

ISSN 1000 - 2995

CN 11 - 1567/G3



Q K 2 2 2 9 1 5 9

科 研 管 理

Keyan Guanli

Science Research Management

2022 年 7 月 第 43 卷 第 7 期

- 创新型城市试点建设的“以点带面”效应研究
- 技术内卷的测度：方法研究与案例分析
- 科技园区“使能型”创新生态系统构建的案例研究
- 企业创新网络构建、演化与关键核心技术突破

ISSN 1000-2995



9 771000 299220

中 国 科 学 院 主 管
中国科学院科技战略咨询研究院 主 办
中国科学学与科技政策研究会
《科 研 管 理》 编 辑 部 出 版

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

2022 年 7 月 第 43 卷 第 7 期 总第 321 期

目 次

中国智慧城市政策体系演化研究	李 霞,陈 琦,贾宏曼(1)
我国区域创新生态系统运行效率:基于创新价值链视角	陈邑早,黄诗华,王圣媛(11)
创新型城市试点建设的“以点带面”效应研究	晏艳阳,王 娟,卢彦瑾(20)
跨区域协同创新系统绩效测度与优化研究	吴卫红,冯兴奎,张爱美,唐方成(29)
产城融合能促进区域创新吗?——来自中国 285 个地级市的经验证据	刘诗源,向海凌,吴 非(37)
技术内卷的测度:方法研究与案例分析	张米尔,任腾飞,刘喜美(45)
科技园区“使能型”创新生态系统构建的案例研究	李国强,胡文安,孙遇春(53)
供应商为制造商带来更多的研发创新还是非研发创新?——社会资本视角	祝明伟,李随成(61)
金融错配与企业创新——基于政策扭曲与金融摩擦研究	同小歌,冉茂盛,李万利(69)
技术创新补贴绩效监管之博弈困局与破解机制	王杏芬(77)
企业创新网络构建、演化与关键核心技术突破	郑 刚,邓宛如,王 颂,郑 杰(85)
中国创新合作网络的演进特征及影响因素研究——以 SCI 论文合作为例	赵康杰,吴亚君,刘星辰(96)
企业社会责任与商业模式创新互噬过程研究	王雪冬(106)
产业结构调整是否促进了区域创新绩效的提升?	韩 军,孔令丞(115)
数字经济、区域软环境与技术转移网络的形成	张樾樾,董 瑶,易 涛(124)
核心技术、互补资产与后发企业的超越追赶	彭新敏,吴晓波,吴 东(135)
市场设计理论下技术市场对协同创新的影响机制研究——以高技术产业为例	俞立平,王 冰(144)
结构的力量:联盟网络对企业技术创新影响研究	杨张博,王 钦(154)
关系网络对组织韧性的影响——二元创新的中介作用	张梦桃,张生太(163)
文化创意众筹平台的项目融资绩效研究	张 洪,宋达娥,王鑫鑫(171)
分析师乐观偏差与企业研发投入——基于利益冲突和信息透明度的实证研究	董 竹,张 欣(181)
高校专利技术转移绩效评价构建及实证	杨 阳,刘文飞,丁 堃(189)
对外直接投资特征对高科技企业生产率的异质性影响	白 洁(200)

[期刊基本参数]CN11-1567 * 1980 * b * A4 * 208 * zh * P * ¥28.00 * 3000 * 23 * 2022-07

本刊电子信箱:kygl@casid.cn

校 对:张忠奎
责任编辑:王 萍

SCIENCE RESEARCH MANAGEMENT
KEYAN GUANLI
July. 2022 Vol. 43 No. 7

Contents

Research on evolution of the smart city policy system in China *Li Xia, Chen Qi, Jia Hongman*(1)

The operational efficiency of the regional innovation ecosystem in China:
A study based on the perspective of innovation value chain *Chen Yizao, Huang Shihua, Wang Shengyuan*(11)

A study of the "point to area" effect in pilot project construction of innovative cities
..... *Yan Yanyang, Wang Juan, Lu Yanjin*(20)

Research on performance measurement and optimization of cross - regional
collaborative innovation system *Wu Weihong, Feng Xingkui, Zhang Aimei, Tang Fangcheng*(29)

Can industrial - urban integration promote regional innovation?
——The empirical evidence from 285 prefecture - level cities in China *Liu Shiyuan, Xiang Hailing, Wu Fei*(37)

Measurement of technological involution: A study of methods
and an analysis of cases *Zhang Mier, Ren Tengfei, Liu Ximei*(45)

A case study of the construction of "enabling" innovation ecology in science
and technology parks *Li Guoqiang, Hu Wenan, Sun Yuchun*(53)

Do suppliers bring more R&D innovation or non - R&D innovation to manufacturers?
——A study from the perspective of social capital *Zhu Mingwei, Li Suicheng*(61)

Financial misallocation and enterprise innovation: Research on policy distortion
and financial frictions *Tong Xiaoge, Ran Maosheng, Li Wanli*(69)

The game dilemma and solution mechanism of the technological innovation subsidy
performance supervision *Wang Xingfen*(77)

Construction and evolution of enterprise innovation network and breakthrough of
key core technologies *Zheng Gang, Deng Wanru, Wang Song, Zheng Jie*(85)

Research on the evolution characteristics and influencing factors of China's innovation cooperation network
——A study by taking the cooperation of SCI papers as an example *Zhao Kangjie, Wu Yajun, Liu Xingchen*(96)

Research on the mutual eating process between corporate social responsibility
and business model innovation *Wang Xuedong*(106)

Has industrial structure adjustment promoted regional innovation performance?
..... *Han Jun, Kong Lingcheng*(115)

Digital economy, regional soft environment and formation of technology transfer network
..... *Zhang Xixi, Dong Yao, Yi Tao*(124)

Core technology, complementary assets and beyond catch - up for latecomer firms
..... *Peng Xinmin, Wu Xiaobo, Wu Dong*(135)

Research on the influence mechanism of technology market on collaborative innovation based on the theory of market design
——A study by taking high - tech enterprises as an example *Yu Liping, Wang Bing*(144)

The power of structure: A study of the impact of strategic alliance network on firm's
technological innovation *Yang Zhangbo, Wang Qin*(154)

The effect of relationship network on organizational resilience:
The mediating role of ambidextrous innovation *Zhang Mengtao, Zhang Shengtai*(163)

A study of the project financing performance on the cultural creativity platform ... *Zhang Hong, Song Da'e, Wang Xinxin*(171)

Analyst optimism bias and corporate R&D investment:
An empirical study based on conflicts of interest and transparency of information *Dong Zhu, Zhang Xin*(181)

Construction of the performance evaluation indicators of patented technology transfer in universities
and its empirical research *Yang Yang, Liu Wenfei, Ding Kun*(189)

The heterogeneous impact of characteristics of OFDI on the productivity of high - tech enterprises *Bai Jie*(200)

Proofread: Zhang Zhongkui
Managing Editor: Wang Ping

新媒体技术对高校思政教育的模式影响研究

《新媒体视角下大学生思政教育创新探索》一书(中国纺织出版社)是杨婷创作的学术著作,出版于2018年,共分六章。开篇主要介绍了新媒体的含义、特点以及价值效应,并从新媒体的视角,剖析了高校思政教育的模式。作者基于文献资料与调研数据,对当前高校思政教育工作存在的一些基本问题进行了系统性探讨,并从互联网、新媒体、即时通信等角度提出了相应的政策建议。我们需要进一步探索新媒体技术对高校思政教育模式的影响,持续不断地推进思政教育改革。

在新媒体技术飞速发展的今天,因特网已成为最具影响力的资讯媒介、沟通工具,它对人的思维、价值观产生了巨大的影响,也成了教育工作的有效载体。新媒体技术融入高校思政教育工作当中,顺应了时代发展要求。思政教育在“新媒体技术革命”的影响下,拓宽了改革思路,转变了教学观念,逐步构建起“大思政”模式。利用新媒体技术和网络资源,以日常化、具体化的对话方式,创新思政课程的模式,打造线上微课,激发大学生对思政课程的兴趣。正如书中所述,在新媒体环境中,高校思政教育的模式发生了根本性转变。一是,互动性增强。通过网络与新媒体技术,学生和老师能够实时进行沟通,学生不再是被动接受方,而是主动参与者,体现了“万物互联”的理念。二是,思政教育模式更加具象化,不再表面化。教师利用新媒体技术能够及时掌握学生的学习情况,拉近与学生之间的距离。高校思政老师以“朋友”的身份与同学进行相处,对学生进行思想道德、价值观念等方面的教育和指导,使高校思政教育的模式更加灵活机动。三是,高校思政教育的模式更加贴近生活。教育工作者通过微博、线上思政课题等多种方式,将思政教育工作融入学生的学习、生活中,从而达到“润物无声”的教育效果。可见,此书对新媒体环境下高校思想政治工作的现状和发展趋势进行了系统地阐述,对高校思想政治工作的改革和发展具有重要意义。

此书重点论述了高校思想政治教育在新媒介环境下的现存问题 and 对策,并探讨了高校思政教育改革的途径。《新媒体视角下大学生思政教育创新探索》中指出了高校思政教育工作未来发展前景,强调高校思政教育工作要重视从传统文化中吸取丰富的育人智慧,合理调整教学模式,科学优化思政教学系统,不断提高教学育人的质量。高校思政教育工作者在利用新媒体技术的同时,也需要不断地深入挖掘传统文化资源,根据高校区域特点,融合地方文化,把传统文化与新媒体技术有机地结合起来,建立“大思政”教学模式。

在未来,高校需要建立一个多层次、全方位的综合思政教学平台。首先,可以在校园网站上开设一个专门的思想政治学习栏目,供学生进行学习与探讨交流。其次,要发挥新闻传媒的作用,利用高校专属微信、微博平台,宣传思政教育活动。同时,可以把普通的思政课程录制成“微课”,并将相关内容制作成小视频。在自媒体平台上发表相关小视频,充分发挥新媒体技术高效传播的作用。

新媒体技术给大学的思政教学带来了一种崭新的教育观念,并且影响深远。此书有着较强的应用价值,作者从实践层面强调:思政课是每一位大学生的必修课,思政课教师必须认识到新媒体技术对教学模式的颠覆,必须根据学校的具体情况,采用有效的教育模式,使思政教育工作发挥出更大的作用。思政教学模式不再拘泥于课堂,而是以新媒体技术为载体,设置网络化的专题思政栏目,为广大师生提供全方位的教育服务。书中结合教学的实际情况,还提出了利用微电影等形式来进行思想政治教育,将新媒体文化与高校思政教育结合起来,既是对传统思政教育理念的传承,也融入了时代新理念。

(金浏河,温州职业技术学院)

科研管理

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2022年7月20日 第43卷 第7期

Science Research Management

(Started in 1980, Monthly)

2022-07-20 Vol. 43 No. 7

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

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>

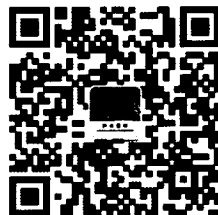
E-mail: kygl@casisd.cn

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