

## 评价与预测

### 基于价值链的科技投入及成果转化效率分析

张运华

江苏科技大学经济管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 运用基于价值链效率评价的DEA模型,对2003~2004年我国大陆31个省、自治区和直辖市的科技投入产出及科技成果转化效率进行了分析。分析结果表明:80.64%的地区在科技投入产出阶段是有效的,但仅有16.13%的地区在成果转化阶段是有效的。这一事实表明,相对于科技投入效率而言,科技成果的转化效率更应引起重视;同时,忽略中间变量的科技投入及成果转化的整体有效性,并不意味着在科技投入产出及科技成果转化两个阶段的有效性。

**关键词** [科技投入](#) [成果转化](#) [价值链](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2008-12-053](#)

通讯作者:

张运华

作者个人主页: [张运华](#)

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#)(178KB)

▶ [\[HTML\]](#)(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](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“科技投入”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [张运华](#)

