

## 脑损伤语言认知障碍研究 —— 认知神经心理学研究途径

舒华

认知神经科学与学习国家重点实验室, 北京师范大学, 北京 100875

收稿日期 2007-5-30 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 20世纪90年代以来, 从认知神经科学的角度揭示语言及其它认知的脑机制成为科学研究的前沿与热点。研究各种脑损伤导致的特异性语言障碍, 为探索语言和其它认知的结构、加工, 及大脑不同部位在语言和其它认知活动中的功能增添了一条新的途径。同时也对临床失语症的诊断与康复起了很多积极的作用。汉语在世界语言体系中具有其独特性, 对汉语的语言障碍及其脑机制的研究将为完善人类语义知识理论、语言的表征与加工模型有重要贡献, 也为发展汉语失语症针对性的康复方案提供理论和实践基础

**关键词** [语言障碍](#) [认知神经心理学](#) [评估](#) [治疗](#)

分类号 [B842](#)

**DOI:**

对应的英文版文章: [080101](#)

通讯作者:

舒华 [shuh@bnu.edu.cn](mailto:shuh@bnu.edu.cn)

作者个人主页: 舒华

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(692KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“语言障碍”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [舒华](#)