

福建省2008年专升本《中药药剂学》考试大纲 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/459/2021\\_2022\\_\\_E7\\_A6\\_8F\\_E5\\_BB\\_BA\\_E7\\_9C\\_812\\_c66\\_459695.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/459/2021_2022__E7_A6_8F_E5_BB_BA_E7_9C_812_c66_459695.htm)

一、考试要求 中药药剂学是以中医药理论为指导，运用现代科学技术，研究中药药剂的配制理论、生产技术、质量控制和合理应用等内容的一门综合性应用技术科学。《中药药剂学》是中药学专业的主干专业课，它不仅与本专业的各门基础课、专业基础课和其他专业课有着密切的联系，而且与中药工业化生产和临床医疗密切相关，也是连接中医与中药的纽带，是实现中药现代化的重要组成部分。根据中药学专业（专升本）入学需要，中药药剂学知识考试内容的总体要求分为掌握、熟悉、了解三个层次：掌握中药常用剂型的概念、特点、制备工艺和质量控制等的基础理论、基本知识和技能，掌握现代药剂学的有关理论与技术；熟悉药剂常用辅料，专用设备的基本构造、性能及使用保养方法等内容；了解国内外药剂学研究新进展。

二、考试内容 第一章 绪论

1. 掌握中药药剂学的含义、理论体系的特点与任务；中药剂型选择的基本原则；《中华人民共和国药典》（简称《中国药典》）、《中华人民共和国卫生部药品标准》（简称《部颁药品标准》）及有关药品管理法规的性质、特点与使用方法。
2. 熟悉《中药药剂学》常用术语的概念；中药药剂学在中医药事业中的地位与作用；《药品生产质量管理规范》（简称GMP）、《药品非临床研究质量管理规范》（简称GLP）、《药品临床试验管理规范》（简称GCP）及《中药材生产质量管理规范》（简称GAP）等。
3. 了解《中药药剂学》的发展简史、研究进展

与方向；中药剂型的分类方法；现代药剂学的分支学科。第二章 中药调剂 1. 掌握处方的调配程序与注意事项。2. 熟悉中药“斗谱”排列的一般原则，处方药、非处方药的基本概念；中药毒性药品种及用量；处方禁忌药。3. 了解处方种类与格式；非处方药的遴选原则；中药学的配伍变化与现代研究简况。第三章 制药卫生 1. 掌握常用的灭菌方法和主要防腐剂的正确用法。2. 熟悉制药卫生的意义和基本要求，预防药剂污染的主要环节。3. 了解制药环境卫生的要求与管理、无菌操作法和无菌检查法。第四章 粉碎、筛析、混合与制粒 1. 掌握药料粉碎、筛析、混合与制粒的目的与基本原理。2. 掌握常用的粉碎、混合、制粒方法。3. 熟悉粉碎、筛析、混合、制粒常用机械的构造、性能及使用保养方法。4. 了解粉粒学在药剂中的应用。第五章 散剂 1. 掌握散剂的一般制备方法，以及含毒性药物散剂、低共熔物散剂、含液体药物散剂、眼用散剂等的制备原则和方法。2. 熟悉散剂的含义、特点、分类、质量要求及检查方法。第六章 中药的浸提、分离与精制 1. 掌握中药浸提的过程及其影响因素；常用的浸提方法与选用；各种分离方法的特点与选用；常用精制方法的原理与选用。2. 熟悉中药浸提、分离、精制的目的；浸提常用设备的构造、性能及使用保养。3. 了解中药浸提常用溶剂和浸提辅助剂；药材成分与疗效的关系。第七章 提取液的浓缩与干燥 1. 掌握影响药液浓缩的因素，常用的浓缩方法、原理及其选用；影响药物干燥的因素，常用的干燥方法、原理及其选用。2. 熟悉中药常用浓缩、干燥设备的性能及使用保养。第八章 浸出药剂 1. 掌握汤剂、中药合剂、口服液、糖浆剂、煎膏剂、药酒、酏剂、流浸

膏剂、浸膏剂、茶剂的制备方法与注意事项。2. 熟悉浸出药剂的含义、特点及剂型种类；各种剂型的含义、特点、质量要求及控制方法。3. 了解汤剂研究及剂改的进展；煎膏“返砂”原因及解决途径；液体类浸出药剂的生霉发酵、浑浊、沉淀的原因及解决途径等。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)