

科技进步与对策

二〇一七年

第三十四卷

第八期

科学出版社



- 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

# 科技進步與政策

Science & Technology Progress and Policy

ISSN 1001-7348



9 771001 734171

08>

万方数据

82017  
2017年 第34卷 第8期  
<http://www.kjjb.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: 2017 年第 34 卷第 8 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 悅

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



微信扫码  
用关键词检索论文

# 目 次

## 科技管理创新

- 虚拟组织持续创新能力作用机制研究 ..... 张保仓 任 浩(1)  
微观视角下创新生态系统研究: 概念与界定 ..... 董铠军(9)  
理论创新视角下案例研究路径的分歧与重构 ..... 唐 权 蒙常胜(15)  
商业模式创新中场景价值共创动因及作用机理研究  
..... 江积海 廖 茗(20)  
在线社群氛围对社群成员创新行为的作用机理研究  
——自我决定视角 ..... 朱 瑾 林敬梓 王兴元(29)

## 区域科学发展

- 多维邻近视角下跨区域协同创新影响因素实证研究  
..... 毛 磊 谢富纪 凌 峰(37)  
国家级经济技术开发区发展绩效区位因素研究  
..... 孔 翔 顾子恒(45)  
郑州航空港经济综合实验区政策效用评估  
——基于双重差分法的研究 ..... 邵 慰 杨 珂(52)

## 产业技术进步

- 第二亚欧大陆桥国内通道制造业集聚度研究  
..... 维 平 杨正东 李京文 等(58)  
产业集群生态化运作模式对企业成长的影响  
..... 周永红 刘开军 蔡艳芳(66)  
产业集群协同创新风险度量  
——基于组合赋权的物元可拓模型 ..... 吕 璞 韩美姝(72)

## 企业创新管理

- 女性社会网络关系与创业融资劣势  
——基于 PSM 方法和众筹数据的经验研究  
..... 穆瑞章 刘玉斌 王泽宇(80)



## 价值网络内企业创新能力、企业间关系与资源利用战略及绩效

..... 代海岩(86)

## 国际创业导向与国际经营绩效关系实证研究:环境的调节作用

..... 杨海儒(92)

## 中国制造企业创新优势的外部来源:供应商选择效应与协作效应

..... 娄祝坤 唐韵捷(98)

## B2B情境下顾客参与对新产品绩效的影响

——知识整合机制的中介作用 ..... 郭 净 陈永昶 关凯瀛(106)

## 科技法制与政策

### 激发创新活力何以精准施策? 基于两地数据的比较研究

..... 吴建南 刘 遥 张 攀(112)

### 美国科技政策学研究计划进展分析与启示 ..... 李 宁 杨耀武(119)

## 军民融合创新

### DA 视角下工业动员军民融合发展模式与对策研究 ..... 李志新(125)

## 知识科学与知识工程

### 领地行为对知识创新的影响路径 ..... 李鲜苗 徐振亭(132)

## 人才与教育

### 师傅面子需要对徒弟敬业度的影响

——师徒关系与情绪智力的作用

..... 童 俊 王 凯 韩 翼 等(140)

### 中国生态环境类社会组织专业人才培养研究 ..... 郭 怡(147)

## 综述

### 多层次视角的新兴技术创新管理研究回顾与展望

..... 沈 瀛 魏泽龙 苏中锋(154)

## 封二:东华大学服装与艺术设计学院标志设计作品选登

## 封三:内蒙古科技大学建筑学院摄影作品选登

## 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

广告经营编号:鄂工商广登[2017]38号

出版日期:2017年4月25日

值班编辑:陈晓峰

# Science & Technology Progress and Policy

Vol. 34(Serial No. 420) No. 8. 2017

Semimonthly

## Main Contents

The Mechanism of Action of Virtual Organization Continuous Innovation Ability Construction .....	Zhang Baocang Ren Hao(1)
Research on Innovation Ecosystem from the Microcosmic Perceptive;Concept and its Definition .....	Dong Kaijun(9)
The Drivers of Scenario Value Co-creation in Business Model and Exploration on Action Mechanism .....	Jiang Jihai Liao Rui(20)
How Online Community Climate Influences Members' Innovation:an Exploration from Self-determination Theory .....	Zhu Jin Lin Jingzi Wang Xingyuan(29)
An Empirical Study on the Influencing Factors of Cross-regional Collaborative Innovation from the Perspective of Multi dimensional Proximity .....	Mao Lei Xie Fuji Ling Feng(37)
Effects of Location Factors on the Development Performance of National Economic and Technological Development Zones .....	Kong Xiang Gu Ziheng(45)
The Cluster Measurement on the Domestic Manufacturing Industry from The Second Asia-Eurasian Continental Bridge .....	Wei Ping Yang Zhengdong Li Jingwen et al(58)
The Influence of Clusters' Ecological Operation Mode on the Enterprise's Growth .....	Zhou Yonghong ,Liu Kaijun ,Cai Yanfang(66)
Measurement of Collaborate Innovation Risk in Industrial Clusters—Based on Extensional Matter-element Model with Combination Weighting .....	Lv Pu Han Meishu(72)
Female Network and Entrepreneurial Financing Disadvantages—Based on an Empirical Research of PSM & Crowdfunding Data .....	Mu Ruizhang Liu Yubin Wang Zeyu(80)
The Effects of Firm's Innovative Capability and Relationships among Firms on Firm's Resource Utilizing Strategy and Performance within Value Network .....	Dai Haiyan(86)
The Empirical Research on the Relationship between International Entrepreneurial Orientation and Business Performance: the Moderating Effect of Environment .....	Yang Hairu(92)
How to Take Targeted Measures to Stimulate Enterprises' Innovation Vitality? Based on the Comparative Analysis of Two Regions' Survey Data .....	Wu Jiannan Liu Yao Zhang Pan(112)
Analysis on the Development of the Science of Science and Innovation Policy Program in U. S. and Its Inspiration .....	Li Ning Yang Yaowu(119)
The Context Analysis of Territorial Behavior on Knowledge Innovation .....	Li Xianmiao Xu Zhenting(132)
A Review and Frontier on Emerging Technology Innovation Management Based on the Multi-level Perspective .....	Shen Hao ,Wei Zelong ,Su Zhongfeng(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.产学研金协同创新

产学研金协同创新体系建设相关议题；产学研金协同创新服务体系建设相关议题；产学研金协同创新人才培养、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.kjjb.org](http://www.kjjb.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