

· 最新版 ·

国家中医药管理局专业技术资格考试专家委员会 编写

# 全国中医药 专业技术资格考试大纲与细则

## 中药专业 (中级)



NLIC2970731396

全国百佳图书出版单位

中国中医药出版社

全国中医药专业技术资格考试大纲与细则

# 中药专业

(中级)

国家中医药管理局专业技术资格考试专家委员会 编写



NLIC2970731396

中国中医药出版社

· 北 京 ·

图书在版编目 (CIP) 数据

全国中医药专业技术资格考试大纲与细则. 中药专业: 中级/国家中医药管理局专业技术资格考试专家委员会编写. —北京: 中国中医药出版社, 2011. 12

ISBN 978 - 7 - 5132 - 0695 - 2

I. ①全… II. ①国… III. ①中国医药学 - 医药卫生人员 - 资格考试 - 自学参考资料  
②中药学 - 医药卫生人员 - 资格考试 - 自学参考资料 IV. ①R2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 247370 号

中国中医药出版社出版  
北京市朝阳区北三环东路 28 号易亨大厦 16 层  
邮政编码 100013  
传真 010 64405750  
三河鑫金马印刷有限公司印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 787 × 1092 1/16 印张 71 字数 1725 千字  
2011 年 12 月第 1 版 2011 年 12 月第 1 次印刷  
书号 ISBN 978 - 7 - 5132 - 0695 - 2

\*

定价 159.00 元  
网址 [www.cptcm.com](http://www.cptcm.com)

如有印装质量问题请与本社出版部调换  
版权专有 侵权必究  
社长热线 010 64405720  
购书热线 010 64065415 010 84042153  
书店网址 [csln.net/qksd/](http://csln.net/qksd/)

# 全国中医药专业技术资格考试大纲与细则

## 《中药专业》(中级)

### 编写委员会名单

#### 专业主编

丁安伟 (南京中医药大学)

阎玉凝 (北京中医药大学)

#### 专业主审

李连达 (中国中医科学院)

#### 学科主编 (以姓氏笔画为序)

王玉蓉 匡海学 刘新社 孙建宁 李 飞

李 冀 李兴广 吴启南 张学顺 郭霞珍

#### 学科编委 (以姓氏笔画为序)

王 彤 王均宁 王淑敏 田 侃 龙 军

冯年平 刘 斌 刘训红 许惠琴 孙秀梅

杜红卫 杨响光 来平凡 狄留庆 张国霞

陈玉婷 宋捷民 范 颖 金 华 金传山

郑虎占 陆兔林 袁 颖 袁宝权 黄 斌

贾永艳 黄达芳 崔家鹏 谢 辉 樊巧玲

## 编写说明

为进一步贯彻国家人力资源和社会保障部、卫生部及国家中医药管理局关于全国卫生专业中（初）级技术资格考试的有关精神，进一步体现中医药中（初）级专业技术资格考试的目标要求，国家中医药管理局人事教育司委托国家中医药管理局中医师资格认证中心，于2011年组织有关专家，对2006年版临床中医学、中西医结合医学、中药学、中医护理学中（初）级专业技术资格考试大纲以及2007年版全科医学（中医类）专业技术资格考试大纲进行了修订，形成了2011年版《全国中医药中（初）级专业技术资格考试大纲》（以下简称新大纲）。

新大纲体现了国家中医药管理局培养优秀临床人才“读经典，做临床”的思想导向；突出了中医、中西医结合、中药、中医护理四类临床专业中（初）级技术人员基础知识的临床综合运用能力及实践能力的测试；合理调整了考试科目设置，合理增加了与各专业相关学科的内容。

新大纲在中医、中西医结合临床专业层面与本科层次，以及中药3个级别、中医护理2个级别层次在考试科目设置及内容上均体现了差别。

新大纲注重了考试专业作为一个整体的表现形式。将20个专业考试大纲以“基础知识”、“相关专业知识”、“专业知识”、“专业实践能力”四个考试科目进行学科排序，并在具体内容上进行了4个方面的标识。

为了配合新大纲的实施，国家中医药管理局中医师资格认证中心组织全国中医药专业技术资格考试专家委员会，依据新大纲编写了与之相配套的《2011年版临床中医药专业技术资格中（初）级考试大纲细则》（以下简称大纲细则）。

本书是新大纲的具体细化。其内容涵盖临床中医、中西医结合、中药、中医护理四类20个专业（中级、初级师、初级士三个层次）、50个考试学科。《大纲细则》以20个专业分类，分别装订成书。

本书既是全国中医药专业技术资格考试命审题专家命题用书，也是临床中

医、中西医结合、中药、中医护理专业即将晋升为中（初）级专业技术资格的考生临床实践、复习备考的权威性参考书。

借此机会，感谢王永炎院士、张伯礼院士、李连达院士、石学敏院士以及其他十几位专业主审，对《大纲细则》书稿严格把关，提出精辟意见，对保证书稿质量发挥了重要作用。20个专业主编、55个学科主编及其编委在本次《大纲细则》编写中起到了主体作用，在此一并致谢！

由于时间仓促，2011年版《全国中医药专业技术资格考试大纲与细则》中不当之处在所难免，敬请有识之士不吝斧正，以便我们适时修订完善。

国家中医药管理局中医师资格认证中心

2011年11月21日

# 目 录

## 大 纲

第一部分 基础知识 .....	3
中药学 .....	3
中药化学 .....	11
方剂学 .....	15
第二部分 相关专业知识 .....	23
中医学基础 .....	23
中药药理学 .....	29
药事管理 .....	33
第三部分 专业知识 .....	37
中药炮制学 .....	37
中药鉴定学 .....	41
第四部分 专业实践能力 .....	45
中药药剂学 .....	45
中药调剂学 .....	51

## 大 纲 细 则

中药学 .....	59
第一单元 药性理论 .....	61
第二单元 中药的配伍与用药禁忌 .....	66
第三单元 中药的剂量与用法 .....	69
第四单元 解表药 .....	72
第五单元 清热药 .....	80

第六单元	泻下药	97
第七单元	祛风湿药	102
第八单元	化湿药	110
第九单元	利水渗湿药	113
第十单元	温里药	119
第十一单元	理气药	123
第十二单元	消食药	127
第十三单元	驱虫药	129
第十四单元	止血药	131
第十五单元	活血化瘀药	137
第十六单元	化痰止咳平喘药	145
第十七单元	安神药	155
第十八单元	平肝息风药	158
第十九单元	开窍药	164
第二十单元	补虚药	166
第二十一单元	收涩药	180
第二十二单元	涌吐药	186
第二十三单元	攻毒杀虫止痒药	188
第二十四单元	拔毒化腐生肌药	190
<b>中药化学</b>		193
第一单元	中药化学成分的一般研究方法	195
第二单元	糖和苷类化合物	200
第三单元	醌类化合物	206
第四单元	苯丙素类	212
第五单元	黄酮类化合物	217
第六单元	萜类和挥发油	228
第七单元	三萜类化合物	234
第八单元	甾体类化合物	241
第九单元	生物碱	250
第十单元	鞣质	262
第十一单元	其他成分	266
<b>方剂学</b>		271
第一单元	概述	273
第二单元	解表剂	275
第三单元	泻下剂	279

第四单元 和解剂 .....	283
第五单元 清热剂 .....	287
第六单元 祛暑剂 .....	295
第七单元 温里剂 .....	297
第八单元 补益剂 .....	301
第九单元 固涩剂 .....	308
第十单元 安神剂 .....	311
第十一单元 开窍剂 .....	313
第十二单元 理气剂 .....	315
第十三单元 理血剂 .....	318
第十四单元 治风剂 .....	324
第十五单元 治燥剂 .....	328
第十六单元 祛湿剂 .....	331
第十七单元 祛痰剂 .....	338
第十八单元 消食剂 .....	342
第十九单元 驱虫剂 .....	344
<b>中医学基础</b> .....	<b>345</b>
第一单元 中医学理论体系的基本特点 .....	347
第二单元 阴阳学说 .....	348
第三单元 五行学说 .....	352
第四单元 藏象 .....	356
第五单元 气血津液 .....	373
第六单元 经络 .....	378
第七单元 病因 .....	381
第八单元 发病 .....	390
第九单元 病机 .....	392
第十单元 诊法 .....	397
第十一单元 辨证 .....	413
第十二单元 防治原则 .....	424
<b>中药药理学</b> .....	<b>429</b>
第一单元 中药药理学的基本理论与基础知识 .....	431
第二单元 解表药 .....	439
第三单元 清热药 .....	446
第四单元 泻下药 .....	457
第五单元 祛风湿药 .....	462

第六单元	芳香化湿药	469
第七单元	利水渗湿药	473
第八单元	温里药	479
第九单元	理气药	484
第十单元	消食药	492
第十一单元	止血药	494
第十二单元	活血化瘀药	499
第十三单元	化痰、止咳、平喘药	509
第十四单元	安神药	513
第十五单元	平肝息风药	516
第十六单元	开窍药	520
第十七单元	补虚药	523
第十八单元	收涩药	538
第十九单元	驱虫药	542
第二十单元	中药新药(医院制剂)药效学和毒理学研究基本知识	543
<b>药事管理</b>		549
第一单元	药事与药事管理	551
第二单元	药品与药品标准、药师职责	555
第三单元	药事组织	563
第四单元	中药管理	570
第五单元	麻醉药品和精神药品管理条例	577
第六单元	医疗用毒性药品管理办法	581
第七单元	国家基本药物管理	584
第八单元	处方药与非处方药分类管理	587
第九单元	医疗机构药事管理	589
第十单元	药品不良反应监测报告制度与药品召回制度	599
第十一单元	药品注册管理办法	603
第十二单元	药品经营质量管理规范	606
第十三单元	中医药条例	608
第十四单元	中药知识产权保护	610
第十五单元	药品包装、标签和说明书的管理	615
第十六单元	《药品管理法》	618
<b>中药炮制学</b>		623
第一单元	炮制与临床疗效	625
第二单元	中药炮制的目的及对药物的影响	627

第三单元 中药炮制的辅料 .....	633
第四单元 炮制品的质量要求 .....	636
第五单元 净选加工 .....	638
第六单元 饮片切制 .....	645
第七单元 炮制方法各论及其主要药物 .....	651
<b>中药鉴定学</b> .....	<b>743</b>
第一单元 中药鉴定总论 .....	745
第二单元 根及根茎类中药 .....	757
第三单元 茎木类中药 .....	793
第四单元 皮类中药 .....	798
第五单元 叶类中药 .....	806
第六单元 花类中药 .....	811
第七单元 果实及种子类中药 .....	817
第八单元 全草类中药 .....	829
第九单元 藻、菌、地衣类中药 .....	838
第十单元 树脂类中药 .....	842
第十一单元 其他类中药 .....	845
第十二单元 动物类中药 .....	848
第十三单元 矿物类中药 .....	861
<b>中药药剂学</b> .....	<b>867</b>
第一单元 绪论 .....	869
第二单元 制药卫生 .....	872
第三单元 粉碎、筛析与混合 .....	879
第四单元 散剂 .....	882
第五单元 浸提、分离、浓缩与干燥 .....	886
第六单元 浸出药剂 .....	895
第七单元 液体药剂 .....	903
第八单元 注射剂（附：眼用溶液） .....	916
第九单元 外用膏剂 .....	929
第十单元 栓剂 .....	939
第十一单元 胶剂 .....	942
第十二单元 胶囊剂 .....	944
第十三单元 丸剂 .....	947
第十四单元 颗粒剂 .....	955
第十五单元 片剂 .....	959

第十六单元	气雾剂	972
第十七单元	膜剂	975
第十八单元	药物制剂新技术	977
第十九单元	中药制剂的稳定性	982
第二十单元	中药制剂的生物有效性评价	985
第二十一单元	药物制剂的配伍变化	986
<b>中药调剂学</b> .....		
第一单元	中药处方与处方应付	991
第二单元	中药配伍及用药禁忌	1019
第三单元	合理用药	1028
第四单元	特殊中药的调剂与管理	1039
第五单元	中药用量与计量	1046
第六单元	中药调剂设施及工作制度	1049
第七单元	饮片调剂操作规程	1053
第八单元	中成药调剂操作规程	1068
第九单元	中药煎服	1084
第十单元	医院药品采购与供应	1091
第十一单元	中药品质变异	1098
第十二单元	中药养护技术	1108
第十三单元	医院药检工作及药品质量管理	1120

# 大綱



## 第一部分 基础知识

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目
中 药 学	一、药性理论	(一) 四气	1. 四气所表示药物的作用	1
			2. 四气对临床用药的指导意义	1
		(三) 升降浮沉	1. 影响升降浮沉的因素	1
			2. 升浮与沉降的不同作用	1
			3. 升浮沉降对临床用药的指导意义	1
		(四) 归经	1. 归经的理论基础和确定依据	1
			2. 归经理论对临床用药的指导意义	1
		(五) 毒性	1. 正确对待中药的毒性	1
			2. 引起中药中毒的主要原因	1
			3. 掌握药物毒性对临床用药的指导意义	1
	二、中药的配伍与用药禁忌	(一) 中药的配伍	1. 配伍的意义	1
			2. 配伍的内容	1
		(二) 中药的用药禁忌	1. 配伍禁忌	1
			2. 妊娠用药禁忌	1
	三、中药的剂量与用法	(一) 剂量	确定剂量的因素	1
			1. 特殊煎法	1
		(二) 用法	2. 服药法	1
	四、解表药		(一) 概述	1. 解表药的性能特点
		2. 解表药的功效		1
		3. 解表药的适应范围		1
4. 解表药的使用注意事项		1		
5. 各类解表药的性能特点		1		

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目	
中 药 学	四、解表药	(一) 概述	6. 各类解表药的功效	1	
			7. 各类解表药的适应范围	1	
		(二) 发散风寒药	麻黄、桂枝、紫苏、生姜、香薷、荆芥、防风、羌活、白芷、细辛、藁本、苍耳子、辛夷的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1	
			(三) 发散风热药	薄荷、牛蒡子、蝉蜕、桑叶、菊花、蔓荆子、柴胡、升麻、葛根、淡豆豉的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
		五、清热药		(一) 概述	1. 清热药的性能特点
			2. 清热药的功效		1
	3. 清热药的适应范围		1		
	4. 清热药的使用注意事项		1		
	5. 各类清热药的性能特点		1		
	6. 各类清热药的功效		1		
	7. 各类清热药的适应范围		1		
	(二) 清热泻火药		石膏、知母、芦根、天花粉、淡竹叶、栀子、夏枯草、决明子、谷精草的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1	
	(三) 清热燥湿药		黄芩、黄连、黄柏、龙胆草、秦皮、苦参、白鲜皮的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1	
	(四) 清热解毒药		金银花、连翘、穿心莲、大青叶、板蓝根、青黛、贯众、蒲公英、紫花地丁、野菊花、重楼、拳参、土茯苓、鱼腥草、金荞麦、大血藤、败酱草、射干、山豆根、马勃、白头翁、马齿苋、鸦胆子、半边莲、白花蛇舌草、山慈菇、熊胆、白藜的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1	
	(五) 清热凉血药		生地黄、玄参、牡丹皮、赤芍、紫草、水牛角的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1	
	(六) 清虚热药		青蒿、地骨皮、白薇、银柴胡、胡黄连的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1	
	六、泻下药		(一) 概述	1. 泻下药的性能特点	1
		2. 泻下药的功效		1	

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目
中 药 学	六、泻下药	(一) 概述	3. 泻下药的适应范围	1
			4. 泻下药的使用注意事项	1
			5. 各类泻下药的性能特点	1
			6. 各类泻下药的功效	1
			7. 各类泻下药的适应范围	1
		(二) 攻下药	大黄、芒硝、番泻叶、芦荟的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
		(三) 润下药	火麻仁、郁李仁、松子仁的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
		(四) 峻下逐水药	甘遂、京大戟、芫花、商陆、牵牛子、巴豆、千金子的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
	七、祛风湿药	(一) 概述	1. 祛风湿药的性能特点	1
			2. 祛风湿药的功效	1
			3. 祛风湿药的适应范围	1
			4. 祛风湿药的使用注意事项	1
			5. 各类祛风湿药的性能特点	1
			6. 各类祛风湿药的功效	1
			7. 各类祛风湿药的适应范围	1
		(二) 祛风寒湿药	独活、威灵仙、川乌、蕲蛇、乌梢蛇、木瓜、蚕砂、伸筋草、寻骨风、松节、海风藤、路路通的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
	(三) 祛风湿热药	秦艽、防己、桑枝、豨莶草、臭梧桐、络石藤、雷公藤、丝瓜络的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1	
	(四) 祛风湿强筋骨药	五加皮、桑寄生、狗脊、千年健、鹿衔草的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1	
	八、化湿药	(一) 概述	1. 化湿药的性能特点	1
			2. 化湿药的功效	1
			3. 化湿药的适应范围	1
			4. 化湿药的使用注意事项	1