

创新创业与企业科技进步

工艺创新的两种驱动模型及其实证分析

褚东宁,刘介明

东风汽车有限公司工艺研究所,湖北大学商学院 湖北十堰442001,湖北武汉430062

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 从工艺创新的涵义和企业的实际运作出发,提出了工艺创新的两种驱动模型,讨论了模型的适用范围和产出效益。同时,以东风汽车公司合资前后有关工艺创新问题为实例,对工艺创新的两种驱动模型进行了实证分析。

关键词 [工艺创新](#) [驱动模型](#) [实证分析](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2005-11-036](#)

通讯作者:

褚东宁

作者个人主页: 褚东宁;刘介明

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#)(195KB)

▶ [\[HTML\]](#)(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](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“工艺创新”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [褚东宁](#)

· [刘介明](#)

