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/kjjbydc.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 送文章 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](OKB)
- ▶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

▶ <u>本刊中 包含"开放式创新"的 相</u> 关文章

▶本文作者相关文章

- 夏恩君
- 张明
- 朱怀佳