

ISSN 1001-7348



QK1865985

- 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



23>

9 771001 734171

23 2018

2018年 第35卷 第23期
<http://www.kjlb.org>

科学出版社



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: 2018年第35卷第23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: 陈福时
 责任编辑: 胡俊健 万贤贤
 王敬敏 张 悦
 林思睿

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6楼
 邮政编码: 430071
 电 话: (027)87827215(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

- 网络联结、知识产权保护与创新绩效 胡海青 王 钰 魏 薇(1)
- 科研团队内部合作: 知性互补还是强强联合 喻登科 严红玲(9)
- 不同领导风格、知识积累与组织二元性创新: 能力柔性的调节作用
..... 王灿昊 段宇锋(17)
- 研发强度、创新速度与上市公司价值关系的实证研究 朱艳丽(25)

区域科学发展

- 三大城市跨区域合作创新形成机制差异分析 刘靖玥 殷存毅(34)
- 江苏省科技领军人才引进与培育政策演进脉络
——2003—2017年政策文本内容分析
..... 陈 文 胡 翔 李燕萍(43)
- 基于最优金融结构理论的区域创新能力研究 戚 湧 杨 帆(52)
- 区域高技术产业研发活动效率评价及影响因素研究
..... 王庆金 王 强 周 雪(59)

产业技术进步

- 区域异质性视角下制造业服务化与制造业全要素生产率研究
..... 李 琳 刘 凯(66)
- 产业共性技术政府支持性研发外包合同影响因素研究
..... 郑月龙 王 琳(75)
- 创业投资对新能源技术创新效率的撬动效应研究
..... 胡振兴 王阿娇(82)
- 集聚促进战略性新兴产业创新生态系统发展的实证分析
..... 石璋铭 徐道宣(92)

企业创新管理

- 政府背景风险投资会促进企业创新吗
——基于创业板企业的实证分析 成 果 陶小马(99)

家族控制与企业创新投入

——信息透明度的调节效应

..... 李常洪 郭嘉琦 焦文婷 等(106)

CEO 自恋对企业成长的作用机制研究

——双元创新的中介效应

..... 王 维 李 娜 薛程月 等(113)

动态能力视阈下我国汽车制造企业智能化转型升级路径研究

——对3家本土自主品牌车企的跨案例探讨

..... 黄 俊 郭耿轩 刘 敏 等(121)

科技法制与政策

技术—经济范式赶超机遇与中国创新政策转型 ... 马国旺 刘思源(130)

政府补助对科技中小型企业成长的影响机理

——技术创新投入的中介作用与市场环境的调节作用

..... 戴 浩 柳剑平(137)

军民融合创新

我国军民融合示范区创新能力评价 冯 静 顾雪松 韩立岩(146)

人才与教育

中国政府推进科技人才创新创业的注意力测量

——中央政府工作报告(1978—2017)文本分析

..... 陈星平 毕利娜 吴道友(155)

封二:天津商业大学宝德学院油画作品选登

封三:西安财经学院文学院书画作品选登

封底:欢迎订阅《科技进步与对策》

插页一:河南工学院艺术设计系室内设计作品选登

插页二:河南工学院艺术设计系室内设计作品选登

插页三:晋中学院海报设计作品选登

插页四:山东科技大学艺术与科技学院景观设计作品选登



《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
河海大学
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
贵州财经大学管理学院
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

广告发布登记编号:鄂工商广登[2017]38号

出版日期:2018年12月10日

值班编辑:张 悦

【期刊基本信息】CN42-1224/G3 * 1984 * m * A4 * 160 * zh * P * 25.00 * 4000 * 20 * 2018-023

Science & Technology Progress and Policy

Vol. 35 (Serial No. 459) No. 23, 2018

Semimonthly

Main Contents

- Network Connection, IPR Protection and Innovation Performance
..... *Hu Haiqing Wang Yu Wei Wei*(1)
- The Cooperation within Scientific Research Team from Perspectives of Knowledge and Character: Does the Complementarity or Powerful Alliance Impact *Yu Dengke Yan Hongling*(9)
- Study on the Relationship of the R&D Intensity, the Innovation Speed and the Value of Listed Companies *Zhu Yanli*(25)
- The Institutional Proximity Character of Three Cities Innovation Network
..... *Liu Jingyue Yin Cunyi*(34)
- The Evolution of Policies about Leading Talents' Attraction and Cultivation in the Field of Science and Technology in Jiangsu Province *Chen Wen Hu Xiang Li Yanping*(43)
- Research on Regional Innovation Ability based on Optimal Financial Structure Theory
..... *Qi Yong Yang Fan*(52)
- Research on Manufacturing Service and Manufacturing Total Factor Productivity from the Perspective of Regional Heterogeneity *Li Lin Liu Kai*(66)
- Research on Industrial Generic Technology R&D Outsourcing Contract and Influencing Factors with Government Supports *Zheng Yuelong Wang Lin*(75)
- Research on the Stimulating Effect of Venture Capital on the Innovation Efficiency of New Energy Technology *Hu Zhenxing Wang Ajiao*(82)
- How Does Governmental Venture Capital Affect a Firm's Innovation *Cheng Guo Tao Xiaoma*(99)
- Family Control and Enterprise Innovation Investment
..... *Li Changhong Guo Jiaqi Jiao Wengting et al*(106)
- Research on the Intelligent Transformation and Upgrade Path of China's Automobile Manufacturing Enterprises from the Perspective of Dynamic Capabilities
..... *Huang Jun Guo Gengxuan Liu Min et al*(121)
- The Catch-Up Opportunity of Techno-Economic Paradigms and the Transformation of China's Innovation Policy *Ma Guowang Liu Siyuan*(130)
- The Influence Mechanism of Government Subsidy on the Growth of Technology-based SMEs
..... *Dai Hao Liu Jianping*(137)
- Research on The Evaluation of Innovation Capability of Military and Civilian Integration Demonstration Area in China *Feng Jing Gu Xuesong Han Liyan*(146)
- A Measurement of Government's Attention to Innovation and Entrepreneurship of Scientific and Technological Talents in China *Chen Xingping Bi Lina Wu Daoyou*(155)

Edition: The Journal Office of «Science and Technology Progress and Policy»
Address: B.L.K. D,F/6, Hubei Science & Education Building, 2 Hongshan Road,
Wuhan, China

Postcode: 430071

Telephone: (027)87277066 87713900

FAX: (027)87277066

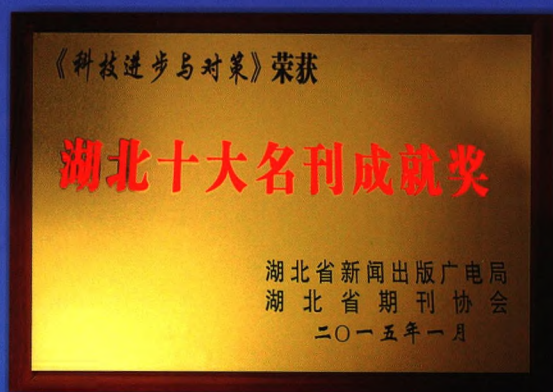
Chief Editor: Mu Rongping

Office Director: Xiao Song

Registration Number: ISSN1001-7348
CN42-1224/G3

欢迎订阅

科技进步与对策



《科技进步与对策》创刊于1984年，由中国管理科学学会、湖北省科学技术厅主管，湖北省科技信息研究院主办，科学出版社出版。30多年来，《科技进步与对策》始终以推动科技进步和促进科技与经济融合为己任，致力于促进自然科学与哲学社会科学的交叉融合，走出了一条特色化、品牌化办刊之路。开设有科技管理创新、区域科学发展、产业技术进步、企业创新管理、科技法制与政策、知识科学与知识工程、评价与预见、人才与教育及综述等栏目，并适时开设专题栏目。《科技进步与对策》历年来入选中文核心期刊、中国社会科学引文索引(CSSCI)来源期刊、中国科技论文统计源期刊、中国人文社会科学核心期刊；荣获国家期刊奖、中国最具国际影响力学术期刊、湖北十大名刊成就奖等荣誉。

国际大16开本，内文160页；单册25元，全年24期定价600元。全国各地邮政局(所)均可办理订购，邮发代号：38-118；亦可联系编辑部直接订购。

联系方式：

电话：027-87277066 87713089 87713900

传真：027-87277066

官网：www.kjjb.org

地址：武汉市武昌区洪山路2号湖北科教大厦D座6楼

邮编：430071

