



Q K 2 0 4 2 5 7 1

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
2020

ISSN1004—115X

CN15—1103/G3

万方数据

1981年创刊 2020年8月第38卷(双月刊)

科学管理研究

双月刊

第38卷 第4期

(总第237期)

2020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院

编辑出版

《科学管理研究》编辑部

目 录

· 创新发展研究 ·

整合式创新的框架及机理分析

..... 胡琳娜, 陈 劲 (2)

技术创新与结构性去杠杆

..... 韩贺洋 (10)

颠覆性技术创新及其政策支持

..... 肖艳玲, 朱 恬, 等 (16)

国防科技创新体系架构框架初探

..... 戴 伟, 丁 禹 (22)

· 科研管理创新 ·

科技成果转化政策的量化评价

——基于 PMC 指数模型 史 童, 杨水利, 等 (29)

加强行业高校重大科技基础设施建设的思考

..... 葛 焱 (34)

专利实施战略联盟类型及评价

..... 周 全, 曾 莉, 等 (40)

· 产业创新研究 ·

战略性新兴产业研究 10 年回顾: 热点、脉络与前沿

..... 李冬冬, 李春发 (48)

· 区域创新研究 ·

论区域科技资源分配的普惠性正义与差异性正义

..... 肖广岭, 孙 灿 (55)

长三角工业互联网一体化政府间合作机制研究

..... 窦克勤, 左 越, 等 (61)

基于整体性治理视阈的内蒙古科技资源整合与共享研究

..... 任 博, 田 雨 (70)

新疆科技成果转化体制机制影响因素调查及对策研究

..... 田 雯 (77)

· 企业创新研究 ·

企业创新视角下技术性贸易措施的跨越路径

..... 蒙生儒, 潘海生 (84)

目 录

创新生态系统视角下基于 SD 模型的企业知识创新研究	张艳丽,王丹彤(90)
· 科技扶贫研究 ·	
新时代中国农业社会化服务模式创新研究	
——以江西绿能公司为例	
·····	穆娜娜,孔祥智,等(98)
多元主体协同治理视阈下的科技扶贫路径探析	
·····	林 涛(106)
· 农业创新研究 ·	
国内外农业信息服务领域研究的可视化比较分析	
·····	韩成吉,王国刚,等(112)
林业合作经济组织科技服务:模式、困境与优化路径	
·····	李 鹏,李 旭,等(120)
· 创新人才研究 ·	
我国科技决策智库人才队伍建设的他国经验与对策建议	
·····	时名早,司 明(125)
自由贸易港建设的国际化科技人才培养:模式与路径	
·····	刘 刚,林仕岛,等(131)
本科人才培养满意度影响因素分析下的培养模式研究	
·····	靳 葛(137)
在线教育背景下高校创新人才培养有效性研究	
·····	赵 峰,孙 聪,等(144)
· 科技金融研究 ·	
科技与金融深度融合机制、风险及对策研究	
·····	韩俊华(150)
· 国际创新研究 ·	
日本产学研发展路径及对我国的启示	
·····	张同建,王 敏,等(157)
研发国际化对创新绩效的影响:评述与展望	
·····	王智新,辛文锦,等(164)

主 编:云 涛

封面设计:马丹盟

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. Construction and Mechanism of Holistic Innovation	HU Lin-na, Chen Jin(2)
2. Technological Innovation and Structural Deleveraging	HAN He-yang(10)
3. Research on Policy Support for Disruptive Technological Innovation	XIAO Yan-ling, ZHU Tian, etc. (16)
4. The Initial Exploration of National Defense Science and Technology Innovation Architecture Framework	DAI Wei, DING Yu(22)
5. Quantitative evaluation of the transformation policy of scientific and technological achievements ——Based on PMC index model	SHI Tong, YANG Shui-li, etc. (29)
6. Thoughts on Strengthening the Construction of Large ResearchInfrastructures in Industry Characteristic Universities	GE Yan(34)
7. On Categories of Strategic Alliance of PatentImplementation and Evaluation	ZHOU Quan, ZENG Li, etc. (40)
8. Ten—year review of strategic emerging industry research;hotspots, contexts and frontiers	LI Dong-dong, LI Chun-fa(48)
9. On Universal Distributive Justice and DifferentialDistributive Justice of Regional Scientific andTechnological Resources	XIAO Guang-ling, SUN Can(55)
10. The Mechanism of Government Cooperation in theIntegration of Industrial Internet in the YangtzeRiver Delta	DOU Ke-qin, ZUO Yue, etc. (61)
11. Research on the Integration and Sharing of Science andTechnology Resources in Inner Mongolia Based on HolisticGovernance	REN Bo, TIAN Yu(70)
12. Analysis of the influencing factors of the system andmechanism of the transformation of scientific andtechnological achievements in Xinjiang and theCountermeasures	TIAN Wen(77)
13. The spanning path of technical trade measures from theperspective of enterprise innovation	MENG Sheng-ru, PAN Hai-sheng(84)
14. The Study on the Enterprise Knowledge Innovation Basedon SD Model From the Perspective of Innovation Ecosystem	ZHANG Yan-li, WANG Dan-tong(90)
15. Study on Innovation of Socialized Agricultural Services'Pattern in China of New Era; based on Jiangxi Lvneng Corporation	MU Na-na, KONG Xiang-zhi, etc. (98)
16. An Analysis of the approach to poverty alleviation throughscience and technology in the view of the Muti—subject collaborative governance	LIN Tao(106)
17. Visual comparative analysis of agricultural informationservice research at home and abroad	HAN Cheng-ji, WANG Guo-gang, etc. (112)
18. Mode, Dilemma and Optimization Path of Science andTechnology Service of Forestry Cooperative EconomicOrganization	LI Biao, LI Xu, etc. (120)
19. Experience of other countries in talent team constructionof China's science and technology decision—making thinktank and Countermeasures	SHI Ming-zao, SI Ming(125)
20. Innovative Training of International Sci—tech Talents inthe Construction of Free Trade Ports: Models and Paths	LIU Gang, LIN Shi-dao, etc. (131)
21. Research on Training Mode under the Analysis of InfluencingFactors of Undergraduate Talent Cultivation Satisfaction	JIN Ge(137)
22. The Effectiveness Research on Cultivating InnovativeTalents in Universities under the Background of OnlineEducation	ZHAO Feng, SUN Cong, etc. (144)
23. The Integration Mechanism, Risks and Countermeasures between Technology and Finance	HAN Jun-hua(150)
24. The Development Path of Japanese Industry—University and Its Enlightenment Research to China	ZHANG Tong-jian, WANG Min, etc. (157)
25. The Effect of R&D Internationalization on InnovationPerformance: Review and Prospect	WANG Zhi-xin, XIN Wen-jin, etc. (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: 0471-6355025 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: 0471-6355025 18647960993

E-mail: 18047173609@163.com

Printed by: Printing House of Inner Mongolia Government

ISSN 1004-115X



9 771004 115205

刊号: ISSN1004—115X
CN15—1103/G3

国内: 16—16
国外: BM3333

定 价: 10.00 元