

中药药剂学(含中药炮制学) (1) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/17/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E8\\_8D\\_AF\\_E8\\_8D\\_AF\\_E5\\_c23\\_17838.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/17/2021_2022__E4_B8_AD_E8_8D_AF_E8_8D_AF_E5_c23_17838.htm) 中药药剂学部分主要

包括中药药剂的制备理论、生产技术、质量控制与合理应用等内容，是执业药师必备的中药专业知识的重要组成部分。

根据执业药师的职责与执业活动的需要，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：

中药药剂学的基本概念及常用术语；药剂生产中粉碎、浸提、纯化、浓缩、干燥、灭菌的基本原理、方法及应用；增加

药物溶解度的方法；中药药剂学各剂型的含义、特点、质量要求及质量评价；影响中药药剂稳定性的因素及提高药剂稳定性

的方法；生物药剂学和药物动力学的基本概念和内容。

熟悉：各剂型的制备原理和制备工艺；常用表面活性剂的类型、特点及其应用；药物新剂型与制剂新技术的含义、特点

和应用。了解：中药药剂学的任务和发展趋势；制剂生产中常用设备的性能、特点、使用方法及安全措施。【考试内容

】1.绪论 掌握中药药剂学及其分支学科的概念；剂型选择基本原则；中药药剂学常用术语（剂型、制剂、中成药、新药等）；药品标准及药典的含义、性质和作用；了解中药药剂学的基本任务和发展情况。

2.药剂卫生 掌握各种物理灭菌法和化学灭菌法的含义、要求及应用。掌握主要防腐剂的品种及使用要点。

熟悉药品卫生标准和药剂可能被微生物污染的途径。熟悉制药环境的空气净化要求。了解F与F0值的概念及其在灭菌中的意义与应用。

3.粉碎与筛析 掌握粉碎的目的、方法及其应用。熟悉药筛的种类和药粉的分等。熟悉堆密

度、孔隙率、休止角等概念。熟悉微粉化技术及其在药剂中的应用。熟悉常用粉碎机械（柴田粉碎机、万能粉碎机、球磨机、流能磨）和过筛器械（振动筛粉机）的性能及其适用范围。了解常用的离析器械。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)