

企业管理创新

改进的 B A 无标度网络模型在企业集群中的应用

江 涛¹, 谭 建²

1. 武汉理工大学 管理学院, 湖北 武汉 430070; 2. 武汉大学 水利水电学院, 湖北 武汉 430072

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 各组成元素间的网络关系是企业集群的本质特征, 其总体竞争力与其内部网络具有紧密联系。运用复杂网络理论研究了企业集群的无标度网络特征, 并运用改进的无标度网络模型来定量分析集群网络中各构成要素的重要性, 为集群向既定目标发展提供了控制依据。

关键词 [企业集群](#) [无标度网络模型](#) [复杂网络](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-02-022](#)

通讯作者:

江 涛

作者个人主页: [江 涛¹;谭 建²](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(400KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“企业集群”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [江涛](#)
 - [谭建](#)

