

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
一
期

科
学
出
版
社

ISSN 1001-7348



9 771001 734171

11>

11 **2017**
2017年 第34卷 第11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 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

万方数据

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 龔 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 Risk Taking 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»

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