

空间知识记忆和提取的理论模型

周荣刚, 张侃

中国科学院心理研究所, 北京 100101

收稿日期 2003-10-25 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 对物理空间知识记忆和提取规律的探讨一直是空间认知领域研究中的一个重点和热点。对其进行深入研究, 不仅有助于了解人类的空间行为, 而且为相关的诸如界面设计、虚拟环境等空间认知应用领域(研究)提供支持。该文从空间记忆的内在参照系理论、坐标系统模型、空间情境模型和位置记忆的空间类属模型4个方面对当前有关物理环境中空间知识记忆和提取的理论或模型进行了回顾并作了初步评价。

关键词 [空间知识记忆](#) [内在参照系理论](#) [坐标系统模型](#) [空间情境模型](#) [空间类属模型](#)

分类号 [B842.2](#)

DOI:

对应的英文版文章: [040302](#)

通讯作者:

张侃 zhangk@psych.ac.cn

作者个人主页: 周荣刚; 张侃

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(831KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“空间知识记忆”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [周荣刚](#)

· [张侃](#)