

工程项目评价

基于DEA的malmquist指数在城市基础设施投资效率评价中的应用

孙慧,王媛

天津大学管理学院;成都大学管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过对全要素生产率下不同方法的介绍和比较,深入系统地介绍了拟采用的全要素生产率下Malmquist指数的计算和分解方法,并以河北省11个城市为主要对象研究,在对其“八五”~“十五”年间各项城市基础设施投资的深入分析的基础上,进行了Malmquist-DEA投资效率的实证计算和分析。

关键词 [DEA](#) [malmquist指数](#) [基础设施投资](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2008-10-026](#)

通讯作者:

孙慧

作者个人主页: [孙慧;王媛](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#)(1894KB)

▶ [\[HTML\]](#)(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“DEA”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [孙慧](#)

• [王媛](#)

