

## 评价与预见

### 基于复杂网络理论的广东区域创新能力测度方法研究

陈雄辉,张本祥,徐毅,黄俊毅,朱永海,

华南师范大学信息光电子科技学院;黑龙江大学哲学与公共管理学院;广东外语外贸大学武装部;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 运用复杂网络理论,对广东区域创新能力进行指标测度研究,测算广东21个城市区域创新网络的平均最短距离、度分布、群聚系数、网络组分等数据,力图从一个全新视角了解广东区域创新能力的现状及内在联系,诠释其内在的发展规律。

**关键词** [区域创新](#) [测度方法](#) [复杂网络](#) [创新能力](#) [广东](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2010-20-030](#)

通讯作者:

陈雄辉

作者个人主页: 陈雄辉;张本祥;徐毅;黄俊毅;朱永海;

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#)(210KB)

▶ [\[HTML\]](#)(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

- [陈雄辉](#)
- [张本祥](#)
- [徐毅](#)
- [黄俊毅](#)
- [朱永海](#)
- 

