

知识科学与知识工程

企业协同知识创新中知识共享的演化博弈分析

黄利萍,李朝明,

华侨大学工商管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 知识共享是企业有效开展协同知识创新活动的前提和基础,对协同企业降低知识创新的成本和提高企业收益具有重要影响。运用演化博弈理论对协同知识创新中的知识共享问题进行了分析,通过构建动态复制方程和复制相位图,分析了影响协同企业实施知识共享策略的因素,并结合模型探讨了协同知识创新中知识共享的前提条件,最后给出了相应的对策。

关键词 [知识共享](#) [协同知识创新](#) [演化博弈分析](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2010-18-028](#)

通讯作者:

黄利萍

作者个人主页: 黄利萍;李朝明;

扩展功能

本文信息

► [Supporting info](#)

► [\[PDF全文\]\(139KB\)](#)

► [\[HTML\]\(OKB\)](#)

► [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“知识共享”的相关文章](#)

► 本文作者相关文章

· [黄利萍](#)

· [李朝明](#)

