

科技进步论坛

基于前沿生产函数动态联盟的选择

徐升华, 芦亮

江西财经大学信息管理学院, 江西财经大学信息管理学院 江西南昌330013, 江西南昌330013

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 将参数型随机前沿生产函数作为敏捷制造中动态盟员企业的选择方法,用于实际案例,以进行优化决策。通过应用该方法对候选企业的效率作出定量化分析,从而帮助盟主企业真正选择出效率高、技术好的优势企业,达到动态联盟、强强联合的目的。

关键词 [敏捷制造](#); [前沿生产函数](#) [效率测度](#) [电子科技行业](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2006-05-003](#)

通讯作者:

徐升华

作者个人主页: [徐升华; 芦亮](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(87KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“敏捷制造: 前沿生产函数”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [徐升华](#)
 - [芦亮](#)

