

执业药师《药剂学》辅导：10种制备技术 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__E6_89_A7_E4_B8_9A_E8_8D_AF_E5_c23_17486.htm 1.微囊：凝聚法（单，复），溶剂-非溶剂法，改变温度法，液中干燥法，喷雾干燥法，喷雾凝结法，空气悬浮法，界面缩聚法，辐射交联法 2.包合物：饱和水溶液法，研磨法，冷冻干燥法医学教育网原创，喷雾干燥法 3.固体分散物：熔融法，溶剂法，溶剂-熔融法，溶剂-喷雾干燥法，研磨法 4.脂质体：注入法，薄膜分散法，超声波分散法，逆相蒸发法，冷冻干燥法 5.微球：乳化-固化法，喷雾干燥法，液中干燥法 6.纳米粒：胶束聚合法，乳化聚合法，界面聚合法，液中干燥法 7.微丸：沸腾制粒法，喷雾制粒法，包衣锅法，挤出滚圆法，离心抛射法，液中干燥法 8.栓剂：热熔法，冷压法，捏搓法 9.软膏：研和法，熔和法，乳化法 10.膜剂：均浆流延成膜法，压-融成膜法，复合制膜法 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