

计算机性别化及用户的定型反应研究

王卉扬, 郑全全

浙江大学心理学系, 杭州 310028

收稿日期 2004-2-16 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 CASA (计算机作为行动者) 研究在性别、声音可以引起性别定型的理论基础上, 发展出了一套较为规范的研究变量和步骤, 得到了在人机交互中人类会对计算机做出社会化反应, 特别是性别定型反应的结论。但是这类研究存在着不足, 并由此产生了一些新的研究方向, 例如, 合成音在体现副语言线索上的欠缺, 将图像引入为线索的种类, 对任务性别加以更多的关注等。文章同时对今后该领域的研究作了展望。

关键词 [CASA](#) [TTS \(计算机语音合成\)](#) [定型](#) [性别](#) [声音](#)

分类号 [B849](#)

DOI:

对应的英文版文章: [040418](#)

通讯作者:

郑全全 qqzheng@mail.hz.zj.cn

作者个人主页: 王卉扬; 郑全全

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(676KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“CASA”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [王卉扬](#)
 - [郑全全](#)