

评价与预见

基于改进DEA的装备制造企业自主创新现状评价与实证研究

孙冰,周大铭,

哈尔滨工程大学经济管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 自主创新现状是企业创新发展的真实写照,对自主创新现状的评价不仅能判断出企业竞争力的高低,而且能准确地找出自主创新过程中存在的问题和不足。以装备制造企业统计数据为依据,在建立自主创新现状评价指标体系的基础上,运用改进DEA模型,从总体效率值、规模效益和敏感性3个方面对黑龙江省装备制造企业自主创新现状进行实证分析。

关键词 [装备制造企业](#) [自主创新现状](#) [DEA](#) [评价](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2011-15-024](#)

通讯作者:

孙冰

作者个人主页: [孙冰](#); [周大铭](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]](#) (583KB)
- ▶ [\[HTML\]](#) (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“装备制造企业”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [孙冰](#)
- [周大铭](#)
-

