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 ► <u>参考文献</u> 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 服务与反馈 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](OKB)
- ▶参考文献[PDF]

- ▶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

▶本文作者相关文章

- 朱淀
- 王晓莉
- 吴林海