

区域科学发展

区域创新系统中政府与企业合作关系博弈分析

李柏洲, 苏屹,

哈尔滨工程大学经济管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 介绍了不完全信息动态博弈理论的应用条件和特点,分析了区域创新系统中政府和企业之间的博弈关系。应用委托—代理模型研究了区域创新系统中政府与企业之间的博弈关系,并求解出在帕雷托纳什均衡条件下政府的决策函数。

关键词 [区域创新系统](#) [决策函数](#) [博弈论](#) [企业](#) [政府](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-19-009](#)

通讯作者:

李柏洲

作者个人主页: 李柏洲; 苏屹;

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(174KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“区域创新系统”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [李柏洲](#)
 - [苏屹](#)

