

# 全国中医药专业技术资格考试大纲

## 中药专业

### (中级)

#### 大纲

#### 专业知识

#### 中药炮制学

考试学科	单元	细目	要点	考试科目
中药炮制学	一、炮制与临床疗效	(一)炮制与临床疗效	1. 净制与临床疗效的关系	3
			2. 切制与临床疗效的关系	3
			3. 加热炮制与临床疗效的关系	3
			4. 加辅料炮制与临床疗效的关系	3
		(二)炮制对药性的影响	1. 炮制对药物四气五味的影响	3
			2. 炮制对药物升降浮沉的影响	3
			3. 炮制对药物毒性的影响	3
			4. 炮制对药物归经的影响	3
		(三)炮制与方剂疗效的关系	1. 提高疗效	3
			2. 消减不良反应	3
			3. 扩大应用范围	3
			4. 适应剂型要求	3
	二、中药炮制的目的及对药物的影响	(一)中药炮制的目的	结合具体药物认识炮制的目的	3
		(二)炮制对药物化学成分的影响	1. 对含生物碱类药物的影响	3
			2. 对含苷类药物的影响	3
			3. 对含挥发油类药物的影响	3
			4. 对含无机化合物类药物的影响	3
	5. 对含其他成分类药物的影响	3		
	三、中药炮制的辅料		1. 液体辅料的种类	3
			2. 液体辅料的炮制作用	3
			3. 固体辅料的种类	3
			4. 固体辅料的炮制作用	3
	四、炮制品的质量要求		1. 炮制品质量要求的项目	3
2. 各项目的标准			3	
五、净选加工	(一)净选加工的目的	结合具体药物理解目的	3	
	(二)清除杂质	1. 清除杂质的方法	3	
		2. 各种方法的操作要点	3	
		3. 各种方法适用的药物	3	

		(三)分离和清除非药用部位	1. 去除非药用部位的方法	3	
			2. 各种方法的适用药物	3	
		(四) 其他加工	1. 其他加工方法	3	
			2. 各种方法的适用药物	3	
六、饮片切制		(一)饮片切制的目的	结合具体药物理解目的	3	
			(二)切制前的水处理	1. 常用的水处理方法	3
				2. 各种方法的适用药物	3
				3. 药材软化程度的检查方法	3
				4. 水处理的“少泡多润”原则	3
			(三)饮片类型及切制方法	1. 饮片的类型	3
				2. 各种类型的规格	3
				3. 饮片的选择原则	3
				4. 切制方法	3
			(四) 饮片的干燥	1. 饮片干燥的方法	3
				2. 饮片干燥的注意事项	3
			七、炮制方法各论及其主要药物		(一) 炒法
2. 操作方法	3				
3. 辅料用量	3				
4. 注意事项	3				
5. 适用药物	3				
(二) 炙法	1. 目的	3			
	2. 操作方法	3			
	3. 辅料用量	3			
	4. 注意事项	3			
	5. 适用药物	3			
(三) 煨法	1. 目的	3			
	2. 操作方法	3			
	3. 辅料用量	3			
	4. 注意事项	3			
	5. 适用药物	3			
(四) 蒸、煮、焯法	1. 蒸法的目的	3			
	2. 蒸法的操作方法	3			
	3. 蒸法的辅料用量	3			
	4. 蒸法的注意事项	3			
	5. 蒸法的适用药物	3			
	6. 煮法的目的	3			
	7. 煮法的操作方法	3			

		8. 煮法的辅料用量	3
		9. 煮法的注意事项	3
		10. 煮法的适用药物	3
		11. 焯法的目的	3
		12. 焯法的操作方法	3
		13. 焯法的注意事项	3
		14. 焯法的适用药物	3
	(五) 复制法	1. 目的	3
		2. 操作方法	3
		3. 辅料用量	3
		4. 注意事项	3
		5. 适用药物	3
	(六) 发酵法	1. 目的	3
		2. 操作方法	3
		3. 注意事项	3
		4. 适用药物	3
	(七) 发芽法	1. 目的	3
		2. 操作方法	3
		3. 注意事项	3
		4. 适用药物	3
	(八) 制霜法	1. 目的	3
		2. 操作方法	3
		3. 注意事项	3
		4. 适用药物	3
	(九) 烘焙法	1. 目的	3
		2. 操作方法	3
		3. 注意事项	3
		4. 适用药物	3
	(十) 煨制法	1. 目的	3
		2. 操作方法	3
		3. 辅料用量	3
		4. 注意事项	3
		5. 适用药物	3
	(十一) 提净法	1. 目的	3
		2. 操作方法	3
		3. 辅料用量	3
		4. 注意事项	3

			5. 适用药物	3
		(十二) 水飞法	1. 目的	3
			2. 操作方法.	3
			3. 注意事项	3
			4. 适用药物	3
		(十三) 干馏法	1. 目的	3
			2. 操作方法	3
			3. 注意事项	3
			4. 适用药物	3
		(十四)主要药物的炮制	1. 主要药物的炮制方法 (145种)	3
			2. 主要药物的炮制作用 (80种)	3
			3. 主要药物各炮制品的主要功效 (65种)	3
			4. 主要药物的炮制研究概况 (43种)	3

### 中药鉴定学

考试学科	单元	细目	要点	考试科目
中药鉴定学	一、中药鉴定总论	(一) 中药材的采收	1. 采收原则	3
		加工	2. 加工方法	3
		(二) 中药鉴定的依据	1. 国家药品标准	3
			2. 地方药品标准	3
		(三) 中药鉴定的一般程序	1. 检品登记	3
			2. 取样	3
			3. 鉴定	3
			4. 鉴定记录及鉴定报告书	3
		(四) 中药鉴定方法	1. 来源鉴定	3
			2. 性状鉴定 (药材、饮片)	3
			3. 显微鉴定	3
			4. 理化鉴定	3
		(五) 中药质量标准	中药材质量标准的项目内容	3
	二、根及根茎类中药	(一) 根类中药的概述	1. 性状鉴别 (药材、饮片)	3
			2. 显微鉴别	3
		(二) 根茎类中药的概述	1. 性状鉴别 (药材、饮片)	3
			2. 显微鉴别	3
		(三) 常用根及根茎类中药的鉴定	1. 来源	3
			2. 主产地	3

		3. 采收加工	3
		4. 性状鉴别	3
		5. 显微鉴别	3
		6. 主成分	3
		7. 理化鉴别与含量测定	3
		8. 常用根及根茎类中药药材的检 查	3
三、茎木类中 药	(一) 茎木类中药的 概述	1. 性状鉴别 (药材、饮片)	3
		2. 显微鉴别	3
	(二) 常用茎木类中 药的鉴定	1. 来源	3
		2. 主产地	3
		3. 性状鉴别	3
		4. 显微鉴别	3
		5. 主成分	3
	6. 理化鉴别	3	
四、皮类中药	(一) 皮类中药概述	1. 性状鉴别 (药材、饮片)	3
		2. 显微鉴别	3
	(二) 常用皮类中药 的鉴定	1. 来源	3
		2. 主产地	3
		3. 采收加工	3
		4. 性状鉴别 (药材、饮片)	3
		5. 显微鉴别	3
		6. 主成分	3
		7. 理化鉴别与含量测定	3
五、叶类中药	(一) 叶类中药的概 述	1. 性状鉴别	3
		2. 显微鉴别	3
	(二) 常用叶类中药 的鉴定	1. 来源	3
		2. 主产地	3
		3. 性状鉴别	3
		4. 显微鉴别	3
		5. 主成分	3
		6. 理化鉴别与含量测定	3
六、花类中药	(一) 花类中药的概 述	1. 性状鉴别	3
		2. 显微鉴别	3
	(二) 常用花类中药 的鉴定	1. 来源	3
		2. 主产地	3
		3. 性状鉴别	3

		4. 显微鉴别	3
		5. 主成分	3
		6. 理化鉴别与含量测定	1
七、果实及种子类中药	(一) 果实类中药、概述	1. 性状鉴别	3
		2. 显微鉴别	3
	(二) 种子类中药概述	1. 性状鉴别	3
		2. 显微鉴别	3
	(三) 常用果实种子类中药的鉴定	1. 来源	3
		2. 主产地	3
		3. 采收加工	3
		4. 性状鉴别	3
		5. 显微鉴别	3
		6. 主成分	3
		7. 理化鉴别与含量测定	3
八、全草类中药	常用全草类中药的鉴定	1. 全草类中药鉴别特点	3
		2. 来源	3
		3. 主产地	3
		4. 性状鉴别	3
		5. 显微鉴别	3
		6. 主成分	3
		7. 理化鉴别与含量测定	3
九、藻、菌、地衣类中药	(一) 藻、菌、地衣类中药概述	1. 藻类中药	3
		2. 菌类中药	3
		3. 地衣类中药	3
	(二) 常用藻、菌、地衣类中药的鉴定	1. 来源	3
		2. 主产地	3
		3. 采收加工	3
		4. 性状鉴别	3
		5. 显微鉴别	3
		6. 主成分	3
		7. 理化鉴别与含量测定	3
十、树脂类中药	(一) 树脂类中药概述	1. 树脂类中药的化学组成和分类	3
		2. 树脂类中药的通性	3
	(二) 常用树脂类中药的鉴定	1. 来源	3
		2. 主产地	3
		3. 性状鉴别	3
		4. 主成分	3

			5. 理化鉴别与含量测定	3
十一、其他类中药	(一) 其他类中药的概述	1. 药用部分		3
		2. 鉴别要点		3
	(二) 常用其他类中药的鉴定	1. 来源		3
		2. 主产地		3
		3. 性状鉴别		3
		4. 显微鉴别		3
		5. 主成分		3
6. 理化鉴别与含量测定		3		
十二、动物类中药	(一) 动物类中药的概述	1. 药用动物的分类		3
		2. 动物类中药的分类		3
	(二) 动物类中药的鉴定	1. 性状鉴别		3
		2. 显微鉴别		3
		3. 理化鉴别		3
	(三) 常用动物类中药	1. 来源		3
		2. 主产地		3
		3. 采收加工		3
		4. 性状鉴别		3
		5. 显微鉴别		3
6. 主成分		3		
7. 理化鉴别与含量测定		3		
十三、矿物类中药	(一) 矿物类中药的概述	1. 矿物的性质		3
		2. 矿物类中药的分类		3
		3. 矿物类中药的鉴定方法		3
	(二) 常用矿物类中药的鉴定	1. 来源		3
		2. 主产地		3
		3. 性状鉴别		3
		4. 主成分		3
5. 理化鉴别与含量测定		3		

