

ISSN 1000 - 2995

CN 11 - 1567/G3



Q K 2 1 0 3 2 0 8

科 研 管 理

Keyan Guanli

Science Research Management

2021 年 2 月 第 42 卷 第 2 期

- 制度同构下的国际合资对企业创新绩效的影响
- 新三板与创业板企业创新投资比较研究
- 海归技术高管与企业创新
- 非正式互动对团队创新绩效影响的实证研究

ISSN 1000-2995



9 771000 299213

0.2>

中 国 科 学 院 主 管

中国科学院科技战略咨询研究院

中国科学学与科技政策研究会 主 办

清华大学技术创新研究中心

国家自然科学基金委员会管理科学部认定的管理科学 A 级重要期刊
中国科技论文统计源期刊
中文社会科学引文索引源期刊
中国学术期刊源期刊
中国人文社会科学核心期刊

科 研 管 理

Keyan Guanli

2021 年 2 月 第 42 卷 第 2 期 总第 304 期

目 次

知识创新管理研究热点与演进——基于“协同引证矩阵”和“时间异质性 LOG 模型”的分析	孙大光,唐小飞,鲁平俊(1)
颠覆性技术研发管理研究	郑彦宁,袁芳(12)
气候适应治理的国际比较研究与战略启示	黄晨,谭显春,郭建新,王毅,牛苗苗,张倩倩(20)
参军民企技术转移影响因素及内部机理研究	蔡建峰,张芳(30)
政府财政干预、异质性 FDI 与区域创新能力	雷淑珍,高煜,刘振清(40)
政府环保支出、绿色技术创新与雾霾污染	李子豪,白婷婷(52)
试论创新系统的客观性	肖新军,张治河,易兰(64)
并购商誉与企业技术创新	朱郭一鸣,王婉婉,凌运(77)
环境规制政策对中国重污染工业行业技术创新的影响机制研究	王超,李真真,蒋萍(88)
制度同构下的国际合资对企业创新绩效的影响	吴崇,薄思怡,黄彩虹(100)
财政分权、地方政府效率与区域创新	李凤娇,吴非,任玢(112)
二元性创新视角下高校科学研究对成果转化的影响	龚红,彭姗(121)
资源拼凑与创业机会认知的对接路径	孙永波,丁沂昕,王楠(130)
人才年龄结构与企业经营绩效——基于 50 家创业板上市企业的实证研究	匡桂林(138)
服务环境对新生企业家创业导向的影响	黄永春,张惟佳,徐军海(149)
新三板与创业板企业创新投资比较研究	张信东,薛海燕(161)
海归技术高管与企业创新	张正勇,胡言言(171)
企业战略差异度与高管薪酬——自来效率契约说的新证据	韩艳锦(181)
股权激励与股利政策稳定性研究——基于非效率投资的遮掩效应	唐建荣,王宁,周玮(190)
非正式互动对团队创新绩效影响的实证研究	沈超红,李永连,程飞(200)

[期刊基本参数]CN11-1567*1980*b*A4*208*zh*P*¥28.00*3000*20*2021-02

本刊电子信箱:kygl@casipm.ac.cn

校 对:张忠奎
责任编辑:王 萍

SCIENCE RESEARCH MANAGEMENT
KEYAN GUANLI
Feb. 2021 Vol. 42 No. 2

Contents

Hotspots and evolution of knowledge innovation management research
—— An analysis based on cocitation matrix and time – heterogenous log – multiplicative model
..... *Sun Daguang, Tang Xiaofei, Lu Pingjun*(1)

An analysis of disruptive technology management *Zheng Yanning, Yuan Fang*(12)

An international comparative research of the climate adaptation governance and its strategic implications
..... *Huang Chen, Tan Xianchun, Guo Jianxin, Wang Yi, Niu Miaomiao, Zhang Qianqian*(20)

An empirical study of the influencing factors and internal mechanism of technology transfer behavior of civilian
enterprises participating in military production *Cai Jianfeng, Zhang Fang*(30)

Government financial intervention, heterogeneous FDI and regional innovation capability
..... *Lei Shuzhen, Gao Yu, Liu Zhengqing*(40)

Government environmental protection expenditure, green technology innovation and smog pollution
..... *Li Zihao, Bai Tingting*(52)

A tentative research on the objectivity of innovation system *Xiao Xinjun, Zhang Zhihe, Yi Lan*(64)

Merger and acquisition goodwill and corporate technological innovation *Zhu Guo Yiming, Wang Wanwan, Ling Yun*(77)

A research on the influence mechanism of environmental regulation on technological innovation in
China's heavily – polluting industries *Wang Chao, Li Zhenzhen, Jiang Ping*(88)

The influence of joint ventures under institutional isomorphism on enterprises innovation performance
..... *Wu Chong, Bo Siyi, Huang Caihong*(100)

Fiscal decentralization, local government efficiency and regional innovation *Li Fengjiao, Wu Fei, Ren Ding*(112)

Impact of scientific research on achievements transformation in university from the perspective of dual innovation
..... *Gong Hong, Peng Shan*(121)

The path for linking of resource bricolage and entrepreneurial opportunity recognition
..... *Sun Yongbo, Ding Yixin, Wang Nan*(130)

Age structure and business performance of talents; An empirical study based on 50 listed companies in GEM
..... *Kuang Guilin*(138)

Impact of service environment on entrepreneurial orientation of new entrepreneurs
..... *Huang Yongchun, Zhang Weijia, Xu Junhai*(149)

A comparative study of the innovation investment of enterprises listed in NEEQ and GEM
..... *Zhang Xindong, Xue Haiyan*(161)

Returned technology executives and enterprise innovation *Zhang Zhengyong, Hu Yanyan*(171)

Strategic deviance and executive compensation——A new evidence from the efficient contract theory
..... *Han Yanjin*(181)

A research on stock option and cash dividend smoothing——The suppressing effect based on inefficient investment
..... *Tang Jianrong, Wang Ning, Zhou Wei*(190)

An empirical research on the effect of informal interaction on team's innovation performance
..... *Shen Chaohong, Li Yonglian, Cheng Fei*(200)

Proofread: Zhang Zhongkui
Managing Editor: Wang Ping

马克思主义科学技术思想的提炼及当代影响探究

马克思主义拥有博大精深的理论体系,而科学技术思想作为其重要的组成部分,不仅是马克思和恩格斯对其所处时代科技发展思想的总结,也是结合了辩证和历史唯物主义对人类科学实践进行的高度概括。马克思主义开放包容的科学技术思想,使得其即使在当今时代也依旧具有鲜活的生命力。随着我国社会主义工程建设的不断开展,面临着一系列的诸如经济转型、道德滑坡以及环境破坏的问题,因此对马克思主义科学技术思想进行提炼并且研究其对当代社会的影响具有十分重要的现实意义。刘大椿老师等人所著的《审度:马克思科学技术观与当代科学技术论研究》(中国人民大学出版社出版)一书正是以马克思主义科学技术思想与当代的科学技术论作为研究对象,探讨了马克思科学技术思想的现代化。本人在进行云南农村干部学院决策咨询项目:云南边疆民族地区意识形态安全问题研究(编号:JCZX201907)时从此书受益匪浅。

全书共分为三卷内容,在对马克思主义传统的科学技术思想和当代的科学技术论进行提炼之后,构建出一种更加适合当代社会发展的文化科学,促进当代科技世界向丰富、自由和开放的方向发展。该书第一卷为“马克思的科技审度”,该卷内容站在马克思传统的科学技术思想之上,对其主要思想内容进行了提炼。马克思和恩格斯从其所处时代的社会生产出发,将阶级斗争、科学技术和自然以及社会历史变迁等内容纳入了科学技术的研究领域,通过对上述各个问题的认识论和方法论的探讨,最终形成完整的科技思想体系。马克思主义科技思想具有辩证性、系统性以及科学性,而这也是其能够在不同的发展阶段始终保持鲜活竞争力的主要原因。第二卷为“科技世界的张扬和迷惘”,该部分内容阐述了随着社会的发展,科学主义这一概念的兴起、流行和泛滥的过程,在这一时期,社会上出现“科技万能论”的乐观主义和“无奈恶之花”的悲观主义两代学派,科学的发展在一定程度上面临着危机。所以解构唯科学主义的路径并对科学主义进行反思成为时代的任务。第三卷为“开放的科技世界的愿景”,该部分在上一部分科技主义泛滥的基础上,指出要利用一种互补的价值选择,在科技中融入文化这一内涵,在单纯的科学主义的基础上构建一种有文化的科学体系,并提出了相关的建议,旨在促进自由、开放的科学技术世界的建立。而在建立这一开放的科学技术世界的过程中,离不开对马克思主义科学技术思想的继承和发展。

作为一种开放且与时俱进的理论思想,马克思主义虽然经历了世纪的变迁,但是其所蕴涵的很多真理即使是在今天也迸发着火花。所以,马克思主义科学技术思想是我国实现资源可持续发展以及构建创新型国家中必不可少的理论源泉。我国在中华人民共和国成立以来虽然取得了长足的发展,但是也面临着政治、经济、文化以及环境等各个方面的挑战,尤其是在今天,我国处于社会主义现代化建设的关键时期,面临着各种各样的矛盾,而这些在一定程度上制约了我国经济社会的发展。因此在当代积极应用马克思主义科学技术思想,一方面,我们可以进一步借鉴其所蕴含的理性的思想和精神,进一步推动并且深化我国的社会主义政治和经济体制的改革,促进我国逐渐向现代化和城镇化的方向发展;另一方面,从马克思主义科学技术思想中,我们能够更加深刻意识到科学技术发展对于一个国家和社会发展的重要性,加快科技发展,同时也能够从一些西方发达国家的发展经验中吸取宝贵的经验和教训,避免科技主义泛滥对自然环境以及社会造成的负面影响。在促进科技发展的同时能够实现对其发展的人文关怀性。希望《审度:马克思科学技术观与当代科学技术论研究》一书中所阐述的马克思主义和当代科学技术论的结合,能够为我国未来对马克思主义科学技术思想的继承和发展提供新的思路。

(范全欢,云南农业大学马克思主义学院)

科研管理

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2021年2月20日 第42卷 第2期

Science Research Management

(Started in 1980, Monthly)

2021-02-20 Vol.42 No.2

主管单位 中国科学院

主办单位 中国科学院科技战略咨询研究院

中国科学与科技政策研究会

清华大学技术创新研究中心

主编 穆荣平

编辑部主任 王萍

编辑出版 科研管理编辑部

(100190 北京市海淀区中关村东路55号8712信箱)

电话 010-62555521

网址 <http://www.kygl.net.cn>

E-mail: kygl@casipm.ac.cn

印刷单位 北京富泰印刷有限责任公司

国内发行 中国邮政集团公司北京市报刊发行局

国外发行 中国国际图书贸易集团有限公司

(北京399信箱)



ISSN 1000-2995
CN 11-1567/G3

国内邮发代号:2-505

国外发行代号:BM610

国内定价:28元/册,336元/年