

药剂学辅导：药剂学的定义与基本术语 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__E8_8D_AF_E5_89_82_E5_AD_A6_E8_c23_17580.htm

一、药剂学的定义

pharmaceutics，研究药物制剂的基本理论、处方设计、制备工艺、质量控制和合理使用等内容的综合性应用技术科学。

具体地讲，药剂学是以物理学、化学、药理、药物化学、药材学及中医基础理论为基础，密切与医疗及生产实践相结合来研究药物配制的理论和生产过程的合理化及有关操作技能，确保药物制剂的安全、有效、稳定。

二、药剂学常用术语

药品（pharmaceutical）：用于预防、治疗、诊断人体的疾病，调节生理机能并规定有适应症、用法、用量的物质。通常包括原料药、植物药和制剂。

药物制剂（pharmaceutical preparations）：根据药典、药品标准或其它适当处方，将原料药按某剂型制成具有一定规格的药剂。

药物剂型（dosage form）：任何药物供临床应用之前，都必须制成适合于医疗或预防应用的形式。

制剂学（pharmaceutical engineering）：研究制剂的生产工艺和理论的科学。

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