

基于线索的视觉空间关系判断

周荣刚 张侃

中国科学院心理研究所, 北京100101

收稿日期 2003-5-7 修回日期 2003-5-7 网络版发布日期 接受日期

摘要 融合视觉空间关系识别中的类别关系判断和数量(坐标)关系判断, 通过4个实验探讨了影响视觉空间关系判断的线索性方面的因素。结果表明: 视觉空间关系判断受角度影响不明显; 单线索条件下刺激越靠近可视线索, 判断绩效越好; 多线索条件下在不显著延长反应时间的情况下有助于提高视觉空间关系判断的正确率; 另外不均匀条件(边界线有一定斜率)不利于视觉空间关系的判断。

关键词 [视觉空间关系判断](#) [线索](#) [类别空间关系/数量空间关系](#)。

分类号 [B842](#)

DOI:

对应的英文版文章: [040201](#)

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](#) (188KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“视觉空间关系判断”
的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [周荣刚 张侃](#)