



[首页](#) [本刊简介](#) [本刊快讯](#) [编委会](#) [过刊查询](#) [收录情况](#) [投稿指南](#) [联系我们](#)


用户登录

 [作者在线注册](#)

 [作者在线投稿](#)

 [作者在线查稿](#)

 [专家在线审稿](#)

 [编辑在线办公](#)

作者园地

- [新手上路](#)
- [投稿帮助](#)
- [密码找回](#)
- [作者留言](#)
- [中图分类号简...](#)

投稿指南

- [投稿要求](#)
- [投稿须知](#)
- [专家审稿单](#)
- [中图分类号、文献标识码](#)
- [写作模板](#)

期刊目录

2011年07期
2011年06期
2011年05期
2011年04期
2011年03期
2011年02期
2011年01期

文章检索

检索项：

检索词：

[浏览排行榜](#) [下载排行榜](#)

稿件标题：环境效应、随机干扰与全要素生产率测度——装备制造业三阶段 D E A 分析

稿件作者：王欣，庞玉兰

录用栏目：经济与管理

文章摘要：传统的前沿分析不能排除环境效应和随机误差对全要素生产率的影响，于是尝试运用更为科学的三阶段 D E A 模型，对 2 0 0 9 年我国各省装备制造业全要素生产率进行实证分析。结论是：各省的全要素生产率确实受到教育发展因素、工业发展因素、金融支持因素、宏观经济因素等环境变量和随机因素的影响。在同质经营环境和经营运气的条件下，各省的技术效率并不低下，且区域间差异较小，但规模效率成为制约全要素生产率提升的

关键词：全要素生产率；装备制造业；三阶段 D E A 模型

收录刊物：2011年03期

稿件基金：

浏览次数：76

下载次数：20

Download 