

# 中藥炮制



福建省永泰县医学研究所  
福建省永泰县中医院编

# 中 药 炮 制

主 编 永泰县医学科学研究所  
永泰县人民医院

中国医药学是一个伟大的宝库，应当努力发掘，加以提高。

毛泽东

## 编写说明

最近，以华主席为首的党中央批转中共卫生部党组织的报告，明确指示：在发展西医队伍的同时，必须大力加快发展中医中药事业，特别要为中医创造良好的发展与提高的物质条件，抓紧解决中医队伍后继乏人的问题。这是华主席、党中央对中医中药事业的巨大关怀。几千年来实践证明，中医学为我国的民族繁衍和人民健康作出了贡献，有极其光辉的成就，是一个伟大的宝库。为了贯彻华主席，党中央的指示精神，进一步继承和挖掘我国中医中药遗产，我们组织编写了这本《中药炮制》，供全县医药人员学习，参考。

我县地处山区，山高水冷，生活环境，人民素质与平原地区有别，常见病、多发病，地方病也与其他地区有所不同。因此，在编写内容上，我们尽力做到从本县用药需要和传统炮制等实际情况出发，做到因地制宜因时制宜，区别不同情况进行药物加工炮制。

本书分上下两编：上篇总论，介绍中药加工炮制的一般知识，中药的性能、用法。下篇各论，有特殊加工炮制的药物加以分述，编写按药用部分，分为植物类、（包括根茎、子仁果实，全草、花叶、树皮、藤木树脂）菌藻类、动物类、矿石类，其他类及丸、散、丹、膏的一般制造方法。

本书所载每种药物：分述产地，采收季节及药用部分，处方用名，性味归经，功能主治，加工炮制，炮制作用，贮存保管，并加按语。

本书在每种药味功能主治条件下，采用中医病名和现代医学病名并列，是为了便于中西医药人员互相学习和研究。

本书药物用量：系指一般成人剂量，儿童和体弱者应酌减。

本年度量衡制：按国务院关于改革中医处方用药计量单位的规定，采用公制计量单位。重量用公斤、克、毫克；容量因所用液体比重不同，均用重量计算；长度用米，厘米，毫米为单位。

本书在编写过程中，由于马列主义、毛泽东思想学习不够，时间匆促，经验不足，错漏之处在所难免，恳切希望读者批评指正。

编 辑 小 组

一九七八年十月一日

# 目 录

## 上 篇 总 论

### 第一章 中药调剂的一般知识

第一 节	中药加工炮制	( 1 )
第二 节	采收和贮存	( 9 )
第三 节	中药调剂规则	( 12 )
第四 节	中药代煎操作规则	( 15 )

### 第二章 中 药 的 性 能

第一 节	四气五味	( 17 )
第二 节	升降沉浮	( 19 )
第三 节	有毒与无毒	( 20 )
第四 节	关于归经	( 21 )

### 第三章 中药的用法

第一 节	配伍	( 22 )
第二 节	禁忌	( 23 )
第三 节	用量	( 24 )
第四 节	服法	( 25 )

## 下 篇 各 论

### 第一章 植 物 类

第一节	根茎类	( 27 )
	人参	( 27 )
	党参	( 30 )
	明党参	( 31 )
	玄参	( 31 )
	丹参	( 32 )
	三七	( 33 )
	甘草	( 34 )
	当归	( 35 )
	川芎	( 36 )
	生地	( 37 )
	熟地	( 38 )
	黄芪	( 39 )
	黄连	( 40 )
	黄芩	( 41 )
	麦门冬	( 42 )
	浙贝母	( 43 )
	白术	( 44 )
	白芍	( 45 )
	白芷	( 47 )
	白前	( 47 )
	白薇	( 48 )

白芨	( 49 )
延胡索	( 49 )
山药	( 50 )
泽泻	( 51 )
天麻	( 52 )
大黄	( 53 )
附子	( 54 )
木香	( 55 )
郁金	( 56 )
半夏	( 57 )
桔梗	( 58 )
前胡	( 59 )
柴胡	( 60 )
香附	( 61 )
龙胆草	( 62 )
远志	( 62 )
玉竹	( 63 )
紫苑	( 64 )
羌活	( 65 )
独活	( 65 )
防风	( 66 )
防杞	( 67 )
胡黄连	( 68 )
赤芍	( 68 )
天花粉	( 69 )
巴戟天	( 70 )

苍术	( 70 )
知母	( 71 )
黄精	( 72 )
川续断	( 73 )
秦艽	( 74 )
升麻	( 75 )
何首乌	( 75 )
川乌	( 76 )
草乌	( 76 )
乌药	( 77 )
藁本	( 78 )
葛根	( 79 )
莪术	( 80 )
天南星	( 80 )
常山	( 82 )
板兰根	( 83 )
山棱	( 83 )
姜	( 84 )
土茯苓	( 86 )
金毛狗脊	( 86 )
石菖蒲	( 87 )
茜草	( 88 )
百部	( 88 )
威灵仙	( 89 )
甘遂	( 90 )
地榆	( 90 )

藕节	( 91 )
商陆	( 93 )
大戟	( 93 )
白附子	( 94 )
福参	( 95 )
<b>第二 节 子仁果实类</b>	( 96 )
五味子	( 96 )
梔子	( 96 )
牛蒡子	( 98 )
马前子	( 98 )
补骨脂	( 99 )
菟丝子	( 100 )
葶苈子	( 101 )
苍耳子	( 101 )
女贞子	( 102 )
莱菔子	( 103 )
芥子	( 104 )
诃子	( 104 )
蔓荆子	( 105 )
川棟子	( 106 )
大风子	( 106 )
酸枣仁	( 107 )
柏子仁	( 108 )
杏仁	( 109 )
桃仁	( 110 )
吴茱萸	( 110 )

益智	( 111 )
草果	( 112 )
肉豆蔻	( 113 )
香橼(附：佛手)	( 114 )
山楂	( 114 )
银杏	( 115 )
薏苡	( 116 )
巴豆	( 117 )
马兜铃	( 118 )
罂粟壳	( 119 )
槟榔(附：大腹皮)	( 119 )
瓜蒌(附：瓜蒌子)	( 121 )
乌梅	( 122 )
陈皮(附：桔核，青皮)	( 123 )
枳壳(附：枳实)	( 125 )
扁豆	( 127 )
麦芽	( 128 )
谷芽	( 129 )
白蒺藜	( 129 )
木瓜	( 130 )
花椒	( 130 )
槐花(附：(槐角))	( 131 )
槐角	( 132 )
赤小豆	( 132 )
全草类	( 133 )
藿香	( 133 )
细辛	( 134 )
薄荷	( 135 )

### 第三节

肉苁蓉	( 136 )
锁阳	( 136 )
麻黄	( 137 )
茵陈	( 138 )
荆芥	( 138 )
淡竹叶	( 139 )
淫羊藿	( 140 )
肺风草	( 140 )
<b>第四节 花叶类</b>	( 141 )
款冬花	( 141 )
芫花	( 142 )
蒲黄	( 143 )
枇杷叶	( 144 )
侧柏叶	( 144 )
荷叶	( 145 )
艾叶	( 145 )
<b>第五节 树皮类</b>	( 146 )
厚朴	( 146 )
杜仲(附: 杜仲藤)	( 147 )
黄柏	( 148 )
牡丹皮	( 149 )
桑白皮	( 150 )
椿根皮	( 151 )
海桐皮	( 152 )
肉桂	( 152 )
<b>第六节 藤木树脂类</b>	( 153 )

沉香	( 153 )
降香	( 154 )
乳香	( 155 )
没药	( 155 )
芦荟	( 156 )
木通	( 156 )
竹茹	( 157 )
桂枝	( 158 )
钩陈	( 159 )
第七节 菌藻类	( 160 )
茯苓	( 160 )
猪苓	( 161 )
昆布	( 162 )
海藻	( 126 )
雷丸	( 163 )

## 第二章 动 物 类

鹿茸	( 164 )
虎骨(附:豹骨)	( 165 )
羚羊角	( 166 )
海马	( 167 )
虾蟆干	( 167 )
鳖甲	( 168 )
龟板	( 166 )
珍珠	( 170 )
牡蛎	( 171 )

海蛤壳	( 171 )
水蛭	( 172 )
石决明	( 173 )
海螵蛸	( 173 )
鸡内金	( 174 )
僵蚕	( 175 )
蚕沙	( 176 )
蝉退	( 176 )
穿山甲	( 177 )
蛤蚧	( 178 )
全蝎	( 178 )
地龙	( 179 )
五灵脂	( 180 )
蕲蛇	( 181 )
夜明沙	( 181 )
刺猬皮	( 182 )
桑螵蛸	( 182 )
蜈蚣	( 183 )
斑蝥	( 184 )

### 第三章 矿 产 类

朱砂	( 185 )
石膏	( 185 )
龙骨(附龙齿)	( 186 )
滑石	( 188 )
炉甘石	( 188 )

代赭石	( 189 )
磁石	( 190 )
紫石英	( 191 )
阳起石	( 192 )
自然铜	( 192 )
白矾	( 193 )
硼砂	( 194 )

## 第四章 其他类

竹沥	( 195 )
血余炭	( 195 )
豆豉	( 196 )
元明粉	( 197 )
人中白	( 198 )
人中黄	( 198 )
棕榈	( 199 )
阿胶	( 200 )

## 第五章 丸、散，丹，膏

<b>第一 节</b>	丸剂	( 201 )
	蜜丸	( 202 )
	水丸	( 204 )
	糊丸	( 205 )
<b>第二 节</b>	散剂	( 206 )
	散剂基本概念	( 206 )
	散剂分类	( 207 )

<b>第三节</b>	<b>丹剂</b>	( 208 )
	丹剂定义	( 208 )
	丹剂分类	( 208 )
<b>第四节</b>	<b>膏剂</b>	( 209 )
	膏剂基本概念	( 209 )
	膏滋	( 210 )
	油膏	( 210 )
	铅膏	( 210 )
	敷药	( 210 )
<b>附:</b>	公制与市制计量单位换算	( 212 )
	编辑小组成员	( 213 )

# 上篇 总 论

## 第一章 中药调剂的一般知识

### 第一节 中药加工炮制

中药加工炮制是指对中药进行精选，切制及炮制的方法。其主要目的是为了使药材适应医疗要求和制剂的需要。因中药来源复杂，品种繁多，性质各异，一般含有杂质及非要药用部份，有的有毒性，不能直接内服，有的容易变质、不易久贮，有的不易煎出有效部份，有的气味恶劣，不利饮服，有的一药多效或生熟作用不同等，所以必须按照实际需要采用不同的加工炮制方法，炮制的目的，总的来说可以归纳为以下几点：

1. 消除或减低药物的毒性、烈性和付作用。如半夏、天南星、川草乌等生用易中毒，需要炮制后方可内服；常山用酒炒，能消除呕吐付作用；巴豆泻下峻烈，须去油质，减除峻泻作用。

2. 改变药物性能，缓和或加强药物的疗效。如生地黄生用凉血、经过蒸制后成为熟地，性改微温为补血；蒲黄生用破血，炒炭则能止血；何首乌生用能通便，解疮毒，与绿心豆同煮后则能补肝肾，益精血。

3. 便于调配制剂和贮存：药物通过水浸润或煅粹后，便