



QK1944381

CSSCI 来源期刊
国家中文核心期刊
RCCSE 中国核心学术期刊(A)
中国人文社会科学核心期刊
“复印报刊资料”重要转载来源期刊
华北地区十佳期刊
北方优秀期刊

科学管理研究

Scientific Management Research

4
2019

ISSN1004—115X
CN15—1103/G3

1981 年创刊 2019 年 8 月第 37 卷(双月刊)

科学管理研究

双月刊

第37卷 第4期

(总第231期)

2019年8月20日出版

中国学术期刊(光盘版)入编期刊
中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊
中国期刊全文数据库全文收录期刊
中国人文社会科学引文数据库来源期刊
中文社会科学引文索引来源期刊

主管单位

内蒙古自治区科学技术厅

主办单位

内蒙古自治区软科学研究会

目 录

· 创新发展研究 ·

环境规制、环境责任与绿色创新关系实证研究

——一个调节的中介模型

..... 刘光富, 郭凌军(2)

“责任式创新”下的我国科技政策优化 唐 坚(7)

构建政产学研协同科技创新体系的思考 于海宇(12)

开放式创新网络中介的内在机制及成功因素

..... 王锦程, 方 琳(17)

基于隔离机制与组织学习协同的技术研发平台管理

体系研究——基于华为的典型案例分析

..... 王科唯, 侯雪茹, 等(22)

· 科研管理创新 ·

科研生态视角下的高校非共识研究支持体系

..... 童建安, 肖德武(28)

科研数据共享困境与提升路径研究 陈晓勤(34)

建立重大科技基础设施绩效管理机制的思路与建议

..... 陈 娟, 曾 钢, 等(38)

国家技术转移示范机构能力结构与提升策略研究

..... 吴 净(41)

科研院所建设高水平科技决策智库路径研究

..... 袁 永, 胡海鹏(47)

· 产业创新研究 ·

我国下一代电动汽车平台研发和产业化的发展现状、

需求及建议 赵世佳, 徐 楠, 等(52)

国内“新一代信息技术产业发展评价”研究述评

..... 胡锦绣, 钟书华(57)

产业技术联盟的运行机制和作用机理研究

..... 乔玉婷, 黄朝峰, 等(63)

中低技术产业创新: 我国乡村产业振兴的一个路径选择

..... 王一鸣(68)

产业结构升级与农民工技能转型“非同步性”发展问题研究

——基于“动因弹性”和“相对成本”差异性变动的视角

..... 邓晰隆, 宋 丹, 等(73)

目 录

创意产业集群知识网络知识转移行为仿真分析 ——基于知识刚性及知识异质性视角	高长春,刘诗雨,等(79)
传统制造企业价值创新的实现途径:价值链视角	刘锦英,王文文(87)
· 区域创新研究 ·	
科技创新支撑自贸区与长江上游地区协同发展: 效应与模式	龙云安,张 健,等(92)
自贸区(港)背景建设下海南高校科技创新研究	王昆强,闫广芬(98)
科技创新能力对经济高质量发展影响路径量化研究	赵丽霞,阿拉腾额古乐(103)
· 企业创新研究 ·	
核心军工企业主导型创新生态系统研究	梅 阳,黄朝峰,等(108)
高新技术企业供给策结构性改革“降成本”研究	周 全,程向阳,等(114)
海外油气勘探开发技术创新组织研究	张丹桐,张寿庭,等(119)
· 农业创新研究 ·	
中国精准农业推广对策研究	李淑芳(125)
内蒙古农业科技进步贡献率、农业总产值与农业 碳排放关系研究	李 洁,修长百,等(131)
· 创新人才研究 ·	
基于内容分析法的湖北省科技人才政策研究	易江格,黄 涛(137)
科技人才评价的地位、遵循与本质要求	王 少(142)
· 科技金融研究 ·	
科技金融驱动经济高质量发展的困境与突破	邓志敏(146)
财政分权对地方财政科技投入的影响研究	包 健,尉詒雅(151)
· 国际创新研究 ·	
世界科技强国的理论发凡和实践指向	陈 套(158)
国外典型科研组织创新机制对我国高校科研机构改革 的启示	李向荣(164)

主 编:云 涛

封面设计:马丹盟

编 辑 出 版:《科学管理研究》编辑部

编辑部地址:呼和浩特市新城西街总

局街 3 号科技大厦 B 座

305 室

电 话:0471—6355025

18647960993

网 址:<http://kxgy.chinajournal.net.cn>

E-mail:18047173609@163.com

邮 编:010010

国内总发行:内蒙古邮政报刊发行局

邮发代号:16—16

国外总发行:中国国际图书贸易集团有限

公司

发行代号:BM3333

刊 号:ISSN1004—115X

CN15—1103/G3

Contents

1. Empirical study on the relationship between environmental regulation, environmental responsibility and green innovation
——taking green image as the moderating variable LIU Guang-fu, GUO Ling-jun(2)
2. The Connotation of “Responsible Innovation” under Progressive Semantics and Its Enlightenment to the Optimization of China’s Innovation Policy TANG Jian(7)
3. Consideration about Construction of “Government—Industry—University—Research” Collaborative Innovation System YU Hai-yu(12)
4. The underlying mechanisms of Internet—based intermediaries of open innovation and the success factors WANG Jin-cheng, FANG Lin(17)
5. Research on the management system of R&D platform based on the coordination of isolating mechanisms and organizational learning WANG Ke-wei, HOU Xue-ru, etc. (22)
6. Research on Non — consensus Research Support System from the Perspective of Scientific Research Ecology TONG Jian-an, XIAO De-wu(28)
7. Research on Predicament and Promotion Path of Scientific Research Data Sharing CHEN Xiao-qin(34)
8. Thoughts and Suggestions on establishing performance management mechanism of Large Research Infrastructures CHEN Juan, ZENG Gang, etc. (38)
9. Research on Development Strategies of Technology Transfer Institutions from the Perspective of Organizational Stratification Ability WU Jing(41)
10. Research on the Path of Constructing High—level Science and Technology Decision—making Think Tank in Scientific Research Institutions YUAN Yong, HU Hai-peng(47)
11. Suggestions on the Development and Industrialization of Next Generation Electric Vehicle Platform in China ZHAO Shi-jia, XU Nan, etc. (52)
12. A Review on the Evaluation on the Development of New Generation of Information Technology Industry HU Jin-xiu, ZHONG Shu-hua(57)
13. Research on Operation Mechanism and Mechanism of Industry Alliance QIAO Yu-ting, HUANG Chao-feng, etc. (63)
14. Innovation of Low—and—Medium—Tech Industries: A Path Choice for the Revitalization of Rural Industries in China WANG Yi-ming(68)
15. Study on the “Asynchrony Development” of the Industrial Structure Upgrading and the Skill Transformation of Migrant Workers
——From the Perspective of Differential Change of “Motivation Elasticity” and “Relative Cost” DENG Xi-long, SONG Dan, etc. (73)
16. The Simulation Analysis of Knowledge Transfer Behavior of Knowledge Network in the Creative Industry Cluster—Based on Knowledge Rigidity and Knowledge Heterogeneity GAO Chang-chun, LIU Shi-yu, etc. (79)
17. Realization Ways of Value Innovation in Traditional Manufacturing Firms based on Value Chain LIU Jin-ying, WANG Wen-wen(87)
18. Research on the supporting effect and mode of technological innovation for the coordinated development of the free trade zone and the upper reaches of the Yangtze river LONG Yun-an, ZHANG Jian, etc. (92)
19. Research on Scientific and Technological Innovation of Colleges and Universities in Hainan under the Background of Free Trade Zone (Port) Construction WANG Kun-qiang, YAN Guang-fen(98)
20. A Quantitative Study on Influence path of Inner Mongolia Science and Technology Innovation Ability on High—Quality Economic Development ZHAO Li-xia, Alatenegule(103)
21. Research on Core Defense Enterprise Oriented Innovation Ecosystem MEI Yang, HUANG Chao-feng, etc. (108)
22. Study on “Reducing Cost” of Supply Structure Reform for Tech Enterprises ZHOU Quan, CHENG Xiang-yang, etc. (114)
23. Research on Technological Innovation Organization of Overseas Oil and Gas Exploration and Development ZHANG Dan-tong, ZHANG Shou-ting, etc. (119)
24. Research on China’s Precision Agriculture Promotion Countermeasures LI Shu-fang(125)
25. Study on the Relationship between Science and Technology Expenditure, Agricultural Gross Output Value and Agricultural Carbon Emission in Inner Mongolia LI Jie, XIU Chang-bai, etc. (131)
26. A Content Analysis—based Study on Science and Technology Talent Policies in Hubei Province YI Jiang-ge, HUANG Tao(137)
27. Status, Compliance and Essential Requirements of Science and Technology Talents Evaluation WANG Shao(142)
28. Difficulties and Breakthroughs in High—quality Development of Economy Driven by Science and Technology Finance DENG Zhi-min(146)
29. Fiscal Decentralization, Government Competition and Local Government’s Science and Technology Investment BAO Jian, WEI Zhe-ya(151)
30. Theoretical Essentials and Practical Direction of the World’s Powerful Country in Science and Technology(S&T) CHEN Tao(158)
31. The Enlightenment of Innovation Mechanism of Typical Research Organizations in Foreign Countries to the Reform of Scientific Research Institutions in Chinese Universities LI Xiang-rong(164)

CSSCI 来源期刊

国家中文核心期刊

中国人文社会科学核心期刊

主管单位:内蒙古自治区科学技术厅

主办单位:内蒙古自治区软科学研究会

编辑出版:《科学管理研究》编辑部

主编:云 涛

编辑部地址:呼和浩特市新城区总局街

3号科技大厦B座305室

邮 编: 010010

电 话: 0417-6355025 18647960993

电子信箱: 18047173609@163.com

印 刷: 内蒙古政府机关印刷厂

Competent Authorities: Science and Technology Department
of Inner Mongolia Autonomous Region

Sponsored by: the Soft Science Research Board of Inner
Mongolia Autonomous Region

Edited by: Scientific Management Research Editorial Department

Editor-in-Chief: Yun Tao

Address: 305 room, scientific and technological building B,
No.3 zongju street, xincheng west street, Hohhot.

Postcode: 010010 Telephone: 0417-6355025 18647960993

E-mail: 18047173609@163.com

Printed by: Printing House of Inner Mongolia Government

ISSN 1004-115X



9 771004 115199

刊 号: ISSN1004—115X
CN15—1103/G3

国内:16—16
国外:BM3333

定 价: 10.00 元