

婴儿期母语音位范畴习得：来自言语知觉的证据

刘文理, 杨玉芳, 伊廷伟

中国科学院心理研究所, 北京 100101

收稿日期 2007-4-11 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 婴儿期言语知觉研究表明婴儿最初(1~4个月)可以分辨几乎所有的语音范畴对比; 随母语经验增加, 婴儿言语知觉逐渐表现出母语语音特征的影响, 辅音知觉表现为对母语语音范畴界限敏感性的提高和对非母语范畴界限敏感性的下降, 非母语范畴开始同化到母语音系中去, 母语元音知觉表现出知觉磁体效应。这些证据表明婴儿逐渐习得母语音位范畴, 音位范畴习得顺序可能依赖范畴例子本身的声学特征、发生频率等因素

关键词 [言语知觉](#) [婴儿期](#) [辅音](#) [元音](#)

分类号 [B842](#)

DOI:

对应的英文版文章: [080109](#)

通讯作者:

杨玉芳 yangyf@psych.ac.cn

作者个人主页: 刘文理; 杨玉芳; 伊廷伟

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(715KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“言语知觉”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [刘文理](#)

· [杨玉芳](#)

· [伊廷伟](#)