

区域科学发展

区域科技研发实力综合分析与评价

邢少璟,王斌会

暨南大学 科技处;暨南大学 经济学院, 广东 广州 510632

收稿日期 2011-11-11 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 科技研发实力对一个地区和国家的可持续发展具有至关重要的作用。通过因子分析和聚类分析对广东省21个地区进行综合评价,发现深圳、广州的整体科技研发实力处于领先地位,但在创新投入产出和技术转移扩散方面不均衡。其中,深圳在科技、人力、财力投入和创新产出能力方面具有绝对优势,广州更加注重技术的购买和引进消化吸收;佛山、东莞的整体科研实力分列第三、第四位,其在各方面的实力较为均衡,是推动广东省整体科技进步的中坚力量。

**关键词** [R&D实力](#) [综合评价](#) [因子分析](#) [聚类分析](#)

分类号 [F061.5](#)

**DOI:** 10.6049/kjjbydc.2011090336

对应的英文版文章: [2012-19-009](#)

通讯作者:

邢少璟

作者个人主页: 邢少璟;王斌会

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(875KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“R&D实力”文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [邢少璟](#)
- [王斌会](#)

