

ISSN 1007-9807
CN 12-1275/G3

管理科学学报

JOURNAL OF MANAGEMENT SCIENCES IN CHINA



全国中文核心期刊

国家自然科学基金委员会管理科学部认定的管理科学A级重要期刊

月刊 | 1998年创刊 / 总第223期 |
主编 丁烈云

· 论 文 ·

考虑断链风险的供应链绩效测度与Nash谈判

基于链与链竞争的延保服务渠道策略选择

个体学习中的“悟”：基于时空理论的研究

“一带一路”倡议与企业跨区域并购

空间溢出与城投债信用风险——基于长三角城市群生产要素引力网络

引入方差/波动率资产的动态最优投资组合

家庭对不确定性的主观预期与家庭资产配置——基于CHFS微观数据的Tobit实证分析

· 科学基金管理 ·

管理科学与工程学科“十四五”发展规划以及若干思考

2023 1

第26卷 第1期
VOL. 26 NO. 1

主办：天津大学、国家自然科学基金委员会管理科学部

目 次

· 论 文 ·

考虑断链风险的供应链绩效测度与 Nash 谈判 陈金晓, 陈 剑(1)

基于链与链竞争的延保服务渠道策略选择 唐 华, 艾兴政, 何浩嘉, 等(19)

个体学习中的“悟”: 基于时空理论的研究 陈国权, 陈科宇, 向姝婷, 等(38)

“一带一路”倡议与企业跨区域并购 吴育辉, 刘晓玲, 吴世农(55)

空间溢出与城投债信用风险

——基于长三角城市群生产要素引力网络 李昊骅, 方立兵, 姚楚涵(83)

引入方差/波动率资产的动态最优投资组合 周春阳, 吴冲锋(105)

家庭对不确定性的主观预期与家庭资产配置

——基于 CHFS 微观数据的 Tobit 实证分析 周先波, 代 川, 潘哲文, 等(116)

· 科学基金管理 ·

管理科学与工程学科“十四五”发展规划以及若干思考 余玉刚, 霍 红, 郑圣明, 等(142)

JOURNAL OF MANAGEMENT SCIENCES IN CHINA

Vol. 26 No. 1 2023 (monthly)

CONTENTS

· THESIS ·

Supply chain performance measurement and Nash bargaining considering the risk of chain break

..... *CHEN Jin-xiao, CHEN Jian (1)*

Channel strategy selection of extended warranties considering chain-to-chain competition

..... *TANG Hua, AI Xing-zheng, HE Hao-jia, et al (19)*

Wu in individual learning: A study based on time-space theory

..... *CHEN Guo-quan, CHEN Ke-yu, XIANG Shu-ting, et al (38)*

The “Belt and Road” Initiative and cross-regional mergers and acquisitions

..... *WU Yu-hui, LIU Xiao-ling, WU Shi-nong (55)*

Spatial spillover and credit risk of urban investment bonds: Based on the gravitational network

of production factors within Yangtze River Delta Urban Agglomeration

..... *LI Hao-hua, FANG Li-bing, YAO Chu-han (83)*

Dynamic optimal portfolio allocation with variance/volatility assets

..... *ZHOU Chun-yang, WU Chong-feng (105)*

Household subjective expectation of future uncertainty and household asset allocation decision:

Evidence from Tobit analysis based on CHFS micro data

..... *ZHOU Xian-bo, DAI Chuan, PAN Zhe-wen, et al (116)*

· National Natural Science Funding Management ·

The 14th Five-Year Development Plan and some insights for the discipline of management

science and engineering *YU Yu-gang, HUO Hong, ZHENG Sheng-ming, et al (142)*