



- 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 734232

04>

4 **2023**
第40卷 第4期
<http://www.kjjb.org>

刊 名: **科技进步与对策**

创刊日期: 1984年9月20日

卷 期: 2023年第40卷第4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: **科技进步与对策**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 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

目 次

科技管理创新

美国对华 5G 科技竞争策略与对策研究

——基于“大战略”理论视角

..... 王才玮 李 光(1)

我国发明人型企业研发合作网络特征与演化研究

..... 孙莹琳 唐 恒 程 龙 等(12)

区域科学发展

产学研合作对粤港澳大湾区高校二元知识产出增长的影响

..... 胡欣悦 苏炜晴 汤勇力(23)

多要素驱动区域创新链耦合协调度提升的路径研究

——TOE 框架下的 fsQCA 分析

..... 王进富 邱 婧 张颖颖(34)

产业技术进步

人工智能对绿色经济增长的作用机制与赋能效果

——产业结构优化视角

..... 周杰琦 陈 达 夏南新(45)

产业协同集聚、制度环境与工业绿色创新效率

..... 宋晓玲 李金叶(56)

企业创新管理

VUCA 环境下商业模式裂变路径与机理

——基于扎根理论的探索性研究

..... 王炳成 张 强 黄 瑶(66)

数字化转型“同群效应”与企业高质量发展

——基于制造业上市公司的经验证据

..... 霍春辉 吕梦晓 许晓娜(77)

科技法制与政策

科技成果权属混合所有制对高校创新效率的影响

..... 任知洋 梅术文(88)



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

职务科技成果赋权改革的法治标准及优化路径研究

..... 王影航 李金惠 李炳超(97)

高校科技成果转化现实障碍及其破解机制 宗倩倩(106)

知识科学与知识工程

差序氛围感知如何影响员工知识破坏行为:一个被调节的双中介模型

..... 孙继伟 林 强(114)

全球生产网络下产业领导力影响了知识溢出吗

..... 戴 翔 林益安(124)

科技人才培养

领导底线心智对新生代员工创造力的影响:一个有调节的中介模型

..... 袁 凌 谭志红(134)

创新创业社团高质量运行的关键要素调查与实证研究

..... 乔鹏程 张岩松(144)

综述

中国离世界人才强国有多远 张 静 宋子阳 邓大胜(152)

封二:武汉商学院艺术学院绘画作品选登

插一:长春师范大学美术学院水彩作品选登

插二:九江学院艺术学院水彩作品选登

插三:曲阜师范大学书法学院作品选登

插四:衡阳师范学院美术学院作品选登

封三:郑州大学美术学院国画作品选登

封底:遵义师范学院美术学院国画作品选登

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:2023年2月25日

值班编辑:万贤贤

英文编辑:江 艳

Science & Technology Progress and Policy

Vol. 40(Serial No. 560) No. 4. 2023

Semimonthly

Main Contents

- U. S. 5G Technology Competition Strategies and Countermeasures against China Based on the Grand Strategy *Wang Caiwei Li Guang* (1)
- The Structure and Evolution Characteristics of Inventor-Entrepreneurs Cooperation Network in China
..... *Sun Yinglin Tang Heng Cheng Long et al* (12)
- The Impact of University-industry Cooperation on the Growth of Ambidextrous Output of Universities in Guangdong-Hong Kong-Macao Greater Bay Area *Hu Xinyue Su Weiqing Tang Yongli* (23)
- The Improvement Path of Coupling Coordination Degree of the Multi-factor-driven Regional Innovation Chain: An fsQCA Analysis Based on TOE Framework *Wang Jinfu Qiu Jing Zhang Yingying* (34)
- The Mechanism and Enabling Effect of Artificial Intelligence on Green Economic Growth: The Perspective of Industrial Structure Optimization *Zhou Jieqi Chen Da Xia Nanxin* (45)
- Industrial Collaborative Agglomeration, Institutional Environment and Industrial Green Innovation Efficiency *Song Xiaoling Li Jinye* (56)
- The Path and Mechanism of Business Model Spin-off in the VUCA Environment: An Exploratory Study Based on Grounded Theory *Wang Bingcheng Zhang Qiang Huang Yao* (66)
- The Peer Effect of Digital Transformation and High-Quality Development of Enterprises: The Empirical Evidence from the Listed Manufacturing Companies *Huo Chunhui Lyu Mengxiao Xu Xiaona* (77)
- The Influence of Mixed Ownership of Scientific and Technological Achievements on the Innovation Efficiency of Colleges and Universities *Ren Zhiyang Mei Shuwen* (88)
- The Legalization Standard and Optimization Path of the Empowerment Reform of Job-based Scientific and Technological Achievements *Wang Yinghang Li Jinhui Li Bingchao* (97)
- The Realistic Obstacles of the Transformation of Scientific and Technological Achievements in Universities and Its Cracking Mechanism *Zong Qianqian* (106)
- How the Perceived Climate of Differential Team Association Affects Employees' Knowledge Sabotage: A Moderated Dual Path Model *Sun Jiwei Lin Qiang* (114)
- The Impact of Industry Leadership on Knowledge Spillover under Global Production Network
..... *Dai Xiang Lin Yian* (124)
- The Effect of Supervisor Bottom-line Mentality on the Creativity of the New Generation Employees: A Moderated Mediation Model *Yuan Ling Tan Zhihong* (134)

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