

低碳产业创新

基于主成分分析的我国物流业低碳化发展路径

段向云,张英华,

天津财经大学商学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 在探讨低碳物流发展的基础上,采用主成分分析法提炼出发展低碳物流的主成分影响因素,分析和研究了我国发展低碳物流的路径,并具体提出了实施对策。

关键词 [主成分分析](#) [低碳物流](#) [发展路径](#) [物流能源效率](#) [物流能源结构](#) [碳汇](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2010-22-023](#)

通讯作者:

段向云

作者个人主页: [段向云;张英华](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(121KB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)

▶ [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“主成分分析”相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [段向云](#)
- [张英华](#)
- 

