

基于生态学的通讯设备制造业的技术创新种群演化分析

黄鲁成¹, 张红彩²

1. 华中科技大学管理学院, 武汉, 430074;
2. 北京工业大学经济与管理学院, 北京, 100022

Research on the Technological Innovation Population Evolution Based on Ecology

HUANG Lu-cheng¹, ZHANG Hong-cai²

1. School of Management, Huazhong University of Science and Technology, Wuhan 430074, China;
2. Economics and Management School, Beijing University of Technology, Beijing 100022, China

- [摘要](#)
- [参考文献](#)
- [相关文章](#)

Download: [PDF \(KB\)](#) [HTML \(KB\)](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 技术创新群是指行业内技术创新主体的集合.分析技术创新种群行为主要是研究行业内技术创新种群量的变化规律,以及行业内不同技术创新种群之间的演化关系.本文应用生态学的种群理论与分析方法,探讨了研究这一问题的方法,并进行了实例验证.

关键词: [技术创新种群](#) [生态学](#) [演化](#)

Abstract: The technological innovation population is the set of technological innovation organizations in the industry. Based on the ecology, the paper analysis the process of technological innovation population evolution in the communication manufacturing industry.

收稿日期: 2005-11-07;

基金资助: 国家社会科学基金资助项目(04BJY090)

引用本文:

黄鲁成, 张红彩. 基于生态学的通讯设备制造业的技术创新种群演化分析[J] 中国管理科学, 2006, V(5): 143-148

Service

- [把本文推荐给朋友](#)
- [加入我的书架](#)
- [加入引用管理器](#)
- [Email Alert](#)
- [RSS](#)

作者相关文章

- [黄鲁成](#)
- [张红彩](#)

没有本文参考文献

没有找到本文相关文章