

人工智能

一种具有自主学习能力的并发协商模型

张谦, 邱玉辉

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 提出一种具有自主学习能力的并发协商模型, 通过使用增强学习方法的Q学习算法生成协商提议, 使用相似度方法评价提议, 使得Agent能够在半竞争、信息不完全和不确定以及存在最大协商时间的情况下, 更为有效地完成多议题多Agent并发协商。

关键词

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [0663-0665](#)

通讯作者:

作者个人主页: 张谦; 邱玉辉

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(523KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)
- ▶ [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 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [张谦](#)
  - [邱玉辉](#)