

科技管理创新

供应链系统技术水平“短板”分析及改造对策研究

谢江林,何宜庆,陈涛,

南昌大学系统工程研究所;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 从系统学基本原理出发,分析了供应链系统技术水平“短板”对系统性能的影响,论述了在供应链运作过程中,由于资金流是影响系统技术水平的显著变量,资金弱势企业将成为供应链系统技术水平的“短板”。于是研究了如何通过系统技术水平改造来提升供应链系统性能,并借助“供应链金融”,为供应链系统技术水平“短板”改造构建了一个外源融资平台。

**关键词** [木桶原理](#) [系统技术改造](#) [供应链金融](#) [系统性能](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2010-01-009](#)

通讯作者:

谢江林

作者个人主页: [谢江林](#); [何宜庆](#); [陈涛](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(270KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“木桶原理”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [谢江林](#)
- [何宜庆](#)
- [陈涛](#)

