

未定

视知觉学习的认知及神经机制研究

宋艳, 曲折, 管益杰, 高定国, 丁玉珑

中山大学心理学系

收稿日期 2005-11-11 修回日期 2005-12-23 网络版发布日期 2006-3-30 接受日期

摘要 知觉学习是当今学习研究的一个新兴和热点领域。它是指由于训练或经验而引起的长期稳定的知觉变化, 是一种内隐性的学习。近二十年来, 视知觉学习的大量研究结果提示大脑皮层的各个区域, 甚至包括初级感觉皮层, 在成熟之后仍然具有一定的可塑性。本文根据近年来的研究进展, 对视知觉学习在大脑的什么地方, 什么时候, 以何种方式发生等热点问题进行了探讨。

关键词 [视觉](#) [知觉学习](#) [特异性](#) [迁移性](#) [神经机制](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [jz05-405](#)

通讯作者:

丁玉珑 edsdyl@zsu.edu.cn

作者个人主页: 宋艳; 曲折; 管益杰; 高定国; 丁玉珑

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (OKB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (OKB)

▶ [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”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [宋艳](#)

· [曲折](#)

· [管益杰](#)

· [高定国](#)

· [丁玉珑](#)