

评价与预见

基于数据包络分析方法的项目环境效率评价

张群, 荀志远

北京科技大学管理学院, 北京科技大学管理学院 北京100083, 北京100083

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 对项目环境效率进行了研究, 讨论了项目环境效率评价方法, 在项目环境残余物可自由处理和弱自由处理等不同情况下, 构建了评价项目环境效率数据包络分析(DEA)模型, 最后给出了一个计算例子。

关键词 [项目评价](#) [环境效率](#) [DEA](#) [线性规划](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2007-11-023](#)

通讯作者:

张群

作者个人主页: [张群; 荀志远](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(35KB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)

▶ [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“项目评价”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [张群](#)

· [荀志远](#)

