

北京大学2004年心理学研究方法实验考研试题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/112/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E5_A4_A7_E5_c73_112351.htm 第一部分 名词解释(4*6) 1实验范式 2交互作用 3多重记忆系统 4数量估计法 5图式 6turing检验 简答题 1简述图形知觉的拓扑研究(13) 2简述kahneman对人在不确定情景下的决策策略研究(13) 3ROC曲线的特性(10) 4(题目很长，其实就是解释朱滢书P366，表8.12的数据并结合数据说明编码特异性研究)(15) 第二部分 三、计算题(10*2) 2、有40人接受调查。支持 不支持 观看比赛前30 10 观看比赛后15 25 看比赛前后有否差异？ 四、应用题(20) 有一个持错误观点的博士生，认为只有研究检验达到显著性水平才会通过论文答辩，他自编了量表，希望发现正常人和有犯罪前科的人在量表得分上有显著差异，现在他有一个50人的正常人得分38，他可以在找到一个100人的有犯罪前科的大学样本或者25人有犯罪记录的高中生样本，现知道前者可能来自总分为35的总体，后者来自30分，那么他应选哪个组？(要写明计算过程，只写答案不给分) 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