



- 中文核心期刊
- 中文社会科学引文索引 (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
- 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

科技进步与对策

Science & Technology Progress and Policy

ISSN 1001-7348



04>

9 771001 734195

万方数据

42019
第36卷 第4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: 2019年第36卷第4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

- 多创新方法集成与融合应用的 LCUE 矩阵法研究及实施 江平宇 张斌斌 郭 威(1)
企业创新资本与企业家创新资本联通性研究 何健文 刘启强(9)
“互联网+”、普惠金融与技术创新:影响机制及经验证据 陈淑云 陶云清(17)
财政支出差异性对创业活动的激励效应分析
——基于中国省级动态面板数据的 GMM 估计 陈旭东 刘 畅(25)

区域科学发展

- 不同研发投入对区域创新产出的影响 柳卸林 田凌飞(33)
国家高新区提高了城市创新力吗 熊 波 金丽雯(40)
县域创新水平时空跃迁路径与趋同演化规律分析
——基于山西省县级尺度专利数据的证据 郭淑芬 郭金花 赵国浩(50)

产业技术进步

- 装备制造业全球价值链融入程度与技术进步效应研究 何 宁 夏友富(65)
剥离环境因素的中国高技术产业创新效率综合测度研究 李婉红 刘 芳(75)
科技服务渗透对制造业技术进步的影响
——基于世界投入产出表的经验证据 钱 龙(82)

企业创新管理

- 以双元创新为中介过程的开放式创新对企业核心能力的影响 李瑞雪 彭 灿 杨晓娜(90)

Science & Technology Progress and Policy

Vol. 36(Serial No. 464) No. 4, 2019

Semimonthly

Main Contents

LCUE Matrix Method for Fusing and Integrating Applications of Multi-Innovation—Methods in an Enterprise	Jiang Pingyu Zhang Binbin Guo Wei(1)
A Research on the Connectivity of Innovation Capital: between Enterprise and Entrepreneur	He Jianwen Liu Qiqiang(9)
"Internet+", Inclusive Finance and Technological Innovation: Influence Mechanism and Empirical Evidence	Chen Shuyun Tao Yunqing(17)
Analysis on the Incentive Effect of Fiscal Expenditure Differences on Regional Entrepreneurship	Chen Xudong Liu Chang(25)
The Influence of R&D Input on Regional Innovation Output in Different Industries	Liu Xielin Tian Lingfei(33)
Can National High-Tech Industrial Development Zones in China Improve the Urban Innovation Capability	Xiong Bo Jin Liwen(40)
The Effect of Equipment Manufacturing Industry Integration into Global Value Chain on Technological Progress	He Ning Xia Youfu(65)
The Comprehensive Measurement of Innovation Efficiency of China's High-Tech Industry based on Environmental Factors	Li Wanhong Liu Fang(75)
Research on the Influence of Open Innovation on the Core Competence of Enterprises based on Dual Innovation	Li Ruixue Peng Can Yang Xiaona(90)
The Study of Social Network Ties and User Innovation ... Chen Jiali Lv Yuxia Qi Guijie et al(98)	
Double-Sided Effects of Organizational Inertia and Innovation	Wu Chong Huang Caihong(106)
Research on Network Governance of Innovation Ecosystem of Sci-Tech Small and Micro Enterprises ...	
..... Liu Dan Yi Dongfeng Wang Faming(116)	
Path Review and Systematic Adjustment of Science Technology Innovation Policy Evaluation	Zheng Heyuan Li Shengli(133)
The Interaction Impact of Organization Empowerment and Proactive Personality on Employees' Creative Performance	Mai Sheng Ji He(140)
Knowledge Employees Learning from Innovation Failure Only Requires Inclusive Leadership	
..... Zhang Haomin Zong Lingyu(146)	
A Review of the Mechanism of Regulation for Forming Technical Standards	Gao Junguang Zhao Shiyu Chen Jin(154)

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

Registration Number: ISSN1001-7348
CN42-1224/G3