

ISSN 1001-7348



- 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

科技进步与对策

Science & Technology Progress and Policy

科技进步与对策

二〇一七年

第三十四卷

第十二期

科学出版社



122017
2017年 第34卷 第12期
<http://www.kjpb.org>

科学出版社

万方数据



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12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

- 研发合作中的产权结构与投资激励 彭文敏 史本山(1)
 风险资本与孵化器合作投资: 组织维度的考量
 左志刚 谢 芳(8)
 组织吸收能力、服务流程创新与服务创新绩效
 ——顾客导向视角的混合模型分析 王 欣 徐 明(16)
 科技扶贫服务体系建设战略研究: 实践视角的框架与机制
 周华强 冯文帅 刘长柱 等(22)
 供给侧改革视域下工匠精神的应然发展逻辑 谭 舒 李飞翔(28)

区域科学发展

- 互联网技术进步对区域环境质量的影响及空间效应
 解春艳 丰景春 张 可(35)
 环境规制二重性: 抑制还是促进技术进步
 ——来自武汉城市圈的证据 陈 路(43)

产业技术进步

- 我国工业绿色创新系统协同演进规律研究
 ——二象对偶理论视角 杨朝均 呼若青(49)
 “碳解锁”缝隙创新研究 李宏伟(55)

企业创新管理

- 孵化网络中在孵企业资源获取对创新绩效的影响
 ——以关系社会资本为中介变量 李振华 王佳硕 吴文清(62)
 核心企业治理能力对模块化组织价值创新的影响
 ——环境动态性的调节作用 曹 宁 任 浩 王建军(70)
 创新网络关系治理对科技型中小企业突破性创新的影响机理
 ——知识场活性的中介效应 姜 骞 刘 强 唐 震(78)



《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6月25日
 值班编辑:胡俊健

融资约束与地区差异视角下企业 GVCs 升级研究

..... 黄蕙萍 袁 野(85)

科技法制与政策

基于创新过程的科技创新政策体系研究

..... 袁 永 李妃养 张宏丽(92)

知识产权质押融资风险补偿基金:运作模式与发展策略

..... 杨 帆 李 迪 赵 东(99)

评价与预见

面向不同目标市场的破坏性创新与测度:企业认知视角

..... 林春培 余传鹏 张振刚(106)

众包平台知识产权风险评价 李恩平 张真铭(112)

知识科学与知识工程

知识特性、创业导向对大学衍生创业绩效的影响

——一个被调节的中介效应模型 ... 吴士健 孙专专 刘新民(120)

失败学习、忘却情景与组织创造力

..... 郭秋云 李 南 管利荣 等(128)

人才与教育

成就目标导向:三维结构的理论采纳与实证检验

..... 周小兰 赵 鹏 马 文(134)

基于扎根理论的高校教师师徒关系构成研究

..... 刘锐剑 叶 龙 郭 名(140)

雇员敌意与员工创新行为:情绪劳动策略与冲突管理方式的作用

..... 杜鹏程 杜 雪 姚 瑶 等(148)

科学理性与科学方法

混合案例研究法:混合研究法在质性—实证型案例研究法中的导入

..... 唐 叔(155)

封二:长春大学美术学院招贴设计作品选登

封三:宝鸡文理学院美术学院设计作品选登

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. 424) No. 12. 2017

Semimonthly

Main Contents

- The Research of Ownership Structure and Investment Incentive in R&D Partnership
..... *Peng Wenmin Shi Benshan*(1)
- Organizational Factors and Syndicate Formation between Venture Capitals and Incubators
..... *Zuo Zhigang Xie Fang*(8)
- Research on Organizational Absorptive Capacity, Service Process Innovation and Service Innovation Performance
..... *Wang Xin Xu Ming*(16)
- Strategic Study on Service System of Science and Technology to Alleviate Poverty: Frameworks and Mechanisms in Practice-oriented View
..... *Zhou Huaqiang Feng Wenshuai Liu Changzhu et al*(22)
- The Ideal Logic of Handicraftsman Spirit under Supplying Reform
..... *Tan Shu Li Feixiang*(28)
- The Spatial Effect of Internet Technology Progress to Regional Environmental Quality
..... *Xie Chunyan Feng Jingchun Zhang Ke*(35)
- Research on Coordinative Evolution Law of Green Innovation System of China's Industry Based on the Erxiang Dual Theory
..... *Yang Chaojun Hu Ruoqing*(49)
- Study on Niche Innovation to "Carbon Unlocking"
..... *Li Hongwei*(55)
- The Impact of Incubated Enterprises' Resource Acquisition on Innovation Performance in the Incubation Network: Acting through Relational Social Capital
..... *Li Zhenhua Wang Jiashuo Wu Wenqing*(62)
- The Research of the Impact of the Governances Capacity of the Core Enterprise on the Value Innovation of Modular Organization
..... *Cao Ning Ren Hao Wang Jianjun*(70)
- The Impact of Innovation Network Relationship Governance on Radical Innovation of Scientific and Technological SMEs
..... *Jiang Qian Liu Qiang Tang Zhen*(78)
- Research on the Innovation Policy System Based on the Innovation Process
..... *Yuan Yong Li Feiyang Zhang Hongli*(92)
- Compensation Fund for Intellectual Property Pledge Financing Risk; Operation Model and Development Strategies
..... *Yang Fan Li Di Zhao Dong*(99)
- Measurement and Empirical Research on Disruptive Innovation for Different Target Markets; Based on the Perspective of Enterprise Cognition
..... *Lin Chunpei Yu Chuanpeng Zhang Zhengang*(106)
- The Effect of Knowledge Characteristics and Entrepreneurial Orientation on University's Spin-off Entrepreneurial Performance
..... *Wu Shijian Sun Zhuanzhuan Liu Xinmin*(120)
- Achievement Goal Orientation; Theoretical Adoption and Empirical Test of Three-dimension Structure
..... *Zhou Xiaolan Zhao Peng Ma Wen*(134)
- Mixed Case Study Methodology; Importing of the Theories of the Mixed Methodology into Qualitative Empirical Case Study Methodology
..... *Tang Quan*(155)

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,所有参会论文将集结作为大会资料,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