

企业创新管理

基于惯性视角的企业变革能量损耗影响因素研究:一个概念模型

陈扬,陈瑞琦,

复旦大学管理学院;上海海事大学交通运输学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 企业总是处于由一个不均衡状态向另一个不均衡状态转变的过程中,并且在这一过程中得到成长。尝试在惯性的视角下从变革的动力入手,对企业在变革过程中(原)动力、传动机制等进行剖析,从而构建企业变革的传动模型;并对企业变革过程中的能量损耗作了进一步研究,在传动模型的基础上提出了企业变革能耗研究的概念模型。

关键词 [企业变革](#) [传动模型](#) [组织惯性](#) [能量损耗](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2011-06-021](#)

通讯作者:

陈扬

作者个人主页: [陈扬](#); [陈瑞琦](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(800KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“企业变革”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [陈扬](#)
- [陈瑞琦](#)
-

