

统计研究设计的特点公卫执业医师考试 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__E7_BB_9F_E8_AE_A1_E7_A0_94_E7_c22_645757.htm 医学研究分为调查研究 and 实验研究两类，因而统计研究设计也相应地分为调查设计和实验设计两类。

一、调查研究的特点 调查研究（简称调查），是指研究者根据研究目的或假设，到调查现场用设计好的调查工具，客观地观察记录某些事物/现象的状况及其特征，并进行分析，达到研究目的。调查研究的特点是研究者对研究对象未给予任何干预措施，因此又称为观察性研究。

二、实验研究的特点 实验研究是指研究者根据研究目的或假设，主动给研究对象考，试大网站收集某种干预措施，然后观察并总结其结果，回答研究假设所提出的问题。实验研究的特点是研究者能够主动地加以干预。另外，我们通常所说的实验多是以实验动物和实验样品为对象的，而以人为对象的研究常说成是试验。

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