

企业创新管理

高技术虚拟企业组织演进研究

田世海, 商战胜,

哈尔滨工程大学经济管理学院; 哈尔滨理工大学管理学院; 哈尔滨东安发动机集团公司项目管理部;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 根据耗散结构理论,通过对高技术虚拟企业组织演进机理的研究,建立了高技术虚拟企业组织演进负熵模型,定量分析了其不同类型组织结构的稳定性,解释了组织演进的内在机理和路径,以期为高技术虚拟企业进行组织结构的选择与创新提供理论依据,具有积极的理论和现实意义。

关键词 [高技术虚拟企业](#) [组织演进](#) [负熵模型](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2011-10-017](#)

通讯作者:

田世海

作者个人主页: 田世海; 商战胜;

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(638KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“高技术虚拟企业”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [田世海](#)
- [商战胜](#)
-

