
(二) 录例	(51)	(五) 六分剂量制	(59)
1. 悬埋法	(51)	(六) 七分剂量制	(59)
2. 直接堆埋法	(52)	(七) 重分剂量制	(59)
3. 间物堆埋法	(52)	第二十八节 复合制法	(59)
4. 重埋法	(52)	一、二法合用	(59)
三、附制剂后处理, 埋法录例	(52)	(一) 煮—炒	(59)
(一) 烟熏剂	(52)	(二) 煮—蒸	(60)
(二) 生物转化制剂	(52)		
(三) 酒剂	(52)		

目 录

二、多法并用或重用	(60)	(四)按给药途径和用法分	(67)
第二十九节 粉碎及其他加工.....	(60)	(五)按释药方式分	(69)
一、粉碎	(60)	(六)按其它方式分	(69)
二、其他加工	(60)	(七)特殊剂型	(70)
(一)刮茹	(60)	二、制剂辅料	(70)
(二)生物感应	(61)	三、制剂器具	(73)
(三)交感	(61)	四、制剂制法	(74)
(四)傅干	(61)	五、制剂技术要求	(76)
(五)焙干	(61)	(一)场所	(76)
附:人造药(按制法录药)	(61)	(二)取药及前处理	(76)
一、加热法.....	(61)	(三)器具	(76)
二、炊法.....	(61)	(四)制剂	(77)
三、烧炼法.....	(62)	(五)包装与贮存	(77)
四、烧结法.....	(62)	(六)质量规格	(77)
五、燃烧.....	(62)	第二节 原汁剂和原药剂	(78)
六、铸造.....	(62)	一、原汁剂	(78)
七、熬炼.....	(62)	(一)原汁剂的分类	(78)
八、升华.....	(62)	(二)制法及录例	(78)
九、蒸馏.....	(62)	1. 直接为剂法	(78)
十、编织.....	(62)	2. 捣汁法	(78)
十一、纺织、缝纫	(62)	3. 绞汁法	(78)
十二、造纸	(62)	4. 研汁法	(78)
十三、浸洗	(62)	5. 榨汁法	(78)
十四、沉结	(62)	6. 接汁法	(78)
十五、切削	(62)	7. 断取药汁法	(78)
十六、磨	(63)	8. 噗汁法	(78)
十七、	(63)	9. 烧炙取汁法	(79)
十八、搓	(63)	二、原药剂	(79)
十九、书画	(63)	(一)原药剂分类	(79)
二十、发芽	(63)	(二)制法及录例	(79)
二十一、发酵	(63)	1. 动物原药剂	(79)
二十二、腐朽	(63)	2. 植物原药剂	(80)
二十三、复合法	(63)	3. 矿物原药剂	(81)
二十四、其它	(63)	第三节 炮制制剂	(82)
第三章 特殊制剂技术.....	(64)	一、煨剂	(82)
第一节 概述	(64)	(一)煨剂的分类	(82)
一、制剂剂型	(64)	(二)煨剂的辅料	(82)
(一)按存在形式分	(64)	(三)制法及录例	(82)
(二)按给入机体的形式分	(67)	1. 草纸裹煨	(82)
(三)按制法分	(67)	2. 湿纸裹煨	(82)
		3. 土裹煨	(82)

目 录

4. 荷叶裹煨	(82)	(二)糯米糊	(86)
5. 竹叶裹煨	(82)	(三)麦糊	(86)
6. 药裹煨	(83)	(四)面糊	(86)
7. 泥纸裹煨	(83)	(五)复合谷物糊	(86)
二、烤剂	(83)	第五节 丹剂	(87)
(一)含义与简介	(83)	一、含义及简介	(87)
(二)制法及录例	(83)	二、制法及录例	(87)
三、炒剂	(83)	第六节 散剂	(87)
(一)含义与简介	(83)	一、散剂的分类	(88)
(二)制法及录例	(83)	二、制法及录例	(88)
1. 不加辅料清炒	(83)	(一)原药散	(88)
2. 加固体辅料炒	(83)	(二)粉碎散	(88)
四、炙剂	(83)	1. 水飞散	(88)
(一)炙剂的分类	(83)	2. 澄粉散	(88)
(二)炙剂的主要辅料介绍	(83)	3. 搽制散	(89)
(三)制法及录例	(83)	4. 研制散	(89)
1. 蜜炙	(83)	5. 磨制散	(89)
2. 油炙	(84)	6. 刮制散	(90)
3. 羊血炙	(84)	7. 锉制散	(90)
4. 盐酒炙	(84)	(三)灰化散	(90)
5. 五味炙	(84)	(四)烟散	(90)
五、蒸剂	(84)	(五)霜散	(91)
(一)含义与简介	(84)	(六)煎膏散	(91)
(二)制法及录例	(84)	(七)复制散	(92)
1. 不加辅料蒸	(84)	(八)其他	(92)
2. 加辅料蒸	(84)	1. 含液体药物散剂	(92)
六、煮剂	(84)	2. 含动物脏器散剂	(92)
(一)含义与简介	(84)	3. 取部分主药成散	(93)
(二)制法及录例	(84)	第七节 丸剂	(93)
1. 加单味辅料煮	(84)	一、丸剂的分类	(93)
2. 加多味辅料煮	(84)	二、丸剂的辅料	(93)
七、炖剂	(85)	三、制法及录例	(94)
(一)含义与简介	(85)	(一)加辅料捣合丸	(94)
(二)制法及录例	(85)	1. 蜜丸	(94)
1. 水炖	(85)	2. 饴糖丸	(95)
2. 酒炖	(85)	3. 沙糖丸	(95)
第四节 糊剂	(85)	4. 白沙糖丸	(95)
一、含义及简介	(85)	5. 糊丸	(95)
二、糊剂的分类	(85)	6. 蜡丸	(101)
三、糊剂谷物简介	(85)	7. 枫子油丸	(102)
四、制法及录例	(86)	8. 脂肪丸	(102)
(一)梗米饭糊	(86)	9. 粉脂丸	(102)

目 录

10. 水丸	(102)	第八节 汤剂、水剂与煮散剂	(117)
11. 药汁丸	(103)	一、汤剂	(117)
12. 乳汁丸	(104)	(一) 汤剂的分类	(117)
13. 胆汁丸	(105)	(二) 汤剂的辅料	(117)
14. 酒丸	(105)	(三) 制法及录例	(118)
15. 醋丸	(105)	1. 以不同的制备方法录例	(118)
16. 尿丸	(105)	2. 按溶媒录例	(119)
17. 血丸	(106)	二、水剂	(120)
18. 唾涎丸	(106)	(一) 水剂的分类	(120)
19. 蛋(卵)丸	(106)	(二) 制法及录例	(120)
20. 饭丸	(106)	1. 直接为剂法	(120)
21. 粥丸	(107)	2. 浸渍法	(120)
22. 饮丸	(107)	3. 淋制法	(120)
23. 漆丸	(108)	4. 沃制法	(121)
24. 糕丸	(108)	5. 研制法	(121)
25. 蒸饼丸	(108)	6. 绞制法	(121)
26. 髓丸	(109)	7. 摩制法	(121)
27. 人垢腻丸	(109)	8. 澄清法	(121)
28. 松脂丸	(100)	9. 淘制法	(121)
29. 复合辅料丸	(109)	10. 溶化法	(121)
(二) 不加辅料捣合丸	(110)	三、煮散剂	(121)
1. 单味药独捣	(110)	(一) 煮散剂的分类	(122)
2. 多味药合捣	(110)	(二) 制法及录例	(122)
3. 蒸(煮)捣法	(110)	1. 水煮散	(122)
4. 熬(煨)捣法	(110)	2. 酒煮散	(122)
(三) 浓缩丸	(111)	3. 醋煮散	(122)
1. 半浸膏丸	(110)	4. 尿煮散	(122)
2. 全浸膏丸	(111)	5. 乳煮散	(122)
(四) 泛制丸	(112)	6. 复合溶媒煮散	(122)
(五) 膏状药物捣合丸	(112)	附：浓汤剂	(122)
1. 单味膏状药物直接为丸	(112)	第九节 茶剂、露剂	(123)
2. 以膏状药物为粘合剂制丸	(112)	一、茶剂	(123)
(六) 捣膏丸	(113)	(一) 含义与简介	(123)
1. 植物药捣膏丸	(113)	(二) 制法及录例	(123)
2. 动物药捣膏丸	(114)	1. 原药茶剂	(123)
3. 肉丸(肌肉组织捣膏丸)	(114)	2. 饮片茶剂	(124)
(七) 煮丸	(115)	3. 末状茶剂	(124)
(八) 熔融丸	(116)	4. 饼状茶剂	(124)
(九) 包埋丸	(116)	二、露剂	(124)
(十) 绵裹丸	(116)	(一) 含义与简介	(124)
(十一) 篦排丸	(116)	(二) 制法及录例	(124)
(十二) 原形药丸	(117)	第十节 糖浆剂、蜜剂和饴剂	(125)
(十三) 生揉丸	(117)		