



首页
概况
研究机构
学者介绍
成果文库
文献数据
培训教育
对外交流

Search the Web

Find It

□ 您的位置： 首页 → 数技经济研究杂志 → 应用研究

系统动力学在加工贸易物流领域的应用

[摘要] 加工贸易，作为我国IT等类产品外贸出口的主要方式适应了我国的基本国情，对于推动我国技术进步和解决劳动力就业问题发挥着重要作用。运用系统动力学方法建立物流系统采购端的库存模型并进行了模拟分析，找到了四个参数对存储环节总库存的影响规律，这对海关和第三方物流企业改进策略提供了理论依据。

关键词 加工贸易，物流，系统动力学

地址：北京市建国门内大街5号 邮政编码：100732 电话及传真：010-65125895、010-65137561

版权所有 (c) 中国社会科学院数量经济与技术经济研究所

联系我们 E-mail to: iqte@cass.org.cn