

不同深度平面与表面的视知觉完形加工

沈模卫,施壮华,张光强,张锋

(1浙江大学心理与行为科学系, 杭州 310028) (2云南师范大学教育科学与管理学院, 昆明 650092)

收稿日期 2003-4-15 修回日期 2003-4-15 网络版发布日期 接受日期

摘要 以往有关视觉完形加工的研究主要探索同一深度平面内的相似纹理表面或相关轮廓特性等对完形加工的影响。该研究采用汉字碎块,考察了双眼视差、颜色以及遮挡等线索在视觉完形中的作用。发现结果如下:视差与颜色等线索阻碍了视觉完形加工;遮挡线索加速了整体的视觉完形形成;在高级认知加工参与下,遮挡线索有效抑制了视差、颜色等线索的分离作用。通过对知觉填补机制及其理论的讨论,可以认为,该研究结果为不同深度平面间的视知觉完形加工提供了实验支持。

关键词 [视觉完形加工](#) [视差](#) [遮挡](#) [知觉填补](#)

分类号 [B842.1](#)

DOI:

对应的英文版文章: [040202](#)

通讯作者:
沈模卫 mwshen@zju.edu.cn
作者个人主页: 沈模卫;施壮华;张光强;张锋

扩展功能
本文信息
▶ Supporting info
▶ PDF (270KB)
▶ [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“视觉完形加工” 的相关文章
▶ 本文作者相关文章
· 沈模卫
· 施壮华
· 张光强
· 张锋