

评价与预见

基于结构方程模型的区域自主创新能力评价——以长三角地区为例

曲泽静,史安娜,

河海大学商学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 区域自主创新能力建设是我国建设创新型国家的重要组成部分,对区域自主创新能力影响因素进行评价是提升区域自主创新能力的**基础**。长三角地区是我国自主创新能力最强的区域,对其进行了自主创新能力评价,为提升长三角地区自主创新能力与竞争力提供了决策依据。以结构方程模型为基础,分析了影响长三角区域自主创新能力的综合系统、各因素的相互作用及影响程度,针对存在的问题提出了相应的对策建议。

关键词 [区域创新](#) [自主创新能力](#) [结构方程模型](#) [评价](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2011-16-024](#)

通讯作者:

曲泽静

作者个人主页: [曲泽静;史安娜;](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]](#)(637KB)
- ▶ [\[HTML\]](#)(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“区域创新”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [曲泽静](#)
- [史安娜](#)
-

