

评价与预见

我国汽车技术供应链的组织效率评价研究

赵树宽,赵鹏飞,

吉林大学管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 随着汽车产业的不断发展,技术供应链已经成为我国汽车技术创新的重要组织模式。在对技术供应链进行理论分析的基础上,应用结构方程模型对我国汽车技术供应链的组织效率及其重要影响因素进行了实证分析。

关键词 [汽车产业](#) [技术供应链](#) [组织效率](#) [结构方程模型](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2010-21-031](#)

通讯作者:

赵树宽

作者个人主页: [赵树宽;赵鹏飞](#);

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(238KB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“汽车产业”文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [赵树宽](#)
- [赵鹏飞](#)
- 

