

评估职业兴趣的结构

刘长江, James Rounds

北京师范大学心理学院, 北京 100875

收稿日期 2002-5-29 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 Holland的职业兴趣理论对当今兴趣研究产生了广泛、深远的影响。但是目前, 还没有研究考察Holland理论假设在中国的适用性。研究共检验了5个与Holland的6种兴趣类型(RIASEC)有关的假设, 其中两个是由本文研究者提出。研究搜集了在中国进行的、与Holland理论有关的研究, 并最终选择了9个RIASEC相关矩阵。假定顺序的随机化检验以及方差分析的结果表明, Holland的圆形假设与数据的拟合程度在5个模型中最差; 多维标度法结果表明, RIASEC的空间结构图并没有很好地符合Holland的圆形假设

关键词 [职业兴趣, 圆形假设, 多维标度法, 假定顺序的随机化检验](#)

分类号 [B849: C93](#)

DOI:

对应的英文版文章: [030319](#)

通讯作者:

刘长江 enonliu@hotmail.com

作者个人主页: 刘长江; James Rounds

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(229KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)
- ▶ [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“职业兴趣, 圆形假设, 多维标度法, 假定顺序的随机化检验”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [刘长江](#)
- [JamesRounds](#)