

客体工作记忆研究的现状与展望

刘飞, 王恩国

河南大学教育科学学院心理与行为研究所, 开封 475004

收稿日期 2009-5-12 修回日期 网络版发布日期 2010-2-2 接受日期

摘要 近年来, 大量的研究分别从行为和认知神经心理学的角度探讨了客体工作记忆的特性。行为水平上, 相关研究主要集中在客体工作记忆研究范式、客体在视觉工作记忆中的存储方式、视觉工作记忆容量等方面, 而客体工作记忆存储的争论体现在客体工作记忆存储的“强捆绑”假设、“特征-捆绑统一存储”假设、双重存储机制假设, 以及客体的捆绑等方面。认知神经水平上, 颞叶、枕叶和顶叶在视觉工作记忆中的作用不同, 顶叶、颞叶和额叶在工作记忆特征捆绑和加工中起重要作用。

关键词 [视觉工作记忆](#) [客体](#) [记忆容量](#) [存储方式](#) [认知神经](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [100202](#)

通讯作者:

王恩国 enguowang@126.com

作者个人主页: 刘飞; 王恩国

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (643KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“视觉工作记忆”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [刘飞](#)

· [王恩国](#)