

ISSN 1001-7348



QK1929414

- 中文核心期刊
- 中文社会科学引文索引 (CSSCI) 来源期刊
- 中国科技论文统计源期刊
- 中国人文社会科学核心期刊
- 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



# 科技進步與對策

## Science & Technology Progress and Policy

ISSN 1001-7348



13>

9 771001 734195

# 13 2019

第36卷 第13期

<http://www.kjlb.org>

## 科学出版社

刊 名: **科技进步与对策**  
 创刊日期: 1984年9月20日  
 卷 期: 2019年第36卷第13期  
 主 管: 中国管理科学学会  
 湖北省科学技术厅  
 主 办: 湖北省科技信息研究院  
 编 辑: **科技进步与对策**杂志社  
 出 版: **科学出版社**  
 名 誉 主 编: 陆佑楣  
 主 编: 穆荣平  
 社 长: 肖 松  
 社 长 助 理: 张春强  
 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  
 林思睿

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)  
 87713900(编辑部)  
 87300572(广告部)  
 87277556(财务部)  
 投稿咨询电话: 027-87277066  
 传 真: (027)87277066  
 网 址: www.kjjb.org(在线投稿)  
 E-mail: qikan\_kjjb@foxmail.com



微信扫码  
 用关键词检索论文

# 目 次

## 科技管理创新

机构投资者对企业创新的影响机制

——来自中小创业板上市公司的经验证据 ..... 张 强 王明涛(1)

大科学工程组织结构评价与选择

——基于弱矩阵、平衡矩阵和强矩阵组织结构的对比

..... 张光军 吕紫瑜 刘人境(11)

中国企业家精神时空演化及驱动因素分析 ..... 郭燕青 王 洋(21)

## 区域科学发展

国家高新区企业创新发展效应再认识

——来自张江示范区的实证研究 ..... 滕堂伟 陈佳怡 司月芳(31)

产业相关多样性对区域经济韧性的影响

——地区创新水平的门槛效应 ..... 郭 将 许泽庆(39)

产业集聚与城市生态效率动态关系研究 ..... 张广胜 陈 晨(48)

## 产业技术进步

中国省域高技术产业研发与制造系统耦合评价

..... 祝 影 邓小琪 雷家骥(58)

我国丝绸之路经济带沿线省(市、区)高技术产业创新效率研究

——基于DEA-Malmquist-Tobit方法 ..... 张立杰 梁锦凯(68)

文化与科技融合发展中的创新模式及革新进路

..... 杨 毅 陈秋宁 张 琳(76)

## 企业创新管理

企业网络能力对双元创新的影响机制研究

——基于企业间网络位置跃迁的视角

..... 李国强 孙遇春 胡文安 等(81)

中国互联网企业创业初期成功影响因素研究 ..... 武氏玄斌 张文松(89)



## 《科技进步与对策》理事会

武汉邮电科学研究院  
 华烁科技股份有限公司  
 广西金嗓子有限责任公司  
 江苏省科技情报研究所  
 宁波市科技信息研究院  
 东北大学技术与社会研究所  
 河海大学  
 云南大学工商管理及旅游管理学院  
 江西财经大学工商管理学院  
 贵州财经大学管理学院  
 广西科技大学管理学院  
 三峡大学  
 南京理工大学科技创新政策与管理研究中心  
 国家海洋局第一海洋研究所海洋政策研究中心



微信扫码获取本刊投稿须知

技术创新能力、服务化程度对高技术制造企业服务化绩效的影响

——来自五大行业数据的实证检验 …… 卫 力 陈慧君(97)

高管团队跨界行为对商业模式创新的影响:创业导向的中介作用

…………… 闫 帅 胡保亮 汝醒君(105)

### 科技法制与政策

核心利益相关者认知差异视角下高校科技成果转化问题及对策研究

…………… 罗 建 史 敏 彭清辉 等(112)

单位对科技成果法定范围、权属主体的限制解释

…………… 冷必元 王瑞玲(118)

健康物联网技术应用伦理难题研究 …… 王新雷 王 玥(125)

### 人才与教育

科技人才组织领地行为如何影响其离职意向

——婚姻状况与心理所有权被调节的中介模型

…………… 程 龙 于海波 张 璐 等(131)

正向领导对员工抑制性建言的跨层次影响 …… 罗兴鹏 张向前(138)

基于科技型人才招聘的高等院校协同创新系统建模与仿真

…………… 卫 洁 牛冲槐 陈怀超 等(145)

### 综述

国外年轻领导对年长员工领导有效性的研究述评及展望

…………… 王 斌 刘 蕴(154)

封二:湖北美术学院美术作品选登

封三:华南理工大学设计学院油画作品选登

封底:2019年(第十一届)科技进步论坛会议通知

插页一:红河学院美术学院摄影作品选登

插页二:上饶师范学院室内设计作品选登

插页三:天津师范大学美术与设计学院设计作品选登

插页四:西安理工大学陶艺设计作品选登

印 刷:湖北奎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:2019年7月10日

值班编辑:王敬敏

# Science & Technology Progress and Policy

Vol. 36(Serial No. 473) No. 13, 2019

Semimonthly

## Main Contents

- The Influencing Mechanism of Institutional Investors on Enterprise Innovation ..... Zhang Qiang Wang Mingtao(1)
- Evaluation and Choice of Organizational Structure of Large Science Project ..... Zhang Guangjun Lu Ziyu Liu Renjing(11)
- Temporal and Spatial Evolution and Driving Factors of Entrepreneurship in China ..... Guo Yanqing Wang Yang(21)
- Study on the National High-tech Park's Effect on Firms' Innovation Performance ..... Teng Tangwei Chen Jiayi Si Yuefang(31)
- Research on The Influence of Industrial Related Variety on Regional Economic Resilience ..... Guo Jiang Xu Zeqing(39)
- Research on Innovation Efficiency of High-Tech Industries in Provinces along the Silk Road Economic Belt of China ..... Zhang Lijie Liang Jinkai(68)
- A Study on the Influence Mechanism of Enterprise Network Capability on Ambidextrous Innovation ..... Li Guoqiang Sun Yuchun Hu Wen'an et al(81)
- Research on Success Factors in Early Stages of Chinese Internet Start-ups ..... Vu Thi Huyen Nhung Zhang Wensong(89)
- The Influence of TMT Boundary Behavior on the Business Model Innovation; the Intermediary Role of Entrepreneurial Orientation ..... Yan Shuai Hu Baoliang Ru Xingjun(105)
- The Blind Spots of Transformation of Scientific and Technological Achievements Policy and Its Countermeasures in Universities From the Perspective of Cognitive Differences of Core Stakeholders ..... Luo Jian Shi Min Peng Qinghui et al(112)
- On the Limited Interpretation of the Legal Scope and the Subject of Ownership of the Scientific and Technological Achievements by the Unit ..... Leng Biyuan Wang Ruiling(118)
- Research on Ethical Issues in Health-Internet of Things Technology Application ..... Wang Xinlei Wang Yue(125)
- How Do Organizational Territorial Behavior of Scientific and Technological Talents Affects Turnover Intention ..... Cheng Long Yu Haibo Zhang Lu et al(131)
- A Review of the Foreign Leadership Effectiveness of Older Worker Younger Supervisor Dyad and Prospects ..... Wang Bin Liu Yun(154)

**Edition:** The Journal Office of «Science and Technology Progress and Policy»  
**Address:** BLK. D, F/6, Hubei Science & Education Building, 2 Hongshan Road,  
Wuhan, China  
**Postcode:** 430071

**Telephone:** (027)87277066 87713900

**FAX:** (027)87277066

**Chief Editor:** Mu Rongping

**Office Director:** Xiao Song

**Registration Number:** ISSN1001-7348  
CN42-1224/G3

# 2019年（第十一届）科技进步论坛 暨第八届中国产学研合作创新论坛 会议通知

新一轮科技革命和产业变革正加速演进，科技创新大潮澎湃，国际竞争日趋激烈。党的十九大报告明确提出加快建设创新型国家，建设科技强国。欣逢建国70周年，站在发展新的历史起点，新时代赋予创新发展和科技强国建设新的使命。为深入探讨新时代科技创新引领发展及科技强国建设，科技进步与对策杂志社、青岛大学商学院将联合举办“第十一届科技进步论坛暨第八届中国产学研合作创新论坛”。现将有关事项通知如下：

## 一、论坛主题

使命与愿景：新时代创新引领与科技强国建设

## 二、组织单位

指导单位：中国管理科学学会

主办单位：科技进步与对策杂志社 青岛大学商学院

协办单位：武汉大学中国产学研合作问题研究中心 安徽财经大学工商管理学院

## 三、论坛日程

2019年8月14日 8:00—22:00 报到

2019年8月15日 8:30—12:20 论坛开幕式、合影、主旨报告

14:00—17:00 专题报告

2019年8月16日 8:30—12:00 分论坛、博士论坛、院长论坛

14:00—16:00 《科技进步与对策》撰稿、投稿学术沙龙

14:00—17:00 参观企业

2019年8月17日 返程

## 四、论坛地点

青岛大学浮山校区国际学术交流中心（青岛市宁夏路308号）

## 五、征文参考选题（包括但不限于）

基础科学研究能力和水平提升；科技创新支撑现代化经济体系；区域科技创新与高质量发展；新动能培育与产业转型升级；“双创”生态优化升级；科技体制深化改革与政策体系优化；知识产权保护及高效运用；军民融合协同创新；产学研协同创新模式与实现机制；科技金融发展与风险防范；全球科技创新中心建设与发展；新科技革命与技术创新；全球科技创新网络与治理；“一带一路”科技创新共同体建设；建国70年中国科技发展回顾及展望；科技成果转化效率及路径；战略科技人才引育；创新环境与企业家精神；科技创新智库评价与提质增效等。

## 六、投稿方式

通过《科技进步与对策》杂志官网（[www.kjjb.org](http://www.kjjb.org)）投稿系统“论坛投稿”端口注册投稿。2019年7月20日投稿截止，逾期不候。

## 七、参会回执提交

扫描二维码提交报名注册信息，注册截止日期2019年8月1日。

## 八、联系方式

官网：[www.kjjb.org](http://www.kjjb.org)

邮箱：[luntan@kjjb.org](mailto:luntan@kjjb.org)

电话：027-87713089 87300572 87277066 87713900



扫描参会报名