

区域科学发展

基于系统基模的江西科技入园系统模式与运行机理

黄小勇,伍颖

江西师范大学 财政金融学院, 江西 南昌 330022; 南昌大学 科技学院, 江西 南昌 330031

收稿日期 2013-4-9 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 科技入园工程主要包括机构入园、政策入园、项目入园、服务入园和人才入园, 通过多年的实践发展逐渐形成较为完整的体系。将这一体系更加系统化, 并用Vensim软件构建科技入园因果关系流程图, 对5种入园方式分别进行子模式构建, 形成江西科技入园系统反馈总体模式。使科技入园工程在科技服务实践中, 思路更加清晰, 服务更加到位。同时利用萍乡科技入园纵深化模式对该系统反馈模式进行实践论证, 表明在实践中利用此系统反馈模式能够使科技入园工程更加有效。

关键词 [系统基模](#) [科技入园](#) [系统模式](#) [运行机理](#)

分类号 [F263](#)

DOI: [10.6049/kjbydc.2013030326](#)

引用本文: 黄小勇,伍颖. 基于系统基模的江西科技入园系统模式与运行机理[J]. 科技进步与对策, 2014, 31(2): 36-41.

对应的英文版文章: [2014-02-008](#)

通讯作者:

黄小勇

作者个人主页: [黄小勇;伍颖](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(1827KB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)

▶ [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“系统基模”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [黄小勇](#)

• [伍颖](#)