

企业创新管理

影响工业企业低碳生产意愿的主要因素研究:江苏省353个案例

朱淀,王晓莉,吴林海,

苏州大学东吴商学院;江南大学食品科学与工程博士后流动站;江南大学食品安全研究基地;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 二氧化碳排放主要来源于工业生产过程中消耗的化石能源。作为生产的主体,工业企业的低碳生产意愿将直接影响其生产行为并最终影响二氧化碳排放总量。利用带罚函数的Logistic回归模型,以工业化程度较高的江苏省353个工业企业为案例,分析影响企业低碳生产意愿的主要因素。研究发现,企业管理者、企业规模、技术创新行为等内部特征,以及企业产品是否出口、是否通过ISO14000系列环境管理认证和政府管制都显著影响工业企业的低碳生产意愿。基于对各种影响因素的分析,提出了相应的政策建议。

关键词 [工业企业](#) [低碳生产意愿](#) [Logistic回归模型](#) [江苏案例](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2011-21-019](#)

通讯作者:

朱淀

作者个人主页: [朱淀](#); [王晓莉](#); [吴林海](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]](#)(944KB)
- ▶ [\[HTML\]](#)(0KB)
- ▶ [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“工业企业”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [朱淀](#)
- [王晓莉](#)
- [吴林海](#)
-

