

全国中医药专业技术资格考试大纲
《中药专业》（初级士）
专业知识

考试学科	单元	细目	要点	考试科目	
中药炮制学	一、中药炮制的目的		结合具体药物认识炮制的目的	3	
	二、净制与切制	（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）饮片切制	1. 饮片切制的目的	3	
			2. 常见的饮片类型	3	
			3. 各饮片类型的适用药物	3	
		三、炮制方法各论及其主要药物	（一）炒法	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	
	（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、燀法		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. 燂法的目的	3
			12. 燂法的操作方法	3
			13. 燂法的注意事项	3
			14. 燂法的适用药物	3
		(五) 主要药物的炮制	主要药物的炮制方法及炮制作用 (100种)	3

续表（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）中药鉴定的依据	中药鉴定的依据	3	
		（二）中药鉴定的一般程序	1. 中药鉴定的一般程序	3	
			2. 中药鉴定的取样原则与方法	3	
		（三）中药鉴定方法	1. 常用鉴定方法	3	
			2. 来源鉴定	3	
			3. 性状鉴定	3	
		二、根及根茎类中药	（一）根类中药的概述	1. 性状鉴别	3
				2. 显微鉴别	3
			（二）根茎类中药的概述	1. 性状鉴别	3
	2. 显微鉴别			3	
	（三）常用根及根茎类中药鉴定		1. 来源	3	
			2. 主产地	3	
		3. 性状鉴别	3		
	三、茎木类中药	（一）茎木类中药的概述	茎木类中药的性状鉴别	3	
		（二）常用茎木类中药鉴定	1. 来源	3	
			2. 主产地	3	
	3. 性状鉴别	3			
	四、皮类中药	（一）皮类中药概述	皮类中药的性状鉴别	3	
		（二）常用皮类中药的鉴定	1. 来源	3	
			2. 主产地	3	
	3. 性状鉴别	3			
	五、叶类中药	（一）叶类中药概述	叶类中药的性状鉴别	3	
		（二）常用叶类中药鉴定	1. 来源	3	
			2. 主产地	3	
	3. 性状鉴别	3			
	六、花类中药	（一）花类中药概述	花类中药的性状鉴别	3	
		（二）常用花类中药鉴定	1. 来源	3	
			2. 主产地	3	
	3. 性状鉴别	3			
	七、果实及种子类中药	（一）果实类中药概述	果实类中药的性状鉴别	3	
（二）种子类中药概述		种子类中药的性状鉴别	3		
（三）常用果实种子类中药鉴定		1. 来源	3		
		2. 主产地	3		
3. 性状鉴别	3				

八、全草类中药	常用全草类中药鉴定	1. 来源	3
		2. 主产地	3
		3. 性状鉴别	3
九、藻、菌、地衣类中药	（一）藻、菌、地衣类中药的概述	1. 藻类	3
		2. 菌类	3
		3. 地衣类	3
	（二）常用藻、菌、地衣类中药的鉴定	1. 来源	3
		2. 主产地	3
		3. 性状鉴别	3
十、树脂类中药	（一）树脂类中药的概述	1. 化学组成	3
		2. 通性	3
		3. 分类	3
		4. 鉴定	3
	（二）常用树脂类中药鉴定	1. 来源	3
		2. 主产地	3
		3. 性状鉴别	3
十一、其他类中药	其他类中药的鉴定	1. 来源	3
		2. 主产地	3
		3. 性状鉴别	3
十二、动物类中药	（一）动物类中药概述	1. 动物类中药的分类	3
		2. 动物类中药的性状鉴别	3
	（二）常用动物类中药鉴定	1. 来源	3
		2. 主产地	3
		3. 性状鉴别	3
	十三、矿物类中药	（一）矿物类中药概述	1. 矿物的性质
2. 矿物类中药的分类与鉴别方法			3
（二）常用矿物类中药鉴定		1. 来源	3
		2. 主产地	3
		3. 性状鉴别	3
		4. 主成分	3