

心理学对复合推理的研究 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/60/2021_2022__E5_BF_83_E7_90_86_E5_AD_A6_E5_c38_60802.htm 迄今为止，复合推理领域的心理学实验研究主要围绕沃森（P．C．Wason）于20世纪60年代中期提出的三大类型的课题进行研究的,即条件推理、四卡片选择作业和THOG问题。条件推理的研究，主要是对“如果P，则Q”（有时也有人用“P，当且仅当Q”）的语言形式的句子进行研究。在实验中，通常用抽象材料来构成实验材料。实验程序一般是，把实验材料呈现给被试，并要求他们评估其有效性。这可以要求他决定结论是否必然根据前提推论出来，也可以在假设前提是真的情况下，要求被试判定结论的真值。继沃森之后，约翰逊莱尔德（1972）、埃文斯（J．St．B．T．Evans,1993）、布雷安（M．D．S．Braine，1979）、里普斯（L．J．Rips，1983）、布雷安和奥布赖恩（D．P．O．OBrien，1991）、奥克斯福特和斯坦因（M．Oaksford amp. Legren zi，1993）在这一领域作了大量的研究。沃森于1977年又用排斥选言的逻辑作实验材料设计了称之为THOG问题的实验（Wason，1977；Wason amp. Tversky，1982；Mynatt, Doherty amp. Legrenzi，1993；Needham & amp. Amado；1995）。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