

汉语普通话声调加工的右耳优势及其机理：一项双耳分听的研究

刘丽, 彭聃龄

(北京师范大学心理学院脑与认知科学研究所, 北京 100875)

收稿日期 2003-8-15 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用双耳分听的任务探讨了汉语普通话声调加工的右耳优势问题, 并引进反应手因素, 探讨了汉语声调加工的右耳优势的机制。结果表明, 汉语母语被试对普通话声调的加工存在右耳、左脑优势, 但这种优势是相对的, 右脑也具备加工声调信息的能力, 结果支持了直接通达模型。

关键词 [双耳分听](#) [右耳优势](#) [直接通达模型](#) [胼胝体中转模型](#)

分类号 [B842](#)

DOI:

对应的英文版文章: [040302](#)

通讯作者:

彭聃龄 pdl3507@bnu.edu.cn

作者个人主页: [刘丽; 彭聃龄](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (160KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“双耳分听”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [刘丽](#)

· [彭聃龄](#)