



- 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

科技进步与对策

Science & Technology Progress and Policy



8 2017
 2017年 第34卷 第8期
<http://www.kjbb.org>

科学出版社



微信扫码
用关键词检索论文

刊 名: **科技管理与对策**
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: **科技管理与对策**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

- 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 芮(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测度研究
..... 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)



《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
 云南大学工商管理及旅游管理学院
 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

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 灏 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

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.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