

知识管理与工程

基于复杂性理论知识管理系统多智能体的行为模式

李跃新,张凌,郑诗峰

湖北大学数学与计算机科学学院;湖北第二师范学院学报编辑部;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 主体是复杂性理论的核心概念,也是实现知识管理系统最基础的元件。以复杂性理论为基础,结合已研究的成果,论述知识管理中智能体之间的关联关系,讨论各类智能体的定义、结构、组成,以及多智能体的行为模式。

关键词 [复杂自适应系统](#) [知识管理](#) [智能体](#) [行为模式](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-06-036](#)

通讯作者:

李跃新

作者个人主页: [李跃新](#); [张凌](#); [郑诗峰](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(132KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“复杂自适应系统”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [李跃新](#)
- [张凌](#)
- [郑诗峰](#)

