

全国中文核心期刊

CSSCI 扩展版来源期刊

人大复印报刊资料重要转载来源期刊

湖南省教育厅名刊培育计划精品期刊

RCCSE 中国核心学术期刊



消费经济

CONSUMER ECONOMICS

平台经济下消费者评价定价的权力逻辑及监管进路

张乾友 许蓝志

中国城市消费舒适度：内涵、测度及空间格局

武优勐等

国内大循环能推动企业产值增长吗？

范红岗等

中国居民家用汽车对家庭消费的挤出效应研究

周先波等

第 38 卷

2022 年第 2 期

(总第 216 期)

02

2022

ISSN 1007-5682



9 771007 568220

平台经济下消费者评价定价的权力逻辑及监管进路

张乾友 许蓝志

3

中国互联网消费金融的包容性监管:理论要义、现实逻辑与改革进路

唐文娟 汤珊珊

10

中国城市消费舒适度:内涵、测度及空间格局

武优勤 黄 河 毛中根

20

国内大循环能推动企业产值增长吗?

——基于中国方言距离的实证研究

范红岗 沈冰阳 张 聰

30

物流业与制造业协同集聚对居民消费扩张的影响

——基于动态空间杜宾模型的实证分析

张 弘 吴顺利

41

中国居民家用汽车对家庭消费的挤出效应研究

——兼论“追赶琼斯”调节作用

周先波 孙煜程 童思蕴

57

医疗保险可以提升农民工消费水平吗?

——基于市民化意愿视角

周佳璇 赵少锋

74

转移支付政策与农村居民消费:基于社会核算矩阵的模拟分析

袁小慧 郭李为 范 金

86

Consumer Economics(A Bimonthly)

No.2,2022

Seria2 No.216 Apr.2022

MAIN CONTENTS

Power Logic and Regulatory Approach of Consumer Evaluation and Pricing under Platform Economy	ZHANG Qian-you XU Lan-zhi	3
Inclusive Regulation of Internet Consumer Finance in China: Theoretical Essentials, Realistic Logic and Reform Approach	TANG Wen-juan TANG Shan-shan	10
Urban Consumer Amenity in China: Connotation, Measurement and Spatial Pattern	WU You-meng HUANG He MAO Zhong-gen	20
Can Domestic Economic Cycle Promote Enterprises Growth: An Empirical Analysis Based on Chinese Dialect Distance	FAN Hong-gang SHEN Bing-yang ZHANG Cong	30
Influence of Co-agglomeration of Logistics Industry and Manufacturing Industry on Resident Consumption Expansion: An Empirical Analysis Based on the Dubin Model of Dynamic Space	ZHANG Hong WU Shun-li	41
Research on Crowding-out Effect of Chinese Household Car on Household Consumption: Also on the Moderating Effect of “Keeping-up-with-Joneses”	ZHOU Xian-bo SUN Yu-cheng TONG Si-yun	57
Can Medical Insurance Boost Rural-Urban Migrants’ Consumption: An Analysis Based on Citizenship	ZHOU Jia-xuan ZHAO Shao-feng	74
Transfer Payment Policy and Rural Household Consumption: A Simulation Analysis Based on Social Accounting Matrix	YUAN Xiao-hui GUO Li-wei FAN Jin	86



国内统一刊号：CN43-1022/F
邮发代号：42-89

国际标准刊号：ISSN1007-5682
国外发行代号：BM1022T

定价：10.00元