



QK2250045

CSSCI 来源期刊
国家中文核心期刊
RCCSE 中国核心学术期刊(A)
中国人文社会科学期刊 AMI 综合评价(A刊)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

5

2022

1981年创刊 2022年10月第40卷(双月刊)

ISSN 1004—115X

CN 15—1103/G3

万方数据

科学管理研究

KexueGuanliYanjiu

双月刊

第40卷 第5期

(总第249期)

2022年10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

编辑出版

《科学管理研究》编辑部

印刷

内蒙古自治区机关事务管理局

党政机关文印中心

目次

· 创新发展研究 ·

科技创新的法律之治:科技法律体系的构建研究

..... 杨利华,王诗童(2)

新时代地方科技体制改革的回顾及展望

..... 钮 钦,李 哲(13)

“知识社区”知识生产、弥散与应用的逻辑理路

——基于创新生态系统理论视角

..... 孙 丹,徐 辉(22)

我国建设世界科技创新中心的国际比较研究

..... 陈诗波,陈亚平(31)

数字赋能科技决策智库高质量发展:理论、图景与策略

..... 任鹏飞(39)

影响世界一流高校智库建设的组织因素及创新启示

——基于清晰集定性比较分析

..... 刘司可,杨述明,等(46)

· 科研管理创新 ·

基于圈环理念和模式推动海洋科技成果高质量转化的思考

..... 胡建廷,李庆博,等(55)

实效主义视角下科技期刊虚假网站的法治进阶

..... 李元华,龚珊珊(63)

· 数字创新研究 ·

数字经济核心产业创新能力研究与评价

..... 张 琳,果春山,等(71)

国家实验室的数字化转型:多层次视角分析

..... 王 江(77)

期刊基本参数:CN 15—1103/G3 * 1981 * b * A4 * 168 * zh * P * 10.00 * 1500 * 20 * 2022—10—20

目 次

科学数据安全责任的内涵、结构与履行机制
..... 王 少(86)

数字创新赋能数字经济发展研究:一个文献综述
..... 王智新,高 天,等(91)

· 企业创新研究 ·

财政协同金融纾困中小企业科技创新融资约束的
内在逻辑及实践路径 宋保胜,刘 森,等(98)

技术并购、并购依赖与创新绩效
..... 白 俊,周 全,等(108)

企业参与国家战略科技力量建设的路径分析与对策研究
..... 杨博文,伊 彤(118)

跨文化视域下在德中资企业创新力研究
..... 潘亚玲,妮 莎(127)

· 创新人才研究 ·

高层次科技人才职业意识、敬业度与工作绩效关系研究
——基于敬业度的中间调节变量影响关系研究
..... 徐 辉(135)

· 国际创新研究 ·

国外“智慧专业化政策”研究述评
..... 姚建秀,钟书华(144)

推动科技馆科学教育创新发展:美国探索馆经验与启示
..... 莎仁高娃,徐 开,等(154)

· 合作创新研究 ·

科研合作研究的热点与展望
..... 甘焯彤,王高峰(163)

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

邮 编:010010

电 话:0471-6355025
18647960993

网 址:<http://kxgy.chinajournal.net.cn>

E-mail:18047173609@163.com

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:ISSN 1004-115X
CN 15-1103/G3

期刊基本参数:CN 15-1103/G3 * 1981 * b * A4 * 168 * zh * P * 10.00 * 1500 * 20 * 2022-10-20

Contents

1. Legal governance of scientific and technological innovation; research on the construction of scientific and technological legal system ... YANG Li-hua, WANG Shi-tong(2)
2. The Reform of Local Science and Technology System in The New Era; Trends, Characteristics and Prospects NIU Qin, LI Zhe(13)
3. The Logic Rationale of Knowledge Production, Diffusion, Application of “ Knowledge Community Precinct ”; from the Perspective of Innovation Ecosystem Theory SUN Dan, XU Hui(22)
4. An international comparative study on China’s construction of a world science and Technology Innovation Center CHEN Shi-bo, CHEN Ya-ping(31)
5. High quality development of digital enabled science and technology decision-making think tank; theory, picture and strategy REN Peng-fei(39)
6. Organizational Factors Affecting of Construction of World-Class University Think Tanks; Base on A csQCA Analysis LIU Si-ke, YANG Shu-ming, etc. (46)
7. Reflections on Promoting High-quality Transformation of Marine Science and Technology Findings Based on the Concept and Model of Circle Ring HU Jian-ting, LI Qing-bo, etc. (55)
8. Legal advancement of fake websites of scientific journals from the perspective of pragmatism LI Yuan-hua, GONG Shan-shan(63)
9. Research and evaluation on the innovation ability of core industries in digital economy ZHANG Lin, GUO Chun-shan, etc. (71)
10. Digital Transitions of National Laboratory; Multi-level Perspective Analysis WANG Jiang(77)
11. Connotation, structure and performance mechanism of scientific data security responsibility WANG Shao(86)
12. Research on the Impact of Digital Innovation on the Development of Digital Economy; a Literature Review WANG Zhi-xin, GAO Tian, etc. (91)
13. The Internal Logic and Practical Path of Financing Constraints of Scientific and Technological Innovation of Small and Medium-Sized Enterprises in Financial Cooperation and Financial Relief SONG Bao-sheng, LIU Miao, etc. (98)
14. Innovation Performance of M&A, M&A dependence BAI Jun, ZHOU Quan, etc. (108)
15. The Path Analysis and Measure Research of Enterprises Participating in the Construction of National Strategic Scientific and Technological Force YANG Bo-wen, YI Tong(118)
16. Research on the innovation capability of Chinese-funded enterprises in Germany from a cross-cultural perspective PAN Ya-ling, NI Sha(127)
17. Research on the Relationship Between Professional Awareness, Engagement and Job performance of High-Level Scientific and Technological Talents —Research on the Influence of Intermediate Adjustment Variables Based on Engagement XU Hui(135)
18. A Literature Review of the Foreign “Smart Specialization Policy” YAO Jian-xiu, ZHONG Shu-hua(144)
19. Promoting Innovative Development of Scientific Education in Science and Technology Museums; Experience and Inspiration from the Exploratorium of America SHAREN Gao-wa, XU Kai, etc. (154)
20. The research hotspots and prospects of Scientific collaboration Gan Ye-tong Wang Gao-feng(163)

CSSCI 来源期刊 国家中文核心期刊 中国人文社会科学期刊 AMI 综合评价(A 刊)核心期刊

科学管理研究

2022 年 第 5 期(总第 249 期)

出版日期:2022 年 10 月 20 日

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

印 刷:内蒙古自治区机关事务管理局
党政机关文印中心

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

邮发代号:BM3333

国内统一连续出版物号 CN 15—1103/G3

国际标准连续出版物号 ISSN 1004—115X

定 价:10.00 元

Competent Authorities:

Science and Technology Department of Inner Mongolia Autonomous Region

Sponsored by:

the Soft Science Research Board of Inner Mongolia Autonomous Region

Editor and Publisher:

Editorial Department of "Scientific Management Research"

Chief Editor: YUN Tao

Printed by:

Party and Government Printing Center of Organ Affairs of Inner Mongolia Autonomous Region Organ Affairs Administration

Total domestic distribution:

Inner Mongolia Post Press Distribution Bureau
Postal code: 16—16

Distributor Abroad

China International Book Trading Corporation
Postal code:BM3333

ISSN 1004-115X

