

产业技术进步

生物制药产业合作创新网络发展现状与培育机制——基于SWN理论的分析

程跃,银路,李天柱,

广西大学公共管理学院;电子科技大学经济与管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 从小世界网络模型所具有的特性出发,论述了合作创新网络的小世界网络特征,并以授权专利为统计变量对我国生物制药产业合作创新网络的发展现状进行了分析,在此基础上提出了生物制药产业合作创新网络的培育机制和政府进一步改进该创新网络的政策和措施。

关键词 [生物制药产业](#) [区域合作创新网络](#) [跨区域合作](#) [小世界网络](#) [培育机制](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2012-04-014](#)

通讯作者:

程跃

作者个人主页: [程跃;银路;李天柱;](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#)(1145KB)

▶ [\[HTML\]](#)(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“生物制药产业”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [程跃](#)

· [银路](#)

· [李天柱](#)

·

