

## 有关运动的语言理解的知觉模拟

伍丽梅, 莫雷, 王瑞明

华南师范大学教育科学学院心理系, 广州 510631

收稿日期 2006-9-2 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 针对阅读理解是建构抽象命题网络的传统理论, 知觉符号理论提出: 阅读加工是建构语言所述事件的知觉模拟, 并由此推论: 有关运动的语言理解包括动态的知觉模拟。该动态模拟假设得到一些实证研究的支持。行为学上的研究证明了语言理解中动态知觉模拟的存在, 还对这种模拟的机制进行了初步探讨。该假设也得到一些认知神经科学研究的支持。作为一种新兴的观点, 动态模拟假设还需要深入的检验, 以进一步充实知觉符号理论的语言理解模拟观

**关键词** [语言理解](#) [知觉模拟](#) [知觉符号理论](#) [命题符号理论](#)

**分类号** [B842](#)

**DOI:**

对应的英文版文章: [070404](#)

通讯作者:

伍丽梅 [mei531@21cn.com](mailto:mei531@21cn.com)

作者个人主页: 伍丽梅; 莫雷; 王瑞明

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(790KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“语言理解”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [伍丽梅](#)
  - [莫雷](#)
  - [王瑞明](#)