

目 录

第 一 卷

总论	3	第三节 中药的质量变化	77
第一章 本草发展史	5	第四节 中药的贮藏养护	79
第一节 秦以前的药物知识(远古至公元前 221年)	5	第五节 中药质变的综合防治	83
第二节 秦汉时期的本草学(公元前221年至 公元220年)	7	第六章 中药分类	86
第三节 三国两晋南北朝时期的本草学 (220—581年)	10	第一节 中药分类溯源	86
第四节 隋唐五代时期的本草学(581—960年)	15	第二节 传统中药分类方法的形成与发展	87
第五节 宋代的本草学(960—1279年)	20	第三节 传统中药分类向现代中药分类的过渡	89
第六节 金元时期的本草学(1115—1368年)	27	第四节 现代中药分类系统	89
第七节 明代的本草学(1368—1644年)	30	第五节 中药分类方法的继承与发展前景	91
第八节 清代的本草学(1644—1911年)	37	第七章 中药品种	92
第九节 中华民国时期的本草学 (1912—1949年)	43	第一节 中药品种概况	92
第十节 中华人民共和国成立后本草与中医学 的主要成就	47	第二节 中药品种在历代本草中的变迁与发展	93
第二章 中药资源	52	第三节 中药品种本草考证	95
第一节 东北区	52	第四节 中药品种理论述要	100
第二节 华北区	52	第八章 中药鉴定	103
第三节 华东区	53	第一节 中药品种混乱的原因	103
第四节 西南区	53	第二节 中药鉴定的依据	105
第五节 华南区	53	第三节 中药鉴定的基本方法	105
第六节 内蒙古区	54	第九章 中药化学	122
第七节 西北区	54	第一节 生物碱类	122
第八节 青藏区	54	第二节 香豆素类化合物	130
第九节 海洋区	55	第三节 木脂素类	132
第三章 中药栽培与养殖	56	第四节 醌类化合物	135
第一节 中药栽培历史沿革	56	第五节 黄酮类化合物	138
第二节 药用植物栽培与环境的关系	56	第六节 蒽类化合物	144
第三节 药用植物的繁殖	57	第七节 甾体化合物	153
第四节 药用植物的田间管理	59	第八节 鞣质	163
第五节 药用植物的引种驯化	60	第九节 糖类	168
第六节 药用植物的良种选育	60	第十节 氨基酸、多肽和蛋白质	168
第七节 药用植物的病虫害及其防治	61	第十章 中药药理	171
第八节 药用动物的养殖	62	第一节 中药药理研究概况	171
第四章 中药采集	64	第二节 中药药理研究对药理学的贡献	173
第一节 采集的历史沿革	64	第三节 中药药理研究对中医药学的贡献	179
第二节 中药材的采收	65	第四节 存在问题与展望	184
第三节 中药材的产地加工	68	第十一章 中药炮制	185
第四节 中药材干燥的原理与方法	70	第一节 中药炮制的起源与发展	185
第五节 加工、干燥所需的设备	71	第二节 中药炮制的目的	186
第六节 产地药材包装与贮藏	72	第三节 炮制对药物成分和疗效的影响	187
第五章 中药贮藏	74	第四节 常用炮制辅料	188
第一节 贮药的起源与发展	74	第五节 中药常用的炮制方法	190
第二节 中药仓库及仓贮作业	75	第六节 炮制品的质量要求和贮藏保管	192
		第七节 中药炮制研究进展	193
		第十二章 中药制剂	196
		第一节 中药制剂的发展简史	196
		第二节 中药剂型的分类	199

第三节 中药制剂的原辅料	200
第四节 中药制剂的制备基础	201
第五节 中药制剂的剂型与制法	202
第十三章 中药调剂	207
第一节 中药调剂基础	207
第二节 中药处方	208
第三节 汤剂、合剂、煮散	214
第十四章 中药药性	217
第一节 四气与五味	217
第二节 形性药性	222

第三节 归经	224
第四节 引经及药引	227
第五节 升降浮沉	228
第六节 毒与毒性	231
第七节 功能	237
第八节 配伍	238
第九节 君臣佐使	244
第十节 中药禁忌	246
第十一节 剂量	252

第 二 卷

矿物药	261
钠化合物类	263
0001 食盐	263
0002 威秋石	265
0003 大青盐	265
0004 光明盐	267
0005 紫矾砂	268
0006 朴消	269
0007 芒消	270
0008 玄明粉	273
0009 石碱	275
0010 硼砂	276
钾化合物类	279
0011 消石	279
铵化合物类	281
0012 硃砂	281
镁化合物类	283
0013 滑石	283
0014 阳起石	287
0015 阴起石	289
0016 不灰木	289
0017 金精石	290
0018 卤碱	291
0019 青礞石	293
0020 金礞石	295
钙化合物类	296
0021 石膏	296
0022 长石	301
0023 理石	302
0024 玄精石	303
0025 方解石	304
0026 寒水石	305
0027 钟乳石	307
0028 孔公孽	310
0029 殷孽	310
0030 乳花	310
0031 石床	311
0032 鹅管石	311
0033 石灰	312
0034 花蕊石	314
0035 姜石	316

0036 龙骨	317
0037 龙齿	320
0038 石燕	321
0039 石蟹	323
0040 紫石英	323
0041 秋石	326
铝化合物类	327
0042 白矾	327
0043 赤石脂	332
0044 白石脂	335
0045 黄石脂	336
0046 云母	337
0047 白垩	338
0048 甘土	339
0049 伏龙肝	340
硅化合物类	341
0050 白石英	341
0051 浮石	343
0052 麦饭石	344
0053 玛瑙	347
0054 玉	348
锰化合物类	349
0055 无名异	349
铁化合物类	350
0056 铁	350
0057 针砂	352
0058 铁落	352
0059 铁精	353
0060 铁锈	354
0061 铁浆	355
0062 铁粉	355
0063 铁华粉	356
0064 代赭石	356
0065 磁石	359
0066 自然铜	362
0067 蛇含石	364
0068 禹余粮	366
0069 黄矾	368
0070 绿矾	369
铜化合物类	372
0071 赤铜屑	372

0072 扁青	372	0094 朱砂	405
0073 空青	373	0095 银朱	408
0074 曾青	374	0096 灵砂	410
0075 绿青	375	铅及其化合物类	411
0076 铜绿	376	0097 铅	411
0077 胆矾	378	0098 密陀僧	412
0078 紫铜矿	380	0099 铅丹	415
0079 绿盐	380	0100 铅霜	416
锌化合物类	381	0101 铅粉	417
0080 炉甘石	381	0102 铅灰	419
碲化合物类	384	自然元素类	419
0081 砒石	384	0103 金箔	419
0082 砒霜	386	0104 银箔	420
0083 雄黄	387	0105 硫黄	421
0084 雌黄	391	其他矿物药	425
0085 小灵丹	393	0106 锡	425
0086 畏石	393	0107 琥珀	426
汞及其化合物类	395	0108 井底泥	429
0087 水银	395	0109 石炭	429
0088 白降丹	396	0110 石脑油	429
0089 轻粉	398	0111 地浆	430
0090 粉霜	400	0112 泉水	431
0091 红粉	401	0113 温泉	431
0092 红升丹	403	0114 冰	432
0093 升药底	405		

第 三 卷

藻类植物药	435	双星藻科	428
颤藻科	437	0129 水绵	448
0115 螺旋藻	437	轮藻科	449
念珠藻科	438	0130 鱼草	449
0116 葛仙米	438	0131 水茴香藻	450
0117 发菜	439	海蕴科	450
0118 沼泽念珠藻	440	0132 海蕴	450
鞭枝藻科	440	铁钉菜科	451
0119 海雹菜	440	0133 铁钉菜	451
胶须藻科	440	董藻科	452
0120 苔垢菜	440	0134 鹅肠菜	452
衣藻科	441	0135 萱藻	452
0121 球衣藻	441	绳藻科	453
小球藻科	441	0136 绳藻	453
0122 小球藻	441	海带科、翅藻科	453
丝藻科	441	0137 昆布	453
0123 软丝藻	441	0138 海带根	459
礁膜科	442	巨藻科	459
0124 礁膜	442	0139 巨藻	459
石莼科	443	墨角藻科	460
0125 干苔	443	0140 鹿角菜	460
0126 蛎菜	444	马尾藻科	460
0127 石莼	445	0141 海茜	460
松藻科	447	0142 海藻	462
0128 水松	447	红毛菜科	467

0143 紫菜	467	0177 竹菌	500
柏枝藻科	469	0178 竹砂仁	501
0144 海门冬	469	0179 滇肉棒	502
石花菜科	470	0180 竹黄	502
0145 石花菜	470	炭角菌科	504
0146 小石花菜	471	0181 乌灵参	504
0147 鸡毛菜	471	羊肚菌科	505
海萝科	472	0182 羊肚菌	505
0148 海萝	472	地菇科	506
隐丝藻科	473	0183 瘤孢地菇	506
0149 蜈蚣藻	473	黑粉菌科	507
0150 厚膜藻	474	0184 高粱乌米	507
0151 海柏	474	0185 粟奴	507
珊瑚藻科	474	0186 大麦奴	508
0152 珊瑚藻	474	0187 玉米黑霉	508
0153 海藻石	475	0188 麦奴	509
杉藻科	475	木耳科	509
0154 角叉菜	475	0189 木耳	509
0155 小杉藻	476	0190 栉耳	513
育叶藻科	476	0191 杨栉耳	513
0156 叉枝藻	476	0192 毡盖木耳	513
红翎菜科	477	银耳科	514
0157 琼枝	477	0193 黄木耳	514
0158 麒麟菜	477	0194 橙耳	514
0159 鸡冠菜	478	0195 银耳	515
江蒿科	478	0196 桑耳	519
0160 江蒿	478	革菌科	519
仙菜科	480	0197 榆耳	519
0161 钩凝菜	480	0198 莲座革菌	520
0162 糕菜	481	珊瑚菌科	520
红叶藻科	481	0199 树头发	520
0163 鹧鸪菜	481	0200 帚菌	521
松节藻科	482	鸡油菌科	521
0164 软骨藻	482	0201 鸡油菌	521
0165 海人草	483	齿菌科	522
菌类植物药	485	0202 猴头菌	522
假丝菌科	487	0203 褐盖肉齿菌	524
0166 粉瘤菌	487	多孔菌科	525
霜霉科	487	0204 黑芝	525
0167 糠谷老	487	0205 亚黑管菌	526
曲霉科	488	0206 蝶毛菌	526
0168 红曲	488	0207 云芝	527
麦角菌科	489	0208 松橄榄	530
0169 麦角	489	0209 梓菌	531
0170 亚香棒虫草	491	0210 苦白蹄	531
0171 凉山虫草	492	0211 红缘层孔菌	532
0172 蛹草	493	0212 榆拟层孔菌	533
0173 大团囊虫草	494	0213 树舌	533
0174 冬虫夏草	494	0214 灵芝	534
0175 蝉花	499	0215 密纹薄芝	542
0176 梗谷奴	500	0216 热带灵芝	543
肉座菌科	500	0217 褐粘褶菌	543
		0218 龙眼梳	544

查看完整版

付费下载



【百万古籍库】

<https://www.fozhu920.com/list/>

【易】【医】【道】【武】【文】【奇】【画】【书】

1000000+ 高清古书籍

打包下载





【风水】风水命理资料合集_9500 本

阴宅阳宅、风水堪舆、八字命理、手相面相、符咒卦象、奇门遁甲、紫微斗数.....



【中医】中华传统医学资料大全_15000 本

针灸、推拿、正骨术、汉医、苗医、民间秘方偏方、药洒药方、祖传医术、珍本...



【道术】道家法术\茅山术\符咒术\气术_3000 套

修真秘籍、丹道、道家秘术、胎息功、内丹术、茅山法术、道家符咒、巫术、...



【武术】传统武术与现代搏击术_6200 册

少林、武当、太极拳、形意拳、八极拳、咏春拳、气功、散打、格斗、拳击、...



【集藏】经史子集库_13300 卷

【经史子集】楚辞、汉赋、诗集、词集、宝卷、正史、编年、别史、纪事本末、地理志...



【国画】传世名画 _ 6100 卷

唐、金、辽、宋、元、明、清 800 多位画家近 6000 多幅传世...



【县志】方志\地方县志\乡志\地理志_8100 册

府志、区志、乡志、地理志..... 此合集为全国范围地方县志\府志古籍影印电子版，...



【国学】中华古籍库—32 万册古籍书

32 万册《中华古籍库》【32 万册影印古籍 + 20 多亿字，带检索器和阅读工具】包括各地方志、日本内...

【更多】 >> <https://www.fozhu920.com/list/>