

产业技术进步

云创新平台中数字信息资源提供商的合作创新博弈

朱梦娴, 李亚婷

武汉大学 信息资源研究中心, 湖北 武汉 430072

收稿日期 2012-4-10 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 针对云创新平台中数字信息资源提供商的合作创新问题, 构造了数字信息资源服务商和生产商间的两阶段博弈模型, 得到在云创新平台中两个生产商进行静态博弈时达到4种决策均衡的表达式, 进一步分析服务商在动态博弈中的决策选择及生产商的合作意愿。研究表明, 数字信息资源服务商和生产商的决策与成本、收益及规模等因素有关, 这对数字信息资源提供商的策略选择有一定指导意义。

关键词 [云创新平台](#) [数字信息资源](#) [合作创新](#) [博弈论](#)

分类号 [F403.6](#)

DOI: 10.6049/kjjbydc.2012010237

对应的英文版文章: [2012-19-016](#)

通讯作者:

朱梦娴

作者个人主页: [朱梦娴; 李亚婷](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(1078KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“云创新平台”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [朱梦娴](#)
- [李亚婷](#)

