

人格心理学研究中新的探索——从模拟情境中寻找个体行为无序背后的有序

安晶卉, 张建新

中国科学院心理研究所心理健康重点实验室, 北京 100101

收稿日期 2003-6-26 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 个体自身内在行为变异(个体在不同情境中行为的变化)蕴含着有关个体特征的大量信息,并且具有时间稳定性。这种稳定的变化模式被称为个体的“行为识别标志”,它刻画了个人行为的稳定性和独特性。相对于特质范式的静止性和流于现象学描述而言,自身内在变异规律可能从另一个侧面反映了人格的内在机制和动力过程。作者以模拟情境研究为例,介绍了人格学家在使用系统化、数量化方法揭示上述内在机制和动力过程方面所做的尝试。

关键词 [人格](#) [行为识别标志](#) [动力过程](#) [模拟情境法](#)

分类号 [B848](#)

DOI:

对应的英文版文章: [040311](#)

通讯作者:

张建新 zhangjx@psych.ac.cn

作者个人主页: 安晶卉;张建新

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(771KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“人格”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [安晶卉](#)

· [张建新](#)