

常用的几种实验设计方法公卫执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_B8_B8_E7_94_A8_E7_9A_84_E5_c22_645754.htm 常用的几种实验设计方法：（一）完全随机设计 完全随机设计仅涉及一个处理因素（但可为多水平），故又称单因素（one-way）设计。它是将受试对象按随机化的方法分配到各个处理组中，观察实验效应，临床试验中的随机对照试验也属于此类设计。（二）配对设计 是将受试对象按一定条件配成对子，再随机分配每对中的两个受试对象到不同处理组。配对的因素是影响实验效应的主要非处理因素。（三）配伍组设计 亦称随机区组设计。它是配对设计的扩大，是将几个受试对象按一定条件划分考，试大网站收集成配伍组或区组，再将每一配伍组的各受试者随机分配到各个处理组中去。每个配伍组的例数等于处理组个数。配伍的条件同配对设计。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