

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



ISSN 1001-7348

07>

9 771001 734171

万方数据

7 2017
2017年 第34卷 第7期
<http://www.kjjb.org>

科学出版社



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7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

万方数据

目 次

科技管理创新

组织创新的消极影响:创新研究中的盲点

..... 张 剑 张 莹 王建辉(1)

高端创新:现实背景及理论阐释 杨雅南 钟书华(7)

共享经济——从“去中介化”到“再中介化”的被动创新

..... 刘 蕾 鄢章华(14)

移植模式下企业参与研发的高校技术转移定价研究

..... 代逸生 张素素 盛永祥 等(21)

不同融资约束背景下政府研发补助效应研究

..... 梁彤缨 桂林玲 刘璇冰(26)

区域科学发展

三大经济支撑带创新能力地区差距及分布动态演进

——利用 Dagum 基尼系数和非参数估计方法的实证研究

..... 杨明海 卢晓杨 孙亚男(34)

跨境垂直专业化影响因素分析

——对中国—东盟制造业分行业面板数据的实证

..... 邬丽萍 柴陆陆(43)

京津冀协同发展背景下文化产业资源配置效率评价与对策

..... 潘玉香 赵梦琳 朱文字(49)

产业技术进步

中国工业机器人产业技术研究

——专利地图视角 王伟光 余景年 彭 莉(55)

军工行业管理体制改革与军民融合产业创新

——动态博弈制度分析 陈 庆 李 烨(62)

企业创新管理

市场学习、创新方式与企业多维绩效关系研究 韩 晨 高山行(68)



并购类型会影响中国企业技术并购绩效吗

——对横向、纵向和混合并购的比较研究 张 强 余鹏翼(76)

CEO 调节焦点、绿色创新与企业绩效研究

..... 王洪波 刘 艳 肖凤军(82)

挑战性工作要求对变革型领导的“替代”:科研人员敬业度作用的间接调节模型

杨红明(88)

制度环境对企业家精神配置的影响:金融市场的调节作用

龙海军(94)

科技法制与政策

中美创新战略规划政策工具比较研究

董艳春 徐治立(100)

基于 3D 打印技术的网络知识产权制度变革

梅术文(105)

评价与预见

中国科技金融发展效率测算及影响因素分析

薛 畔 蔺琦珠 高晓艳(109)

新能源装备制造企业智能化发展影响因素研究

孟凡生

于建雅(117)

人才与教育

企业家动态能力起源及影响因素研究

李京文

袁 页(124)

众创背景下高校学生创新行为演化系统动力学分析

王 莉

牛振喜(133)

科学理性与科学方法

基于 TRIZ 理论与大数据的智能化技术创新模式研究

彭茂祥

李 浩(139)

技术领域维度下相对技术关联度研究

——以德温特专利数据库共类分析为例

李勇敢(146)

综述

产业创新平台发展回顾与展望

王 磊 谭清美

陆菲菲(154)

封二:河南城建学院艺术设计学院水彩作品选登

封三:沈阳航空航天大学设计艺术学院空间设计作品选登

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4月10日

值班编辑:胡俊健

万方数据

【期刊基本信息】CN42-1224/G3 * 1984 * m * A4 * 160 * zh * P * 18.00 * 4000 * 24 * 2017-007

Science & Technology Progress and Policy

Vol .34(Serial No .419) No .7 .2017

Semimonthly

Main Contents

The Negative Side of Innovation Inorganization :A Blind Spot of Innovation	Zhang Jian Zhang Ying Wang Jianhui(1)
The High-end Oriented Innovation :Practical Background and Theoretical Interpretation	Yang Yanan Zhong Shuhua(7)
Sharing Economy : Passive Innovation from Disintermediation to Re-intermediation	Liu Lei Yan Zhanghua(14)
Regional Disparity and Distribution Dynamics Evolution of Innovation Capability in Three Major Economic Support Zone	Yang Minghai Lu Xiaoyang Sun Yanan(34)
The Industrial Technology Research of Industrial Robot of China	Wang Weiguang Yu Jingnian Peng Li(55)
Defense Industry : System Reform and Civil-military Integration	Chen Qing Li Ye(62)
Research on the Relationship among Market Learning , Innovation Mode and Firm Performance	Han Chen Gao Shanxing(68)
Will Different Types of M & A Affect the Performance of Chinese Enterprises after Technological M & A	Zhang Chi Yu Pengyi(76)
Research on CEO Regulatory Focus , Green Innovation and Firm Performance	Wang Hongbo Liu Yan Xiao Fengjun(85)
Challenge Job Demand's Substitution Effect on Transformational Leadership : the Indirect Moderating Model of Researchers' Work Engagement	Yang Hongming(88)
Study on the Relationship between Institutional Environments and Entrepreneurship : Financial Environment's Moderating Effect	Long Haijun(94)
A Comparative Study of Policy Tools for Innovation Strategic Planning between China and America	Dong Yanchun Xu Zhili(100)
The Innovation of Internet Intellectual Property System Based on 3D Printing Technology	Mei Shuwen(105)
Efficiency Measurement and Influencing Factors Analysis of Science and Technology Finance Development in China	Xue Ye Lin Qizhu Gao Xiaoyan(109)
Research on the Origin and Influence Factors of Dynamic Capability of Entrepreneurs	Li Jingwen Yuan Ye(124)
Discussion on the Model of Intelligent Technology Innovation Based on TRIZ Theory and Big Data	Peng Maoxiang Li Hao(139)

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

ISSN1001—7348
Registration Number: 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