

评价与预见

基于系统视角的区域科技竞争力评价指标体系研究

杨建仁,刘卫东,贾相如,

南昌大学;景德镇陶瓷学院工商学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 通过紧密联系的3个环节构建了区域科技竞争力评价指标体系:首先,综合国内外学者对系统的研究,对系统的内涵进行了明确界定,并剖析了系统的结构与功能;其次,基于系统的视角,提炼出了科技系统的示意模型;最后,从科技系统的目的、结构、功能等,界定科技竞争力并分析其表现,再根据科技竞争力评价指标的选取原则,构建了一个区域科技竞争力评价指标体系。

**关键词** [系统](#) [区域科技竞争力](#) [评价指标体系](#) [科技系统](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2010-16-029](#)

通讯作者:

杨建仁

作者个人主页: [杨建仁](#); [刘卫东](#); [贾相如](#);

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#)(284KB)

▶ [\[HTML\]](#)(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](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“系统”的相](#)

▶ 本文作者相关文章

• [杨建仁](#)

• [刘卫东](#)

• [贾相如](#)

•

