



- 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



6

2022

第39卷 第6期

<http://www.kjjb.org>

目次

刊名: **科技进步与对策**

创刊日期: 1984年9月20日

卷期: 2022年第39卷第6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

科技管理创新

需求牵引的综合科技服务流程动态拼接研究

..... 赵一鸣 阮航 朱永春(1)

基于K-means与技术生命周期的技术预见方法研究

——以水体净化技术为例

..... 简兆权 赵芸潼 张少轩(11)

生产者视角下军民融合技术成果转化关键问题研究

——基于知识网络案例分析

..... 许可 何丽敏 刘海波(21)

区域科学发展

中国城市新兴技术的双元创新路径与发生机制

——以生物医药技术为例

..... 汪涛 王璐玮 张晗(29)

营商环境优化与区域创新效率

——兼论经济一体化的联合空间效应

..... 王欣亮 王宇欣 刘飞(40)

区域创新生态系统可持续运行建设路径研究

..... 张妮 赵晓冬(51)

产业技术进步

中国创新型产业集群投入产出效率动态演进及区域差异

——基于省际面板数据的分析

..... 王欢 张玲(62)

制造业技术创新策略: 技术水平与技术来源选择

..... 乔翠霞 杨晨曦(72)

企业创新管理

子公司自主性、风险承担与企业创新投入

..... 杨英英 徐向艺 白露(82)

关系学习、组织惯例更新对开放式服务创新的影响

..... 辛本禄 代佳琳(92)

不同所有制企业创新主体地位评价

——规模与效率双重视角的研究

..... 周钟 王婷 陆海波(103)



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

科技法制与政策

科技法迭代视域下芯片国产化的法律规制与引导

——也谈“华为”如何破局

..... 徐济宽 马治国(112)

药品专利链接制度建构的中国方案:理论、原则与路径

..... 苏冬冬(121)

科技人才培养

助推力还是绊脚石?工作不安全感对个体创新行为的“双刃剑”影响

..... 刘平青 刘园园 刘东旭 等(130)

CEO环境不确定性感知与企业创新模式选择关系研究

..... 李菲菲 耿修林(141)

科学商业情境下科学家创业过程研究

——基于扎根理论的质性规律探讨

..... 徐示波 仲伟俊(152)

封二:天津城建大学 山东建筑大学 河北工业大学水彩作品选登

插一:衡阳师范学院美术学院水彩作品选登

插二:河南工程学院艺术设计学院作品选登

插三:山东工艺美术学院油画作品选登

插四:湖南涉外经济学院人文艺术学院作品选登

封三:四川文理学院美术学院摄影作品选登

封底:天津工业大学 苏州科技大学作品选登

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

广告发布登记编号:鄂工商广登[2017]38号

出版日期:2022年3月25日

值班编辑:张悦

英文编辑:江艳

Science & Technology Progress and Policy

Vol. 39(Serial No. 538) No. 6. 2022

Semimonthly

Main Contents

- Dynamic Splicing of Comprehensive Science and Technology Service Process Driven by Customer Demand *Zhao Yiming Ruan Hang Zhu Yongchun* (1)
- Technology Foresight Methods Based on K-means and Technology Life Cycle: Taking Water Purification Technology as an Example *Jian Zhaoquan Zhao Yuntong Zhang Shaoxuan* (11)
- Key Issues in Transformation of Dual-Use Technology Achievements: A Case Analysis Based on Knowledge Network Model *Xu Ke He Limin Liu Haibo* (21)
- The Dual Innovation Path and Generation Mechanism of the Emerging Technology of Cities in China: Taking Biomedical Technology as an Example *Wang Tao Wang Luwei Zhang Han* (29)
- Dynamic Evolution and Regional Differences of the Input-output Efficiency of China's Innovative Industrial Clusters: An Analysis Based on Provincial Panel Data *Wang Huan Zhang Ling* (62)
- Technological Innovation Strategy in Manufacturing Industry: Technology Level and Choice of Technology Sources *Qiao Cuixia Yang Chenxi* (72)
- The Impact of Relationship Learning and Organizational Routines Renewal on Open Service Innovation *Xin Benlu Dai Jialin* (92)
- Evaluation of the Dominant Position of Enterprise Innovation with Different Ownerships: Based on the Dual Perspective of Scale and Efficiency *Zhou Zhong Wang Ting Lu Haibo* (103)
- Legal Regulation and Guidance of Chip Localization from the Perspective of Science and Technology Law Iteration: Concurrent Discussion on How Huawei Can Break the Deadlock of Sanctions *Xu Jikuan Ma Zhiguo* (112)
- Impetus or Stumbling Block? Research on the "Double Edged Sword" Mechanism of Job Insecurity on Innovation Behavior *Liu Pingqing Liu Yuanyuan Liu Dongxu et al* (130)
- Entrepreneurial Process of Scientists Based on Grounded Theory in the Context of Scientific Business *Xu Shibo Zhong Weijun* (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