

- 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

Q K 1 8 6 5 9 8 5

科技进步与对策

Science & Technology Progress and Policy

ISSN 1001-7348



9 771001 734171

万方数据

23 2018
2018年 第35卷 第23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: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:陈福时

责 任 编 辑:胡俊健 万贤贤

王敬敏 张 悅

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



微信扫码
用关键词检索论文

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、知识积累与组织双元性创新: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

- 三大城市跨域合作创新形成机制差异分析 刘婧玥 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 涌 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

技术一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设计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

云南大学工商管理与旅游管理学院

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 悅

【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»

Telephone: (027)87277066 87713900

Address: BLK. D, F/6, Hubei Science & Education Building, 2 Hongshan Road,

FAX: (027)87277066

Wuhan, China

Chief Editor: Mu Rongping

Postcode: 430071

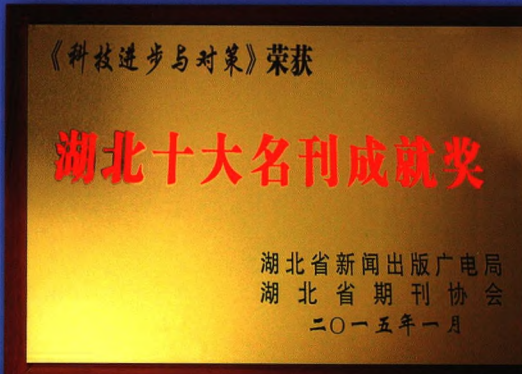
Office Director: Xiao Song

ISSN1001-7348

Registration Number: CN42-1224/G3

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

