

评价与预见

县域科技进步监测评价研究——以广东各县(市)为例

李奎,陈丽佳,牡丹,

广东省技术经济研究发展中心科技与社会研究所;华南理工大学经济与贸易学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 县域科技进步是地区科技进步的基石,也是当前科技工作和区域创新最薄弱和最不受重视的环节,开展对县域科技进步的监测评价研究具有重要意义。充分利用了广东省县(市)科技进步考核收集到的科技数据,通过建立监测评价综合指标体系,利用层次分析法对广东各县(市)地区的科技进步情况进行了监测评价。从统计结果来看,广东县域科技进步整体水平一般,在科技进步工作领导管理上表现较好,但在科技发展指标上表现较差,在科技促进经济社会协调发展上也表现一般。这在一定程度上反映了我国县域科技发展水平普遍较差,主要有地区差距过大、城乡二元差距等客观原因和对县域科技工作不重视、支持力度不够等主观原因。

关键词 [县域](#) [科技进步](#) [评价](#) [层次分析法](#) [广东](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2011-09-028](#)

通讯作者:

李奎

作者个人主页: [李奎](#); [陈丽佳](#); [牡丹](#);

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#)(905KB)

▶ [\[HTML\]](#)(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“县域”的 相](#)

▶ 本文作者相关文章

- [李奎](#)
- [陈丽佳](#)
- [牡丹](#)
-

