

环形模型：整合人格研究的一种取向

黄飞, 李育辉, 张建新, 朱浩亮

中国科学院心理研究所, 北京 100101

收稿日期 2009-6-9 修回日期 网络版发布日期 2010-2-2 接受日期

摘要 环形模型是一种用于描述具有系统有序的相关模式的一组变量的取向, 它可作为研究思路、形成待检验的理论假设、分析方法、检验其他结构的法则网络系统, 具有强有力的理论基础和明确的数学属性, 是人格和社会心理学中一个重要的工具。人际环形模型对于人际特质结构的探讨, 对人际相关心理结构的检验, 以及对于人际行为的描述和预测, 都有其独特的效力, 是以五因素人格特质模型为代表的因素模型的一个重要互补且兼容的模型。本文就人际环形模型的理论与实践背景加以介绍, 并用人际形容词量表(IAS-R)的实证数据来演示环形模型的分析 and 检验过程, 从而对环形模型的数学属性及其分析检验方式加以阐释。最后论述了该模型对于传统人际评价的理解以及本土人格与社会心理研究的意义。

关键词 [环形模型](#) [人际特质](#) [人际结构](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [100116](#)

通讯作者:

张建新 zhangjx@psych.ac.cn

作者个人主页: 黄飞; 李育辉; 张建新; 朱浩亮

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (589KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“环形模型”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [黄飞](#)

· [李育辉](#)

· [张建新](#)

· [朱浩亮](#)