

科技进步与对策

二〇一七年  
第三十四卷  
第十四期

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



万方数据

14 2017

2017年 第34卷 第14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14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

- 收入水平、金融结构与国家技术创新研究 ..... 魏 玮 郝威亚(1)  
孵化器控制力、企业柔性与创新孵化绩效关系研究 ..... 王兆群 胡海青(9)  
创业情境下管理强度与创业绩效关系探讨:团队合作的中介效应 ..... 王庆金 周 键(16)  
技术资源匹配视角下研发合作伙伴识别与选择 ..... 吴菲菲 米 兰 黄鲁成 等(23)  
科技计划项目评审中项目与专家精准匹配的技术实现  
——以广东省科技计划项目为例 ..... 蔡桂兰 彭健铿 韦霁芸 等(30)

## 区域科学发展

- “一带一路”战略下中部六省专利实施许可网络研究 ..... 宋 润 戚云龙 李敏思(37)  
耗散理论视域下我国特大城市产业结构生态化转型研究  
——以北京市为例 ..... 移献中 徐 鹏 胡广文 等(45)  
创意产业园区升级过程中资源整合与双元能力演化路径  
——M50 纵向案例研究 ..... 吴海宁(52)

## 陕西省高新技术产业知识产权创造能力评价研究

- ..... 张月花 高 敏 薛平智(59)

## 产业技术进步

- 邻近性与自主合作创新网络演进:以集成电路产业链为例 ..... 于永达 闫盛枫(66)  
高技术产业团体标准专利许可信息隐匿及政府对策 ..... 方 放 钟 凤(77)  
中国制造 2025 与工业 4.0 对比解析及中国汽车产业应对策略 ..... 赵福全 刘宗巍 史天泽(85)

GVC下中国装备制造业与生产性服务业融合影响因素研究	..... 梅良群 蔡渊渊 王成东(92)
产业技术体系演进视角下技术轨道跃升对创新绩效的影响	..... 阮娴静(98)
<b>企业创新管理</b>	
高管团队垂直对特征与企业创新研究	..... 刘亚伟 翟华云(104)
企业家一般人力资本要素与创新机会识别研究	..... 于东平 段云龙 张新启 等(112)
<b>科技法制与政策</b>	
政策工具及其组合与海上风电技术创新和扩散:来自德国的考察	..... 张宏伟(119)
<b>知识科学与知识工程</b>	
知识联盟中知识存量演化过程研究	
——以郑州超硬材料知识联盟为例	..... 王斌(126)
<b>人才与教育</b>	
高校海归人才回国适应影响因素及效应研究	..... 罗瑾琏 刘志文 钟竞(133)
民族网络对少数民族大学生创业能力的影响	..... 刘追 姜海云(140)
<b>军民融合创新</b>	
军民融合高技术产业集群创新能力评价	
——来自江苏省5个军民融合产业集群的实证研究	..... 黄西川 张天一(147)
长江经济带军民融合协同创新体系建设研究	..... 李林 曾立 张帆(154)
封二:西安财经学院绘画作品选登	
封三:南阳师范学院美术与设计学院绘画作品选登	
封四:2016年《科技进步与对策》热点论文视频集锦	



**【期刊基本信息】**CN42—1224/G3 \* 1984 \* m \* A4 \* 160 \* zh \* P \* 18.00 \* 4000 \* 22 \* 2017—014

# Science & Technology Progress and Policy

Vol.34(Serial No.426) No.14.2017

Semimonthly

## Main Contents

- Income Level, Financial Structure and National Technology Innovation ..... Wei Wei Hao Weiya(1)  
The Relationships Research among Incubator Control, Corporate Flexibility and Innovation Incubation Performance ..... Wang Zhaoqun Hu Haiping(9)  
A Study on the Relationship between Strength of Management and New Venture Performance in Entrepreneurial Context the Mediating Effect of Team Cooperation ..... Wang Qingjin Zhou Jian(16)  
A Practical Research of Expert Matching in Science and Technology Project Review ..... Cai Guilan Peng Jiankeng Wei Jiyun Chen Lili(30)  
A Study on Patent Licensing Network of the Six Central Provinces under "the Belt and Road" Strategy in China ..... Song Lan Qi Yunlong Li Minsi(37)  
Study on the Ecological Transformation of the Industrial Structure in China's Mega Cities based on the dissipative Theory ..... Mu Xianzhong Xu Peng Hu Guangwen et al(45)  
Proximity and Evolution of Independent Collaboration Innovation Network: Evidence from IC Industry Chain ..... Yu Yongda Yan Shengfeng(66)  
Information Hiding in Patent Licenses of Social Organization Standards in High-Technology Industries and Governments' Countermeasures ..... Fang Fang Zhong Feng(77)  
Comparison and Analysis between Made-in-China 2025 and Industry 4.0: Coping Strategies for Chinese Automotive Industry ..... Zhao Fuquan Liu Zongwei Shi Tianze(85)  
Technology Track on Innovation Performance from the Perspective of Industrial Technology System Evolution ..... Ruan Xianjing(98)  
Research on Vertical Dyad Linkage in Top Management Team and Corporate Innovation ..... Liu Yawei Zhai Huayun(104)  
Policy Instrument, Policy Instrument Mix and Offshore Wind Power Technology Innovation and Diffusion : the Conditions from Germany ..... Zhang Hongwei(119)  
Research on the Evolution of Knowledge Stock in Knowledge Alliance ..... Wang Bin(126)  
Research on Factors and Effects of Universities Returned Talent's Repatriation Adjustment ..... Luo Jinlian Liu Zhiwen Zhong Jing(133)  
Evaluation on Innovation Capacity of Military-Civilian Integration Hi-tech Industry Clusters ..... Huang Xichuan Zhang Tianyi(147)  
Research on System of the Yangtze River Economic Zones' Civil-Military Integration Collaborative Innovation ..... Li Lin Zeng Li Zhang Fan(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

# 2016年《科技进步与对策》热点论文微视频集锦

文章题目	刊发期数
互联网环境下国家“开放一共享一协同”创新体系研究	2016年19期
“互联网+”背景下产业集群“零边际成本”趋势及其发展策略研究	2016年19期
平台内网络效应与跨平台网络效用机制研究	2016年20期
驱动中国创新发展的创客与众创空间培育：理论与实践	2016年20期
创新链资源获取、互联网嵌入与技术创业	2016年21期
“互联网+”下众包供应链运作模式分析	2016年21期
“互联网+”背景下全要素网络及产业集群生成机理与模式	2016年21期
我国财政性科研经费柔性化管理研究	2016年22期
全球化视角下我国汽车制造企业创新网络演化路径：“江铃”与“奇瑞”双案例研究	2016年22期
新创企业如何建立声誉：一个文献综述	2016年23期
西藏地区科技精准扶贫模式创新：对吉纳村的个案研究	2016年24期
我国环境领域技术处于怎样的水平	2016年24期
政府人才政策、人才需求与初创企业成长绩效	2016年24期

微信扫码，观看微视频  
并与专家作者在线交流



科技进步与对策微信公众平台微视频火热集中！

科技进步与对策微信公众平台（微信号：kjjbydc）是由《科技进步与对策》发展而来的新媒体平台。为了更好地服务作者和读者，2016年我们探索推出了论文微视频，通过多平台的运营与推广，在大幅提高论文展示度的基础上，使作者更易形成具有影响力的代表作，提升个人学术影响力；同时，通过问答知识服务平台，实现读者与作者的互动，使读者能够更深入地理解论文内涵，获得更多知识与启发，作者也将获得更多收益。

欢迎《科技进步与对策》已录用文章的作者就选题思路、研究方法、研究过程、创新思想、二次思考等制作3~5分钟的微视频，并提供PPT、文档、图表、照片等相关附件资料。通过视频发表，您将迅速与众多读者分享自己的观点，得到专家学者的专业反馈以及后续合作机会。

投稿邮箱：qikan\_kjjb@foxmail.com

电话：027-87300572

刊号：ISSN1001-7348  
万方数据 CN42-1224/G3

广告经营许可证：4201004000585

邮发代号：38-118

单 价：18.00元