

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



科技進步與對策

Science & Technology Progress and Policy

ISSN 1001-7348



13>

9 771001 734171

万方数据

13 2017

2017年 第34卷 第13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13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



微信扫码
用关键词检索论文

目 次

科技管理创新

- 虚拟组织持续创新能力提升机理及路径研究 张保仓 任 浩(1)
 共享创新模式: 内涵、特征与模型构建 张玉明 管 航(10)
 美日诺贝尔科学奖多获得性成因分析及对中国科研管理的启示
 王成军 王永慧 余晓芳(17)
 股权众筹投资者决策行为影响因素研究 钱 颖 朱 莎(25)
 众筹模式下心理距离对投资者支付意愿的影响 李龙一 杨 祺(30)

区域科学发展

- 创新型企业柔性: 区域差异与空间效应 张 倩 张玉喜(40)
 区域经济圈创业政策比较分析及启示 范 柳 张亚男 刘新民(47)

产业技术进步

- 技术进步与产业结构升级的就业效应
 ——2000—2014年省级面板数据分析 杜传忠 许 冰(55)
 智慧制造模式及运行架构研究 杨续昌 陈友玲(61)

企业创新管理

- 创新能力对天生国际化企业绩效的影响
 ——来自我国创业板上市公司的证据 张晓涛 李京航(67)
 新常态下企业包容性创新惯性障碍与逾越机制研究
 赵 武 陈 琳(74)
 集群中核心企业网络权力对配套企业合作行为的影响
 ——关系资本的调节效应 吴松强 孙 波 王 路(81)

面向产品创新要求的协同创新客户选择 张雪峰 苏加福(89)

科技法制与政策

技术创新网络知识共享基模及政策解析

..... 张玲 孙国强 张宝建(98)

专利市场化视角下校企发明专利维持时间影响因素比较研究

——以华为和华中南理工为例 郭亮 姚清晨(106)

高校知识产权运营驱动模式研究 ... 张彦坤 张辉 李煜华 等(114)

评价与预见

网络型创新团队融合效率内涵及评价

——资源观视角的研究 孙新乐 段万春 王玉华 等(119)

知识科学与知识工程

激励机制影响新创企业知识转移的系统动力学分析

..... 李春发 赵乐生(128)

环境扰动对创新活动中非知识协同行为和知识协同行为的影响

..... 佟泽华 韩春花(136)

人才与教育

创造力绩效激励对产品创新中员工创造力的影响

..... 郭婧 苏秦 张谦(144)

知识型老年员工人力资本异质性对其再职业选择影响研究

——来自研究型大学的经验证据 ... 龚红 张小玲 彭姗(153)

封二: 郑州师范学院美术学院标志设计作品选登

封三: 宝鸡文理学院美术学院标志及插画作品选登

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7月10日

值班编辑: 万贤贤

【期刊基本信息】CN42-1224/G3 * 1984 * m * A4 * 160 * zh * P * 18.00 * 4000 * 21 * 2017-013

Science & Technology Progress and Policy

Vol. 34(Serial No. 425) No. 13. 2017

Semimonthly

Main Contents

- Research on Ascending Mechanism and Path of Virtual Organization Continuous Innovation Ability Zhang Baocang Ren Hao(1)
- The Connotation, Characteristics and Model Construction of Sharing Innovation Mode Zhang Yuming Guan Hang(10)
- On Multiple Accessibilities to the Nobel Prizes in Sciences in USA and Japan as with Some Enlightenments for Chinese Science Research Management Wang Chengjun Wang Yonghui Yu Xiaofang(17)
- Innovative Enterprises Flexibility; Regional Difference and Spatial Effect Zhang Qian Zhang Yuxi(40)
- Comparative Analysis and Enlightenment of Entrepreneurship Policy in Regional Economic Circle Fan Liu Zhang Yanan Liu Xinmin(47)
- A Research on Employment Effect of Technical Progress and Industrial Structure Upgrading; Based on the Empirical Analysis by 2000—2014 Provincial Panel Data Du Chuanzhong Xu Bing(55)
- Research on Wisdom Manufacturing Mode and Operational Framework Yang Xuchang Chen Youling(61)
- Impact of Innovation Ability on Born Global Firms' Performance Zhang Xiaotao Li Jinghang(67)
- The Study of the Inertial Barrier and the Beyond Mechanism during the Enterprise Inclusive Innovation during the New Normal Period Zhao Wu Chen Lin(74)
- Archetype and Policy Analysis of Knowledge Sharing in Technology Innovation Network Zhang Ling Sun Guoqiang Zhang Baojian(98)
- Compare the Factors of Maintain Time of the Patents for Invention of Universities with Enterprises in the Perspective of Marketization Guo Liang Yao Qingchen(106)
- Operation-driven Model Research of Intellectual Property in Universities Zhang Yankun Zhang Hui Li Yuhua et al(114)
- Research on Fusion Efficiency Connotation and Evaluation for Network-Based Innovation Team; Based on the Perspective of Resource View Sun Xinle Duan Wanchun Wang Yuhua et al(119)
- System Dynamic Analysis of the Effect of Incentive Mechanism on Knowledge Transfer in Start-up Li Chunfa Zhao Lesheng(128)
- Research on the Impact of Environment Disturbance on NKCB and KCB in Innovation Activities Tong Zehua Han Chunhua(136)

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. 产学研协同创新

产学研协同创新体系建设相关议题; 产学研协同创新服务体系相关议题; 产学研协同创新人才培养、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