

知识管理与工程

基于Shapley值的知识共享利益分配策略及改进

卜心怡, 赵灵丽

杭州电子科技大学 管理决策与创新研究所, 浙江 杭州 310018

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 知识共享是组织获取竞争优势的重要来源, 激励成员进行知识共享是知识管理活动首要解决的问题, 而合理分配知识共享利益是成功实现激励的基础。通过分析知识共享活动的特点, 提出将Shapley值法应用于解决知识共享活动中各成员收益分配问题。同时考虑到成员贡献知识量对实现知识共享的重要性, 将Shapely值法进行了修正, 进一步对各成员收益分配额进行了调整。

**关键词** [知识共享](#) [知识管理](#) [Shapley值法](#) [收益分配](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2009-03-032](#)

通讯作者:

卜心怡

作者个人主页: [卜心怡; 赵灵丽](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(390KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“知识共享”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [卜心怡](#)
  - [赵灵丽](#)

