



- 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

20 2022

第39卷 第20期
<http://www.kjjb.org>

刊 名:**科技政策与对策**

创刊日期:1984年9月20日

卷 期:2022年第39卷第20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:**科技政策与对策**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 悅

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

目 次

科技管理创新

学术创业者角色协同的驱动因素组态效应研究

..... 熊文明 余维新 沙 勇(1)

组态视角下考虑伙伴重复性的联盟组合创新绩效提升路径研究

..... 黄春萍 毛 璐 娄云莹 等(11)

智能制造人机协作运行功能标准模型研究

..... 刘泽双 韩 金 王一帆(21)

区域科学发展

基于韧性视角的区域硬科技创新组态分析

..... 田晓丽 刘雨菁(32)

国际技术势差、对外直接投资逆向技术溢出与本土企业技术进步

..... 汪丽娟 吴福象 蒋欣娟(41)

企业创新管理

政策不确定性如何影响企业绩效

——一项基于 Meta 分析的检验

..... 张阿城 曾婧婧(52)

职业经理人、组织地位赋予与企业创新

——来自家族企业的经验证据

..... 戴明禹 孙光国 滕曼茹(63)

企业创新柔性组态路径研究

——一个模糊集定性比较分析

..... 朱雪春 徐 鑫 张 伟(72)

董事会非正式层级与企业创新

——关系契约理论视角 袁天荣 王 霞(81)

科技法制与政策

政府参与创新有助于提高城市创新效率吗

——基于国家创新型城市试点政策的实证检验

..... 黄永春 黄 湛 邹 晨(92)



科技进步论坛理事单位 (排序不分先后)

国家级大数据综合试验区创新效应研究

.....徐林 侯林岐 程广斌(101)

知识科学与知识工程

研发团队知识共享、知识重用与新产品开发绩效

——吸收能力的倒 U 型调节作用

.....赵炎 杨笑然 阎瑞雪 等(112)

专利战略情境下企业技术知识基础多元度对创新绩效的影响效应

.....刘岩 苏可蒙(122)

科技人才培育

科技金融政策能否提升科技人才集聚水平

——基于多期 DID 经验证据

.....谢文栋(131)

领导者过度授权对员工创新行为的“负担”机制研究

.....谭春平 沈欢欢 张羽琦(141)

综述

基于专利引证的数据生存周期安全技术竞争态势研究

.....文禹衡 杨怡晨(150)

封二:南京晓庄学院美术学院作品选登

插一:长江大学艺术学院油画作品选登

插二:黄河科技学院作品选登

插三:广州大学美术与设计学院油画作品选登

插四:武昌理工学院艺术设计学院水彩作品选登

封三:北京工商大学传媒与设计学院摄影作品选登

封底:天津工业大学艺术学院作品选登

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10月25日

值班编辑:王敬敏

英文编辑:江艳

Science & Technology Progress and Policy

Vol. 39(Serial No. 552) No. 20. 2022

Semimonthly

Main Contents

- The Configuration Effect of Antecedents of Academic Entrepreneurs' Role Synergy Xiong Wenming Yu Weixin Sha Yong(1)
- The Performance Improvement Path of Alliance Portfolio Innovation Considering Partner Repeatability from the Perspective of Portfolio Huang Chunping Mao Lu Lou Yunying et al(11)
- Analysis of Regional Key&Core Technology Innovation Groupings from a Resilience Perspective Tian Xiaoli Liu Yujing(32)
- International Technical Gap, OFDI Reverse Technology Spillover and Technological Progress of Local Enterprises Wang Lijuan Wu Fuxiang Jiang Xinjuan(41)
- How Does Policy Uncertainty Effect Enterprises' Performance:a Test of Meta-Analysis Zhang A'cheng Zeng Jingjing(52)
- Professional Managers, Organization Status Granting and Enterprise Innovation: The Empirical Evidence from Family Enterprises Dai Mingyu Sun Guangguo Teng Manru(63)
- The Configuration Path of Corporate Innovation Flexibility: A Fuzzy-set Qualitative Comparative Analysis Zhu Xuechun Xu Xin Zhang Wei(72)
- Board Informal Hierarchy and Enterprise Innovation: An Empirical Study Based on Relational Contract Theory Yuan Tianrong Wang Xia(81)
- Innovation Effect of National Big Data Comprehensive Pilot Zone Xu Lin Hou Lingqi Cheng Guangbin(101)
- Knowledge Sharing, Knowledge Reuse and New Product Development Performance of R&D Team:A Study on Inverted U-shaped Moderating Effect of Absorptive Capacity Zhao Yan Yang Xiaoran Yan Ruixue et al(112)
- A Study of the Impact of Enterprise Technological Knowledge Base Variety on Innovation Performance in the Context of Patent Strategy Liu Yan Su Kemeng(122)
- Can the Science and Technology Financial Policy Improve the Agglomeration Level of Scientific and Technological Talents:An Empirical Analysis Based on Multi-period DID Xie Wendong(131)
- The Burden Mechanism of Leader Excessive Empowerment on Employees' Innovative Behavior Tan Chunping Shen Huanhuan Zhang Yuqi(141)
- An Analysis on the Technological Competition on Situation of Data Lifecycle Security Technology Based on Patent Citation Wen Yuheng Yang Yichen(150)

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