

## 智能感知与识别处理(Intelligence percepti

### 基于人工心理偏好表示的多方—多属性谈判支持系统

王洪利

中原工学院<sup>1</sup>

收稿日期 2007-11-26 修回日期 网络版发布日期 2008-5-7 接受日期

**摘要** 为了解决多方—多属性谈判支持系统中谈判人偏好表示的难点问题,设计了一种基于人工心理偏好表示的多方—多属性谈判支持系统。首先建立了基于云模型的人工心理描述模型,模型充分表达了人工心理的模糊性和随机性。并分析了基于云模型人工心理偏好表示的多方—多属性谈判过程,同时给出通过中介方式基于云模型人工心理偏好表示的谈判建议求解方法。最后以系统雏形与谈判实验为案例,结果表明该方法能较好地表达谈判支持系统中谈判人的偏好。

**关键词** [谈判支持系统](#) [人工心理](#) [偏好表示](#) [云模型](#) [多方—多属性谈判](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [A7116502](#)

通讯作者:

王洪利 [graduated852@163.com](mailto:graduated852@163.com)

作者个人主页: 王洪利

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (1248KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“谈判支持系统”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- ▶ [王洪利](#)