

产业技术进步

基于结构方程的我国制造业自主创新现状分析

孙冰,张敏,

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 制造业是国民经济的物质基础,是社会进步和富国强民之本,建立了结构方程模型,通过路径分析计算制造业自主创新各影响因素的路径系数,测定了现阶段我国制造业自主创新的现状,并对其进行了有效的分析。

关键词 [结构方程](#) [自主创新](#) [制造业](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-16-017](#)

通讯作者:

孙冰

作者个人主页: [孙冰;张敏](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(132KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“结构方程”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [孙冰](#)
- [张敏](#)

