



- 中文核心期刊
- 中文社会科学引文索引 (CSSCI) 来源期刊
- 国家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

ISSN 1001-7348



QK1710535

# 科技進步與對策

Science & Technology Progress and Policy

ISSN 1001-7348



10>

9 771001 734171

万方数据

**10** **2017**  
2017年 第33卷 第10期  
<http://www.kjjb.org>

科学出版社



微信扫码  
用关键词检索论文

刊 名: **科技进步与对策**  
 创刊日期: 1984年9月20日  
 卷 期: 2017年第34卷第10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: 陈晓峰 胡俊健  
 责任编辑: 万贤贤 王敬敏  
           云昭洁 张 悦

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5楼  
 邮政编码: 430071  
 电 话: (027)87121570(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

# 目 次

## 科技管理创新

- 创业导向对创新绩效的影响: 顾客授权与开放式创新视角  
 ..... 吴光明 邵福泽 高厚宾(1)
- 二元文化机制推动转型升级研究  
 ——二元技术创新的中介作用 ..... 熊 立 赵建彬 谢奉军(9)
- 网络嵌入与突破性技术创新: 结构洞与关系强度的协同影响机制研究  
 ..... 邵云飞 庞 博(15)
- 从物质思维到信息思维: 互联网时代产品创新模式  
 ——以小米公司为例 ..... 马晓苗(19)
- 生产技术问题导向的创新体系研究  
 ..... 翟翠霞 申 进 宋 超 等(27)

## 区域科学发展

- 我国东中西部地区产业创新、技术创新与组织创新协调性研究  
 ..... 梁双陆 张 梅(33)
- 新常态下产业技术升级政策研究  
 ——以江苏省为例 ..... 王有志 张巍巍 张玉赋(39)

## 产业技术进步

- 战略性新兴产业生态系统耦合模式研究  
 ——以产城耦合为例 ..... 孙国民(46)
- 装备制造业与生产性服务业互动融合演进模型及演进特征研究  
 ..... 蔡良群 何 宇(53)
- 中国制造业产业政策实施有效性评价 ..... 唐晓华 张欣钰 陈 阳(60)
- 金融创新、资本配置与企业技术创新  
 ——来自战略性新兴产业上市公司的实证 ..... 王 雷 赖玉霜(69)

## 企业创新管理

- 国家级孵化器能否提升科技企业研发效率  
 ——基于倾向得分匹配法的验证 ..... 吴建奎 赵春艳 南士敬(76)

技术逻辑、制度逻辑与新创企业创新绩效

——基于新创企业发展阶段的分析

..... 李宏贵 张月琪 陈忠卫(83)

动态能力提升导向的新创企业组织学习研究 ..... 余红剑(90)

家族企业高管团队信任与战略决策关系

——基于质性研究方法的多案例研究

..... 李艳双 焦康乐 刘 莎(98)

人才与教育

基于扎根理论的知识型组织成员知识隐藏行为前因研究

..... 张宝生 张庆普(105)

新生代员工情绪智力结构及其对工作行为的影响机制

——基于网络评论的扎根分析 ..... 侯焯方 邵小云(111)

外智引联型创新团队成员优选方法探索

..... 段万春 杜凤娇 李 阳(118)

中国情境下包容型领导量表开发与验证

..... 彭 伟 于小进 朱晴雯(124)

总经理继任对创新可持续性的影响

——兼论产品市场竞争与期望绩效反馈效果的调节效应

..... 李 健 邵 丹 潘 镇(131)

科技法制与政策

我国新药试验数据专有权保护制度优化研究 ..... 徐智华 黄丽娜(139)

知识产权强国建设背景下我国版权保护典型案例对版权产业发展的影响

..... 张 磊 马治国 成方舟(143)

综述

组织双元研究趋势与热点领域分析

——科学知识图谱视角 ..... 罗瑾琏 管建世 钟 竞 等(147)

状态观及过程观视域下组织变革准备研究综述与展望

..... 邓今朝 喻梦琴 李 太(154)

封二:遵义师范学院油画作品选登

封三:遵义师范学院油画作品选登

封四:第九届科技进步论坛暨第五届中国产学研合作创新论坛征文通知



《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
- 云南大学工商管理与旅游管理学院
- 江西财经大学工商管理学院
- 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

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  
 广告经营编号:鄂工商广登[2017]38号  
 出版日期:2017年5月25日  
 值班编辑:林思睿

# Science & Technology Progress and Policy

Vol. 34(Serial No. 422) No. 10. 2017

Semimonthly

## Main Contents

- An Empirical Research on the Effect of Entrepreneurial Orientation on Innovation Performance; the Perspective of Customer Empowerment and Open Innovation ..... *Wu Xianming Shao Fuze Gao Houbin*(1)
- Research on the Ambidextrous Cultural Driving Mechanism on Transformation and Upgrade ..... *Xiong Li Zhao Jianbin Xie Fengjun*(9)
- Network Embeddedness and Breakthrough Technological Innovation; The Study on Synergetic Influence Mechanisms of Structural Holes and Tie Strength ..... *Shao Yunfei Pang Bo*(15)
- From Material Thinking to Information Thinking ..... *Ma Xiaomiao*(19)
- Research on Innovation System under Orienting from Production Technical Problems ..... *Zhai Cuixia Shen Jin Song Chao Wang Hongyi*(27)
- A Study on Coordination of Industry Innovation, Technology Innovation and Organization Innovation in the East, Middle and West China ..... *Liang Shuanglu Zhang Mei*(33)
- The Study on Industrial Technology Policy to Promote Industrial Upgrading under the Background of the New Normal; Based on the Empirical Analysis of Jiangsu Province ..... *Wang Youzhi Zhang Weiwei Zhang Yufu*(39)
- Coupling Model of Emerging Industry of Strategic Importance ..... *Sun Guomin*(46)
- Research on the Evolution Model and Characteristics of the Interaction between Equipment Manufacturing Industry and Producer Service Industry ..... *Qi Liangqun He Yu*(53)
- Does National Business Incubator Improve Enterprises' R&D Efficiency; Empirical Research Based on PSM Method ..... *Wu Jianluan Zhao Chunyan Nan Shijing*(76)
- Technological Logic, Institutional Logic and Innovation Performance of New Ventures ..... *Li Honggui Zhang Yueqi Chen Zhongwei*(83)
- Research on the Antecedents of Members' Knowledge Hiding Behavior in Knowledge-based Organization Based on Grounded Theory ..... *Zhang Baosheng Zhang Qingpu*(105)
- Exploration on Partner Selection Method of Intelligence Alliance Type Innovation Team ..... *Duan Wanchun Du Fengjiao Li Yang*(118)
- Inclusive Leader Scale Development and Validation in Chinese Context ..... *Peng Wei Yu Xiaojin Zhu Qingwen*(124)
- An Analysis on the Evolution Path and Hot Topics of Organizational Ambidexterity ..... *Luo Jinlian Guan Jianshi Zhong Jing et al*(147)
- Review on Change Readiness from State and Process Perspectives ..... *Deng Jinzhao Yu Mengqin Li Tai*(154)

**Edition:** The Journal Office of «Science and Technology Progress and Policy»  
**Address:** BLK. D, F/5, 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

# 第九届科技进步论坛暨第五届中国产学研合作创新论坛征文通知

## ——协同·融合：创新生态、创新治理与新兴技术创新

随着创新驱动发展战略深入实施和创新型国家建设加速推进,国家高度重视产学研融合和军民融合,产学研协同创新和军民融合创新被确定为我国科技创新的重要方针,并成为驱动经济社会发展、提升供给侧改革效率的强大引擎。在协同与融合理念下,创新生态治理理念和方式,破解科技创新价值困境,建构科技创新治理体系,系统谋划科技创新发展新路径,对于提升我国科技治理水平、助推新兴技术创新与发展、促进创新型国家建设具有重大意义。为此,中国管理科学学会、科技进步与对策杂志社、国防科技大学军民两用技术知识产权运用研究中心、武汉大学中国产学研合作问题研究中心、中国航天科工集团第十研究院拟于2017年8月9—11日在贵州省贵阳市举办“第九届科技进步论坛暨第五届中国产学研合作创新论坛”,重点围绕产学研协同创新、军民融合协同创新、创新生态、创新治理、创业管理、新兴技术创新等开展研讨。论坛届时将邀请国内知名专家学者及企业家代表参会并演讲,所有参会论文将结集作为大会资料,最终评选出的优秀论文还将集中刊发于《科技进步与对策》正刊上。欢迎广大有志于本领域研究的学者和业界人士踊跃撰稿并参会。

### 一、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 国防科技大学军民两用技术知识产权运用研究中心 武汉大学中国产学研合作问题研究中心

**协办单位：**中国航天科工集团第十研究院

### 二、征文范围

#### 1.产学研协同创新

产学研协同创新体系建设相关议题；产学研协同创新服务体系构建相关议题；产学研协同创新人才培养、引进与使用相关议题

#### 2.军民融合创新

军民融合创新重点领域相关议题；军民融合创新支撑平台相关议题；军民融合创新体制机制相关议题；军民融合创新法治保障相关议题

#### 3.创新生态

普惠性创新政策体系构建相关议题；共享经济模式下创新生态研究；平台模式下创新生态研究

#### 4.创新治理

创新治理模式相关议题；创新治理制度相关议题；创新治理体系相关议题

#### 5.创新创业

创新创业公共服务平台建设相关议题；创新创业孵化体系建设相关议题；科技创新创业金融体系相关议题；科技众创众创包众扶众筹相关议题

#### 6.新兴技术创新

物联网、大数据、人工智能等新兴技术创新相关议题；金融科技、区块链创新相关议题；颠覆性技术创新与发展相关议题

### 三、投稿须知

1.选题新颖,论点明确,论述简练、有说服力,层次清楚,文章控制在18000字以内,但不少于10000字。

2.论文格式见《科技进步与对策》官网(www.kjbj.org)“投稿指南”。

3.投稿截止日期:2017年6月30日

**四、联系电话:**027-87713900 87713089 87300572



微信扫码获取投稿及报名方式