

类比推理的影响因素及脑生理基础研究

唐慧琳, 刘昌

南京师范大学心理学研究所, 南京 210097

收稿日期 2003-7-10 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 类比推理是不同于演绎, 也不同于归纳的一种独立的推理形式。作为人类认知发展的中心能力之一, 类比推理已逐渐成为当代认知研究的一个活跃领域。研究表明类比推理不仅受顺序、因果结构、上下文连贯性等项目特征的影响, 并且与加工速度、工作记忆等其它认知能力有密切关系。有关类比推理的神经影像研究则主要发现大脑左半球前部和后部区域的参与, 似可进一步从脑生理水平表明类比推理与工作记忆存在密切关系。

关键词 [类比推理](#) [加工速度](#) [工作记忆](#)

分类号 [B842.5](#)

DOI:

对应的英文版文章: [040205](#)

通讯作者:

刘昌 liuchang@pine.njnu.edu.cn

作者个人主页: 唐慧琳; 刘昌

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (817KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“类比推理”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [唐慧琳](#)

· [刘昌](#)