

知识管理与工程

基于Petri网的企业间知识转移过程建模与分析

张喜征,谢琼,

湖南大学工商管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 企业间知识转移是知识在不同知识体系之间流动的过程。这个过程受到知识转移方向、内容、数量及途径等因素的影响,是一个动态多维的复杂过程。Petri网是一种广泛用于流程建模的有效工具,利用Petri网对企业间知识流动过程进行建模,从而得到知识转移的基本模型,并从知识存量、有效变迁等方面提出了一种管理策略,最后以实例给予了应用说明。

关键词 [Petri网](#) [知识转移](#) [知识存量](#) [有效变迁](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-23-035](#)

通讯作者:

张喜征

作者个人主页: [张喜征;谢琼;](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(176KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“Petri网”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [张喜征](#)
- [谢琼](#)
-

