

科技管理创新

开放式创新社区网络的系统动力学模型

夏恩君,张明,朱怀佳

北京理工大学 管理与经济学院, 北京 100081

收稿日期 2012-5-21 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 环境的变迁要求企业积极变革创新模式, 寻求更多的创新方法。在分析开放式创新社区网络的系统特性和结构特点的基础上, 从知识转移与流动、人力资本流动和创新收入增长3个方面整合了开放式创新社区网络的系统动力学模型, 分析了开放式创新社区网络在运行过程中的3个关键因素, 即系统内部整合、创新收入增长方式的多样化和开放式创新文化建设, 并为企业有效管理和利用开放式创新平台来提高创新绩效、提升企业创新能力、实现企业价值增长, 提出政策建议。

关键词 [开放式创新](#) [社区网络](#) [系统动力学](#) [运行机制](#)

分类号 [F091.354](#)

DOI: [10.6049/kjbydc.2012030156](#)

引用本文: 夏恩君,张明,朱怀佳等. 开放式创新社区网络的系统动力学模型[J]. 科技进步与对策, 2013, 30(8): 14-19.

对应的英文版文章: [2013-08-004](#)

通讯作者:

夏恩君

作者个人主页: [夏恩君;张明;朱怀佳](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(2348KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“开放式创新”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [夏恩君](#)
- [张明](#)
- [朱怀佳](#)