



首页
概况
研究机构
学者介绍
成果文库
文献数据
培训教育
对外交流

Search the Web

Find It

□ 您的位置: 首页 → 数技经济研究杂志 → 理论与方法研究

信息化演进与交易效率

摘要: 信息化是基于信息技术的新分工及网络效应实现的过程。与信息化网络效应相伴的是同时产生的交易费用。这个两难选择决定了信息化进程。本文利用新兴古典经济学理论,分析了带有网络效应的信息技术应用怎样产生新的分工,并与传统技术匹配的演进过程。结论表明,具有网络效应特性的交易效率提高可以促进信息技术行业的发展;而信息技术与传统技术的结合于最终产品的生产过程则是专业化经济大于互补经济的结果。信息技术网络效应的交易效率是能否演进两种中间技术并共同发挥作用的关键。这是信息化的根本。

关键词: 网络效应、交易费用、协调风险。