Listen to Yourself!

Prioritization of Self-Associated and Own Voice Cues

Neil W. Kirk & Sheila J. Cunningham

British Journal of Psychology, 2025

目录

- 1. 研究背景
- 2. 核心假设
- 3. 实验设计
- 4. 关键结果
- 5. 应用价值

1. 研究背景

自我优先效应

- 自我相关刺激处理优势
- 跨模态一致性验证

声音独特性

- 身份识别的核心线索
- 现有研究缺口分析

4. 实验1结果

| 条件 | 反应时间 (ms) | 准确率 (%) | 效应量 (d) |
|----------|-----------|---------|---------|
| Self | 520 ± 45 | 95 | 1.2 |
| Friend | 610 ± 60 | 90 | 0.8 |
| Stranger | 635 ± 55 | 88 | 0.6 |

5. 实验2关键发现

注:点击图片可替换为更新数据

应用价值

☑ 临床康复

• 言语障碍患者的身份重建路径

✓ AI语音系统

```
graph LR
A[用户录音] --> B(声纹分析)
B --> C[生成仿生语音]
C --> D{接受度测试}
D -->|通过| E[临床部署]
```