



- 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

ISSN 1001-7348



11>

9 771001 734171

11 2017
2017年 第34卷 第11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11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

- “责任式创新”框架下科技治理范式重构 薛桂波 赵一秀(1)
智力资本要素内部契合对探索式创新和利用式创新的影响
..... 王朝晖 刘嫦娥(6)
产学研协同演变进路与政策建议:知识生产方式与认知方式嬗变视角
..... 张国昌 许为民 伍 醒(14)
奖励型众筹项目筹资完成率关键影响因素研究
——基于筹资方属性和项目属性的探索
..... 吴 俊 文 联 崔昊哲(19)

区域科学发展

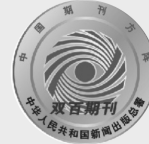
- 国家知识资本区域配置水平、效率与均等化指数测量
..... 喻登科 彭 静 肖 欢 等(25)
反腐可以促进区域 R & D 资本存量积累吗
——来自中国省级面板数据的验证 王 龚 史永东(35)
区域协同视角下长江经济带产业绿色发展研究 何 剑 王欣爱(41)

产业技术进步

- 产学研合作对共性技术研发创新影响的实证检验
——以生物技术领域为例 朱桂龙 黄 妍(47)
智能生产与服务网络条件下新型产业创新平台职能研究
..... 尹 君 谭清美(55)
OFDI 对中国产业比较优势动态升级的影响
——全球价值链分工视角 凌 丹 朱方兰 胡惟璇(60)

企业创新管理

- 服务型制造对供应链核心企业绩效的影响:供应链核心企业成本中介视角
..... 张 倩 张睿涵(66)
制造企业服务化类型与灵活性匹配分析
..... 王雪原 刘成龙 张玉峰(73)
用户参与和企业技术创新绩效关系模型研究
——以吸收能力为调节变量 李金生 王晓云(81)



创业导向如何影响企业绩效

——模糊集定性比较分析 金永生 季桓永(88)

军民融合创新

国防科技企业间协同能力、知识共享与网络组织效率关系研究

——以陕西省为例 李慧 王晓琦(95)

军民融合型科技工业协同创新体系构建研究

——基于国际比较视角 彭中文 刘韬 张双杰(102)

评价与预见

中国科学院院士遴选效度评价研究

..... 王福涛 周丹丹 张振刚 等(108)

国外科研资助机构同行评议质量控制机制及启示

..... 张璐杰 张小秋(114)

科技金融成熟度评价指标体系构建与应用

..... 徐玉莲 赵文洋 张涛(118)

知识科学与知识工程

非正式社会化对知识共享影响机制研究

..... 杜鹏程 陈峰 黄红玉 等(125)

谦卑型文化与知识型员工创新绩效关系:风险承担意愿与情感信任的链式

中介模型 倪清 吴成颂 徐慧 等(132)

人才与教育

领导会视谁为圈内人?内隐追随与领导—成员交换关系研究

..... 祝振兵 罗文豪 曹元坤(140)

校所组织邻近性对联培博士生社会资本作用机制的实证研究

..... 刘贤伟 马永红(147)

综述

基于知识图谱的国内员工创新行为研究综述 张惠琴 侯艳君(153)

封二:辽宁经济职业技术学院工艺美术学院设计作品选登

封三:长沙理工大学设计艺术学院景观设计作品选登

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

《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10日

值班编辑:王敬敏

万方数据

【期刊基本信息】CN42-1224/G3 * 1984 * m * A4 * 160 * zh * P * 18.00 * 4000 * 24 * 2017-011

Science & Technology Progress and Policy

Vol .34(Serial No .423) No .11 .2017

Semimonthly

Main Contents

Paradigm Transformation of S&T Governance under the Framework of RRI	Xue Guibo Zhao Yixiu (1)
The Impact of Fitting Dimensions of Intellectual Capital on Exploratory Innovation and Exploitative Innovation	Wang Zhaohui Liu Chang-E(6)
A Study on Evolution Route and Policy Recommendations of Collaborative Innovation Between Universities and Industries :Based on the Evolution of Production Mode and Cognitive Style of Knowledge	Zhang Guochang Xu Weimin Wu Xing(14)
Measuring the Regional Allocation Level , Efficiency and Equalization Index of National Knowledge Capital	Yu Dengke Peng Jing Xiao Huan et al(25)
Do Anti—corruption Promote the Regional R&D Capital Accumulation	Wang Yan Shi Yongdong(35)
The Empirical Study of University Industry Collaboration on Industrial Generic Technology	Zhu Guilong Huang Yan(47)
Research on the Function of Industry Innovation Platform Based on Intelligent Production and Service Network	Yin Jun Tan Qingmei(55)
The Impact of Service Oriented Manufacturing on Core Enterprise Performance :Based on the Perspective of Supply Chain Cost of Core Enterprise	Zhang Qian Zhang Ruihan(66)
Manufacturing Enterprise Servilization & Flexibility Category and Their Matching Relationship Analysis	Wang Xueyuan Liu Chenglong Zhang Yufeng(73)
How Entrepreneurial Orientation Influences Firm Performance	Jin Yongsheng Ji Huanyong(88)
Study on the Relationship of Collaboration Competency , Knowledge Sharing and Network Efficiency among Defense Technology Enterprises	Li Hui Wang Xiaoqi(95)
Research on the Construction of Synergic Innovation System of Military and Civilian Integration Science and Technology Industry	Peng Zhongwen Liu Tao Zhang Shuangjie(102)
Construction and Application of Evaluation Index System of Sci—tech Finance Maturity	Xu Yulian Zhao Wenyang Zhang Tao(118)
The Influence Mechanism Research of Informal Socialization to Knowledge Sharing	Du Pengcheng Chen Feng Huang Hongyu et al(125)
The Effect of Humility Culture on Knowledge Workers' Innovation Performance :Chain Mediating Effect of RiskTaking and Effective Trust	Ni Qing Wu Chengsong Xu Hui et al(132)
Research on Literature of Employee Innovation Behavior Based on Mapping Knowledge of China	Zhang Huiqin Hou Yanjun(153)

Edition:The Journal Office of 《Science and Technology Progress and Policy》

Telephone:(027)87277066 87713900

Address:BLK .D ,F/5 , Hubei Science & Education Building , 2 Hongshan Road ,

FAX:(027)87277066

Wuhan , China

Chief Editor:Mu Rongping

Postcode:430071

Office Director:Xiao Song

万方数据

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）“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