

表征、加工和控制 在认知活动中的作用

傅小兰

中国科学院心理研究所, 脑与认知科学国家重点实验室, 北京100101

收稿日期 2006-5-26 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 三要素相互作用模型强调表征、加工和控制 在认知活动中的作用, 并将表征区分为内部表征和外部表征, 加工区分为自动加工和受控加工, 控制区分为自动控制和意识控制, 提出认知活动具有四种性质: 表征的复杂性和变化性, 加工的简单性和程序性, 控制的有效性和灵活性, 以及其他因素(如文化、情绪、动机和个性等)的作用。基于上述观点, 开展了一系列实验研究, 取得了一些成果

关键词 [表征](#) [加工](#) [控制](#) [三要素相互作用模型](#)

分类号 [B842](#)

DOI:

对应的英文版文章: [060412](#)

通讯作者:

傅小兰 fuxl@psych.ac.cn

作者个人主页: 傅小兰

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(334KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“表征”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [傅小兰](#)