



- 中文社会科学引文索引 (CSSCI) 来源期刊
- 中国人文社会科学期刊AMI综合评价A刊核心期刊
- 中文核心期刊
- 中国科技论文统计源期刊
- 日本科学技术振兴机构数据库 (JST) 收录期刊
- 国家期刊奖获奖期刊
- 中国最具国际影响力学术期刊
- 湖北十大名刊

ISSN 1001-7348
CN42-1224/G3

科技进步与对策

Science & Technology Progress and Policy

ISSN 1001-7348



9 771001 734225

17>

17 **2022**
第39卷 第17期
<http://www.kjjb.org>

目次

刊名: **科技進步與對策**

创刊日期: 1984年9月20日

卷期: 2022年第39卷第17期

主管: 湖北省科学技术厅

主办: 湖北省科技信息研究院

协办: 中国管理科学学会

编辑: **科技進步與對策**杂志社

出版: 湖北省科技传媒有限责任公司

名誉主编: 陆佑楣

主编: 穆荣平

社长: 肖松

副主编: 高建平

编辑部主任: 陈福时

责任编辑: 胡俊健 万贤贤

王敬敏 张悦

陈井

国际标准刊号: ISSN1001-7348

国内统一刊号: CN42-1224/G3

地址: 武汉市武昌区洪山路2号

湖北科教大厦D座6楼

邮政编码: 430071

电话: (027)87827215(社长室)

87835766(总编室)

87277066(编辑部)

87300572(广告部)

87277556(财务部)

投稿服务电话: 027-87277066

网址: www.kjjb.org(在线投稿)

E-mail: bianwu@kjjb.org

科技管理创新

后疫情时代中国智能驾驶创新扩散特征研究

——基于创新扩散理论深度调研

..... 高泽晋(1)

主体间性视阈的科学数据共享存续机制研究

..... 赵丽梅(10)

复杂适应系统理论视角下我国应急科技系统发展研究

..... 钱洪伟 郭晶 李甜甜(19)

区域科学发展

技术积累提高了区域创新数量还是创新质量

..... 俞立平(30)

科技推广服务业对区域创新效率的影响

——以东部三大城市群为例

..... 叶堂林 李璐 王雪莹(41)

产业技术进步

数字普惠金融对高技术制造业创新韧性的影响

——基于系统GMM与门槛效应的检验

..... 范建红 王冰 闫乐等(51)

国家制造业创新中心设立能否助推先进制造业发展

——基于湖北省的准自然实验

..... 冯峦叶 崔春莹 周昱岑等(62)

企业创新管理

新能源企业技术创新效率及收敛性研究

..... 苏屹 冯筱伟 苏帅等(72)

企业如何从绿色管理中获利: 战略更新视角

..... 李宁娟 来爽(83)

中国情境下企业创新绩效要素协同驱动路径研究

..... 冯立杰 闵清华 王金凤等(93)



科技进步论坛理事单位 (排序不分先后)

武汉大学中国产学研合作问题研究中心
 南昌大学管理学院
 国防科技大学军民两用技术知识产权
 运用研究中心
 西北工业大学管理学院
 昆明理工大学管理与经济学院
 山西大学经济与管理学院
 青岛大学商学院
 江苏大学管理学院
 三峡大学经济与管理学院
 广西科技大学管理学院
 太原师范学院
 中国航天科工集团第十研究院
 江苏省科技情报研究所
 南京市江宁区科技局

企业跨境风险投资海外技术探索:双重劣势与投资策略

——基于科技型企业多案例分析

..... 查 君 徐婉渔(103)

科技法制与政策

论“互联网+”商业模式专利保护的制度设计

..... 姚舜禹(114)

数据要素市场培育:法律难题、域外经验与中国方案

..... 赵 鑫(123)

科技人才培养

领导—员工目标导向匹配对员工越轨创新行为与创新绩效的影响

..... 马跃如 梁璟鑫 郭小闻(132)

创新支持感对来华境外人才创新行为的影响

——创新网络嵌入的中介作用

..... 李永周 张宏浩 朱迎还 等(142)

综述

新企业生成:回顾、演进与展望 冯 潇 李赋薇 李慧慧(152)

封二:河南财政金融学院设计作品选登

插一:天津师范大学美术与设计学院水彩作品选登

插二:黄河科技学院作品选登

插三:湖南科技学院水彩作品选登

插四:湖南涉外经济学院人文艺术学院作品选登

封三:山东工艺美术学院油画作品选登

封底:平顶山学院陶瓷学院作品选登

印 刷:湖北玺尔文化发展有限公司

发 行:武汉报刊发行局

邮发代号:38-118

订阅、零售:全国各地邮局

广告发布登记:鄂广登准字(2019)420000036

出版日期:2022年9月10日

值班编辑:陈 井

英文编辑:江 艳

Science & Technology Progress and Policy

Vol. 39(Serial No. 549) No. 17. 2022

Semimonthly

Main Contents

- The Diffusion Characteristics of Intelligent Driving Innovation in China in the Post-Epidemic Period: An In-depth Interview Survey Based on Innovative Diffusion Theory *Gao Zejin* (1)
- The Survival and Sustainable Mechanism of Scientific Data Sharing in the Perspective of Intersubjectivity *Zhao Limei* (10)
- The Development of China's Emergency Science and Technology System from the Perspective of Complex Adaptation System Theory *Qian Hongwei Guo Jing Li Tiantian* (19)
- Does Technology Accumulation Improve the Innovation Quantity or Quality *Yu Liping* (30)
- The Influence of Science and Technology Promotion Service Industry on Regional Innovation Efficiency: An Example from the Three Major Eastern Urban Agglomerations *Ye Tanglin Li Lu Wang Xueying* (41)
- The Influence of Digital Inclusive Finance on the Innovation Resilience of High-tech Manufacturing Industry: A Test Based on System GMM and Threshold Effects *Fan Jianhong Wang Bing Yan Le et al* (52)
- Can the National Manufacturing Innovation Center Boost Advanced Manufacturing: A Quasi-natural Experiment in Hubei Province *Feng Luanye Cui Chunying Zhou Yucen et al* (62)
- The Efficiency and Convergence of Technological Innovation in New Energy Enterprises *Su Yi Feng Xiaowei Su Shuai et al* (72)
- How Firms Profit from Green Management: The Perspective of strategic Renewal *Li Ningjuan Lai Shuang* (83)
- Technology Exploration of Cross-border CVC: Dual Disadvantages and Investment Strategy *Zha Jun Xu Wanyu* (103)
- On the Institutional Design of Patent Protection in Internet Plus Business Model *Yao Shunyu* (114)
- Cultivating Data Factor Market: Legal Dilemmas, Foreign Experiences and Chinese Countermeasures *Zhao Xin* (123)
- The Impact of Innovation Support on the Innovation Behavior of Overseas Talents in China: The Mediating Effect of Innovation Network Embedded *Li Yongzhou Zhang Honghao Zhu Yinghuan et al* (142)
- New Firm Creation: Review, Progress and Prospects *Feng Xiao, Li Fuwei, Li Huihui* (152)

Edition: The Journal Office of «Science and Technology Progress and Policy»

Address: BLK. D, F/6, Hubei Science & Education Building, No. 2, Hongshan Road, Wuhan, China

Postcode: 430071

Telephone: (027)87277066 87713900

Chief Editor: Mu Rongping
Zhao Zhiyun

Office Director: Xiao Song

Registration Number: ISSN1001-7348
CN42-1224/G3