

首页 期刊介绍 投稿指南 相关下载 数字图书 理事单位 广告服务 联系我们

文章摘要

秦新生. 物流企业碳足迹管理模型研究[J]., 2014, (14): .

物流企业碳足迹管理模型研究

Study on Model of Carbon Footprint Management For Logistics Companies

投稿时间: 2014-03-28 修订日期: 2014-03-28

DOI:

中文关键词: [物流](#) [碳足迹](#) [管理模型](#) [构建](#) [物流企业](#)

英文关键词: [logistics](#) [carbon footprint](#) [management model](#) [construct](#) [logistics companies](#)

基金项目: 广东省教育厅高校学科与专业建设专项资金项目“广东物流企业供应链碳足迹管理及其绩效评价研究”(2013WYXM0170); 广东省教育厅教学质量工程基金(创业能力为中心的电子商务专业综合改革试点”(ZYZG201201)

作者	单位	邮编
<a href="#">秦新生</a>	<a href="#">华南师范大学增城学院</a>	511363

摘要点击次数: 2451

全文下载次数: 575

中文摘要:

为了促进物流业碳减排,为物流企业实施碳足迹管理提供操作指南,从碳排放管制、物流企业碳减排需求、供应链服务三个方面深入研究物流企业碳足迹管理的驱动因素,构建物流企业碳足迹管理模型。基于企业温室气体排放清单编制原理,构建物流企业碳足迹管理模型。选取物流企业案例进行研究,指出其碳足迹管理存在的不足,并提出我国物流企业碳足迹管理建议,为物流企业碳减排提供参考依据,有助于增强低碳竞争力。

英文摘要:

In order to promote carbon emission reduction for logistics industry to provide operational guidelines on the implementation of carbon footprint management for logistics Companies. From three aspects of carbon emission regulation demand of carbon emission reduction and supply chain service for logistics Companies themselves in-depth research on driving factors of carbon footprint management for logistics Companies. Analyze shortages of evaluation criteria of carbon footprint apply to management of carbon emission for logistics Companies. Based on compile theory on greenhouse gas emission inventory enterprise to construct model of carbon footprint management for logistics company and case study on a typical logistics Company To evaluate its carbon emission and then point out its improve direction of carbon footprint management. Finally, Propose recommendations of carbon footprint management for logistics Companies in our country Therefore, it provide references of carbon footprint management for logistics Companies in China. It can also help logistics companies to enhance its competitiveness of low carbon.

[查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

[关闭](#)

版权所有 科技管理研究

编辑部地址: 广州市连新路171号广东国际科技中心305室(510033)

电话: 020-83163517、83568469、83163516(财务)、83163258(传真) 邮箱: kjg183568469@126.com, kjg1@chinajournal.net.cn

技术支持: 北京勤云科技发展有限公司

```
function PdfOpen(url) { var win="toolbar=no,location=no,directories=no,status=yes,menubar=yes,scrollbars=yes,resizable=yes"; window.open(url,"",win); } function openWin(url,w,h) { var win="toolbar=no,location=no,directories=no,status=no,menubar=no,scrollbars=yes,resizable=no,width="+w+"",height="+h; controlWindow=window.open(url,"",win); } &et=08EE5A586ACE44052FE6847AD5B67862F6AB6F06639D456F8430D7BCCA5D15DC689C228D81A1DC699B8F015D4D386BDFB3EC3E7BBA674848D7706D88A1A1E16D68EF5607671933B&pcid=B5EDD921F3D863E289B22F36E
```