



- 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

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 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

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)

我国发明人型企业家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

产学合作对粤港澳大湾区高校双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 娟 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)

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)

科技人才培育

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少远 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

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

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 Zihong(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