

开发研究与设计技术

基于多通道语音卡的招投标专家系统

任淑霞^{1,2}, 赵 政²

(1. 天津工业大学计算机学院, 天津 300160; 2. 天津大学计算机科学与技术学院, 天津 300072)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 针对招投标中抽取评标专家过程出现的不公平与效率低问题, 设计一种基于多通道语音卡的招投标专家系统。该系统借鉴语音卡多通道的优势, 采用自动合成语音技术实现语音自动应答和主动拨号自动完成抽取评标专家并入库的智能管理。运行结果表明, 该系统运行成本低、应用范围广。

关键词 [多通道](#); [自动应答](#); [主动拨号](#); [自动合成语音](#)

分类号 [N945](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [任淑霞^{1,2};赵 政²](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(293KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“多通道; 自动应答; 主动拨号; 自动合成语音”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)