

Pylyshyn的索引理论：视觉表征方式的新解释

蒋怀滨, 公艳艳, 林良章

福建师范大学福清分校人文科学系, 福州 350300

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 视觉索引理论是解释人类表征外部世界的一种新理论。首先回顾了索引理论的产生背景, 在此基础上阐述索引理论的基本假设以及在不同范式下如多客体追踪、线条错觉运动、前概念选择和感数与计数分离研究所提供的证据。接着, 简介其在特殊教育、人机交互和语言学领域的应用。最后, 针对新近研究引发对索引理论基本假设的争论如前注意加工是否涉及注意资源、索引阶段对特征信息和时空信息加工的分离等, 提出相关研究建议。

关键词 [表征](#); [索引](#); [客体](#); [多客体追踪](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [090510](#)

通讯作者:

蒋怀滨 jianghuaibin@126.com

作者个人主页: 蒋怀滨; 公艳艳; 林良章

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (744KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“表征; 索引; 客体; 多客体追踪”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [蒋怀滨](#)

· [公艳艳](#)

· [林良章](#)