

评论·论坛

智猪博弈与信息资源共享中的大小馆合作

周 旖<sup>1,2</sup>

中山大学资讯管理系<sup>1</sup>

收稿日期 2005-10-24 修回日期 网络版发布日期 2006-3-29 接受日期

摘要 以博弈论中的智猪博弈模型为工具,对目前我国信息资源共享建设中大型图书馆与小型图书馆难以达成合作的现象进行深入地博弈分析,认为成本与收益关系的失衡是造成两者关系难以维系的根本经济原因;从行政调解、馆藏资源发展规划、信息资源建设评估体系、共享成本四方面,讨论大型图书馆与小型图书馆合作的激励机制问题,最后强调信息资源共享不等于信息资源共产。

关键词 [信息资源](#) [资源共享](#) [博弈论](#)

分类号 [G253](#)

DOI:

对应的英文版文章: [2005-2214](#)

通讯作者:

周 旖 [zhouyi121@yahoo.com.cn](mailto:zhouyi121@yahoo.com.cn)

作者个人主页: 周 旖

#### 扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (OKB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“信息资源”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [周旖](#)
  -