

吉尔福特智能三维结构模型的新发展

卢家楣

()

中图分类号:

摘要: 对人类智能结构的探究不仅具有重要的理论意义,而且更具有明显的实践意义——有利于指导智能的测试、培养和人才选拔工作。自本世纪初斯皮尔曼提出两因素理论以来,各国心理学家孜孜不倦地探索,相继提出各种智能结构模型(SOI model)。这大致可分为两大类:以伯特·阜南和埃森克等为代表的层次结构模型和以塞司登·希莱辛格和吉尔福特等为代表的多维因素结构模型,其中当前最富有影响的要首推

关键词:

 [阅读文章\(pdf\)](#)

关闭本页