

评价与预见

基于DEA方法的企业生态技术创新绩效评价研究

吴雷,

哈尔滨工程大学经济管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 科学合理地评价企业生态技术创新绩效是提高企业生态技术创新绩效的前提和基础。剖析了传统技术创新绩效评价体系的缺陷和不足,并结合企业生态技术创新的特征,从生态学的角度出发,从经济效益、环境效益和社会效益3个维度构建企业生态技术创新绩效评价指标体系,运用基于输入的C2R模型和评价纯技术有效性的C2GS2模型,对黑龙江省10个企业的生态技术创新效益进行评价分析,并有针对性地提出了提高企业生态技术创新绩效的对策。

关键词 [生态技术创新](#) [创新能力](#) [绩效评价](#) [数据包络分析\(DEA\)](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-18-029](#)

通讯作者:

吴雷

作者个人主页: [吴雷](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(195KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“生态技术创新”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [吴雷](#)
-

