

软科学

Ruan Kexue

(1987年创刊)

月刊

第35卷第1期

2021年1月总第253期

主管:四川省科学技术厅

主办:四川省科技促进发展研究中心

协办:四川省科学学与科技政策研究会

四川大学软科学研究所

四川大学创新与创业管理研究所

编委(按姓名拼音排序)

陈劲 陈旭 党兴华
 顾新冠 蓝海林
 李柏洲 李随成 刘凤朝
 刘金全 刘星 刘益
 盛昭瀚 唐小我 王永贵
 魏江 吴凤平 席西民
 谢富纪 徐飞 徐泽水
 赵曙明 赵毅峰 仲伟俊
 XIN(Robert)LUO

主编:赵毅峰

副主编:王楠 辜萍

目次



战略与决策

产业结构优化、金融发展与固体废物排放关系实证研究

——基于空间溢出效应实证 郭凌军,刘光富(1)

贸易便利化对我国制造业出口产品质量影响研究

..... 罗勇,王世静,曹丽莉(6)

世界知识产权贸易出口影响因素的实证研究

——基于美国的面板数据..... 王颖,郜志雄(12)

智慧城市试点工程对要素流动与高效集聚的影响研究

..... 李洪涛,王丽丽(19)

技术创新与管理

资本要素价格扭曲与创新产出

——基于微观数据的理论与经验分析..... 王文波,周京奎(25)

政府资助对科技型中小企业创新绩效的影响研究

——创新动力的中介效应分析 徐萌萌(32)

技术创新下考虑绿色度和溯源商誉的食品供应链动态策略

..... 胡劲松,刘玉红,马德青(39)

科技与经济

金融深化、政府干预与绿色全要素生产率

——来自中国10个城市群的经验证据

..... 聂雷,任建辉,刘秀丽,等(50)

财税支持政策对新能源汽车产业研发效率的效应分析

..... 孙健夫,贺佳(56)

资源禀赋约束下生产性服务业集聚的产业结构调整效应研究

——基于资源型城市与非资源型城市的对比分析

..... 裴耀琳,郭淑芬(62)

企业管理

- 企业家政治关联对企业创新意愿的影响研究
——基于有调节的双路径中介效应模型分析 苏屹,王雪,欧忠辉(68)
- 联盟网络中企业协同创新活动、技术标准化与创新绩效 赵炎,王玉仙,杨冉(75)
- 后补贴时代复合牵引机制下新能源汽车上下游企业合作创新博弈分析 李文鹤,戴良平,郭本海,等(81)
- 创新节奏与创新速度、创新质量对企业绩效的影响
——基于时间视角的研究 侯贵生,宋文轩,杨磊(89)
- 沉淀冗余对企业创新绩效影响路径与作用机理研究
——基于长三角高科技企业的调研 蒋丽芹,李思卉(95)

区域发展

- 国家自主创新示范区政策对地区经济的影响研究 张永安,关永娟(101)
- 融资渠道与城乡家庭创业决策 李伟,田书芹(108)
- 我国县域经济高质量发展的指标体系构建 王蕾,丁延武,郭晓鸣(115)

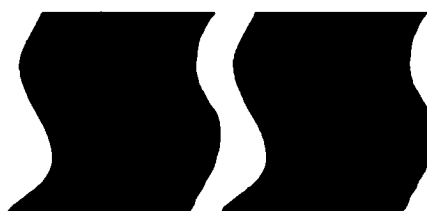
组织与人力资源管理

- 网络闲逛行为对工作倦怠的作用机制研究 ... 王双龙,张馨月(120)

管理理论与方法

- 基于贝叶斯网络的营商环境影响机制研究 陈强,丁玉,敦帅(126)
- 营销领域中的忙碌研究述评与展望 杨晨,蔡颖颖(134)
- 复合系统最优化下工业水资源多驱动仿真调控策略研究 张峰,王晗,薛惠锋(138)

期刊基本参数:CN51-1268/G3 * 1987 * b * A4 * 144 * zh * P * ¥25.00 * 2000 * 22 * 2021-01



Soft Science

编辑:《软科学》编辑部
出版:《软科学》编辑部
印刷:四川煤田地质制图印刷厂
总发行:四川省报刊发行局

邮发代号:62-61

发行范围:公开发行

订 阅:全国各地邮局或编辑部

编辑部地址:成都市人民南路四段
11号5楼

邮政编码:610041

电话(传真):(028)85221835

在线投稿:ruanhexue.cbpt.cnki.net
(xuxi.cbpt.cnki.net)

E-mail:ruanhexue@yeah.net

ruanhexue@sina.com

国际标准连续出版物号:ISSN 1001-8409

国内统一连续出版物号:CN 51-1268/G3

出版日期:2021年1月

每期定价:25.00元

SOFT SCIENCE

Monthly

NO. 1 2021 (Total No. 253)

Contents

Strategy and Decision

- Empirical Study on the Relationship Between Industrial Structure Optimization, Financial Development and Solid Waste Emission
——Empirical Study Based on Spatial Spillover Effect GUO Ling-jun, LIU Guang-fu(1)
- Research on the Effect of Trade Facilitation on Export Product Quality of China's Manufacturing
..... LUO Yong, WANG Shi-jing, CAO Li-li(6)
- An Empirical Study on the Influencing Factors of the World Intellectual Property Trade
——Evidence from the Panel Data of USA WANG Ying, GAO Zhi-xiong(12)
- Research on the Impact of Smart City Pilot Project on Factor Flow and Efficient Agglomeration ... LI Hong-tao, WANG Li-li(19)

Technological Innovation & Management

- Capital Factor Price Distortion and Innovative Output
——Theoretical and Empirical Analysis Based Micro Data WANG Wen-bo, ZHOU Jing-kui(25)
- Research on the Impact of Government Funding on SMEs' Innovation Performance
——An Intermediary Effect from Enterprises' Innovation Motivation XU Meng-meng(32)
- Dynamic Strategy of Food Supply Chain Considering Greenness and Traceability Goodwill Under Technological Innovation
..... HU Jin-song, LIU Yu-hong, MA De-qing(39)

Technology and Economy

- Financial Deepening, Government Intervention and Green Total Factor Production
——Empirical Evidence from 10 Urban Agglomerations in China NIE Lei, REN Jian-hui, LIU Xiu-Li, et al(50)
- An Analysis of the Effect of Fiscal and Tax Policies on the R&D Efficiency of New Energy Automobile Industry
..... SUN Jian-fu, HE Jia(56)
- Research on the Industrial Structure Adjustment Effect of Productive Service Industry Agglomeration Under the Restriction of Resource
Endowment
——Comparative Analysis Based on Resource-based Cities and Non-resource-based Cities PEI Yao-lin, GUO Shu-fen(62)

Enterprise Management

- Research on the Influence of Entrepreneurs' Political Connections on Enterprise Innovation Intention
——Analysis of Moderated Dual-path Mediating Effect Model SU Yi, WANG Xue, OU Zhong-hui(68)
- Collaborative Innovation Activities, Technology Standardization and Innovation Performance of Firms in Alliance Networks
..... ZHAO Yan, WANG Yu-xian, YANG Ran(75)
- Game Analysis of Cooperative Innovation for the Upstream and Downstream Enterprises of New Energy Vehicles Under the Compound
Traction Mechanism in Subsidies Recession Era LI Wen-jian, DAI Liang-ping, GUO Ben-hai, et al(81)
- The Influence of Innovation Rhythm and Innovation Speed, Innovation Quality on Enterprise Performance
——A Research Based on Time Perspective HOU Gui-sheng, SONG Wen-xuan, YANG Lei(89)
- Research on the Influence Path and Mechanism of Precipitation Redundancy on Enterprise Innovation Performance
——Based on the Survey of High-tech Companies in the Yangtze River Delta Region JIANG Li-qin, LI Si-hui(95)

Regional Development

- Research on the Effect of National Independent Innovation Demonstration Zone Policy on Regional Economy
——Based on Breakpoint Regression Design ZHANG Yong-an, GUAN Yong-juan(101)
- Financing Channels and Entrepreneurial Decision of Urban and Rural Household LI Wei, TIAN Shu-qin(108)
- Construction of the Indicator System of Economic High-quality Development of Counties in China
..... WANG Qiang, DING Yan-wu, GUO Xiao-ming(115)

Organization and Human Resource Management

- Study on the Effect of Cyber-Loafing Behaviors on Job Burnout WANG Shuang-long, ZHANG Xin-yue(120)

Theories and Methods of Management

- Research on Business Environment Impact Mechanism Based on Bayesian Network CHEN Qiang, DING Yu, DUN Shuai(126)
- A Literature Review and Prospects of Busyness Research in Marketing YANG Chen, CAI Ying-ying(134)
- Multiple Driving Simulation Control Strategies for Industrial Water Resources Under Complex System Optimization
..... ZHANG Feng, WANG Han, XUE Hui-feng(138)



SOFT SCIENCE

《软科学》杂志

欢迎订阅 欢迎赐稿

《软科学》杂志创刊于1987年，是由四川省科技厅主管、四川省科技促进发展研究中心主办、面向国内外公开发行的学术刊物。自创刊以来，本刊得到了社会各界的普遍关注和好评，多次入选全国中文核心期刊、中文社会科学引文索引（CSSCI）来源期刊和RCCSE中国核心学术期刊，被认定为全国第一批A类学术期刊，并获评“中国最具国际影响力学术期刊”和四川省重点资助人文社科期刊。编辑部愿竭尽全力，同关心本刊的作者和读者一道把期刊办得更好、更具特色。

为突出刊物自身特点，推进决策的科学化和民主化，本刊设立了科技与经济、战略与决策、创新创业管理、技术创新与管理、可持续发展、区域发展、企业管理、组织与人力资源管理、管理理论与方法等栏目，以反映经济、科技和社会发展领域的热点和焦点问题、重大理论动向以及国内外优秀软科学研究成果，为有关部门开展战略规划、政策制定及组织管理等提供决策依据和借鉴，是各级各类管理人员、软科学研究人员以及高校师生、企业家等社会各界人士的学术阵地和交流平台。本刊只受理网上在线投稿，热忱欢迎大家踊跃赐稿。

《软科学》为月刊，国际标准大16开，144页/期，每月28日出版。国内统一刊号CN51-1268/G3，国际标准刊号ISSN 1001-8409，邮发代号62-61。2021年定价25.00元/期，全年300.00元，读者可到各地邮局或《软科学》编辑部订阅。

主 管 四川省科学技术厅
主 办 四川省科技促进发展研究中心
协 办 四川省科学学与科技政策研究会
四川大学软科学研究所
四川大学创新与创业管理研究所
编辑、出版 《软科学》编辑部
地 址 成都市人民南路四段11号5楼
邮政编码 610041
电 话 (028)85221835

印 刷 四川煤田地质制图印刷厂
总 发 行 四川省报刊发行局
发行范围 公开发行
订 阅 全国各地邮局或本刊编辑部
在线投稿: ruanhexue.cbpt.cnki.net
E-mail: ruanhexue@yeah.net
ruanhexue@sina.com
出版日期 2021年1月



国内统一连续出版物号 CN 51-1268/G3 国际标准连续出版物号 ISSN 1001-8409 邮发代号:62-61 定价:25.00元