

篇章阅读的动态理解观和计算机模拟的应用

李莹,莫雷,冷英,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 2007-3-11 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 篇章阅读中信息加工的研究一直是文本心理学以及相关科学研究的热点问题。近几年, 篇章阅读的动态理解观和计算机模型的影响力正逐步增大。与先前阅读加工观相比, 动态理解观整合了阅读的即时加工和延时表征以及两者之间动态的相互关系, 并试图捕捉篇章中的每一概念在整个阅读过程中不断变化的激活情况。利用计算机模型研究阅读加工则不像以往的研究方法都需要利用被试的实际阅读反应, 在阅读理论的基础上编制的计算机模型能够模拟出人们阅读中的即时表现和阅读后的记忆内容, 模拟的数据与行为学实验结果也非常一致

关键词 [篇章阅读](#) [动态理解观](#) [风景模型](#) [计算机模拟](#)

分类号 [B842](#)

DOI:

对应的英文版文章: [080202](#)

通讯作者:

莫雷 molei@scnu.edu.cn

作者个人主页: [李莹](#); [莫雷](#); [冷英](#); [王瑞明](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(714KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“篇章阅读”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [李莹](#)
- [莫雷](#)
- [冷英](#)
- [王瑞明](#)