

## 特征捆绑机制的理论模型

陈彩琦, 刘志华, 金志成

1 华南师范大学心理系, 广州510631; 2 东北师范大学心理系, 长春130024

收稿日期 2003-3-8 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 捆绑问题被认为是认知科学和神经科学的中心问题之一, 对心理过程的认知神经机制研究起到了重要推动作用。特征捆绑机制研究有认知和神经科学两大范式。特征整合论在认知理论中最具代表性, 形式理论修正了其在错觉性结合测量等方面的不足, 双阶段理论突出了前注意捆绑。时间同步性理论是影响最大的捆绑理论, 神经网络模型为捆绑机制提出了更具体的结构模型。两大范式的整合及由低级认知过程向高级心理过程的深化可能是今后捆绑机制研究的重点

**关键词** [特征捆绑](#) [错觉性结合](#) [神经同步发放](#)

**分类号** [B842.1](#)

**DOI:**

对应的英文版文章: [030603](#)

**通讯作者:**

陈彩琦 [chencq75@263.net](mailto:chencq75@263.net)

作者个人主页: 陈彩琦; 刘志华; 金志成

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(186KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“特征捆绑”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [陈彩琦](#)

· [刘志华](#)

· [金志成](#)