

企业创新管理

科技企业孵化器、风险投资、在孵企业三方合作网络演化过程的系统动力学分析

赵黎明,曾鑫

天津大学管理与经济学部, 天津300072

收稿日期 2012-2-5 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用系统动力学对三方合作网络的演化过程进行了研究, 意图探讨关键变量对合作绩效与网络优化的影响。研究得出, 首先, 风险投资机构、在孵企业通过合作参与者的满意度、信任关系直接影响合作绩效; 孵化器对在孵企业的投入强度是吸引风投合作的重要因素; 其次, 网络协调水平依赖于网络中节点的组织能力, 它可以促进社会资本的流动、提高网络的集聚程度; 第三, 节点淘汰率是孵化器可以主动控制的重要调节变量, 对保证孵化器的孵化质量、控制网络规模和管理成本具有显著意义。

关键词 [科技企业孵化器](#) [风险投资](#) [在孵企业](#) [三方合作](#) [系统动力学](#)

分类号 [G311](#)

DOI: 10.6049/kjjbydc.2012020042

对应的英文版文章: [2012-14-016](#)

通讯作者:

赵黎明

作者个人主页: [赵黎明;曾鑫](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(1951KB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)

▶ [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“科技企业孵化器相关文章”](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

• [赵黎明](#)

• [曾鑫](#)

