

ISSN 1000 - 2995
CN 11 - 1567/G3



QK2211993

科 研 管 理

Keyan Guanli
Science Research Management

2022 年 3 月 第 43 卷 第 3 期

- “好”“坏”不确定性与企业 R&D 投入强度
- 高校杰出学者知识创新绩效的影响因素研究
- 风险投资网络社群结构、信息传播与认知临近性
- 战略性新兴产业创新网络形成机理研究

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

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 3 月 第 43 卷 第 3 期 总第 317 期

目 次

中国科技创新政策协同演变及其效果:2006—2018	李冬琴(1)
财政科技政策如何影响企业创新驱动发展效率?	郑 威,陆远权(9)
政府补贴与新能源企业绩效:异质性与时滞性视角	刘满芝,杜明伟,刘贤贤(17)
中国情境下创新人才培养政策的文献计量分析	代欣玲,彭小兵,王京雷(27)
“好”“坏”不确定性与企业 R&D 投入强度	刘凤根,邱守洋,张 敏,颜建军(37)
是谁驱动了科技企业的技术创新	庄玉梅,王 莉(46)
政策工具视角下我国科技人才评价政策文本分析	甘宇慧,侯胜超,邹立君(55)
高校杰出学者知识创新绩效的影响因素研究	李海林,廖杨月,李军伟,林春培(63)
“抢人”政策对高新技术企业市场价值的影响	张 岩,吴 芳(72)
科研人员省际流动网络分析及演化过程研究	王寅秋,罗 晖,杨 光(79)
中国民营企业核心能力与多元化战略选择研究	曾 萍,汪金爱,吕迪伟(89)
企业如何走出“整合”还是“自治”的困境?	裴旭东,王伯英,黄聿舟,李 娜,李随成(99)
制度逻辑视角下创新型中小企业的社会防御机制研究	黄 昊,王国红(108)
融资依赖、IPO 与创业板上市公司创新投资	胡永平(117)
出口活动、吸收能力、研发合作与创新绩效	李 凡,代永玮,张 迪(125)
风险投资网络社群结构、信息传播与认知临近性	党兴华,裴筱捷,王 雷(134)
贸易自由化、企业异质性与创新的知识宽度	伊斯斯,高云舒,黄 寰(142)
国内外中国情境下组织双元研究的知识演进与比较	金杨华,郭宁宁(152)
实验室验证对技术转移影响研究:双元学习视角	吴鹏飞,林 筠(164)
战略性新兴产业创新网络形成机理研究	李柏洲,王 雪,薛璐绮,苏 屹(173)
基于语义特征的潜在标准必要专利识别研究	翟东升,金苑苑,徐 硕,何喜军,胡涵清,甄柳林(183)
创新价值转化时滞效应模型构建及实证研究	宋砚秋,胡 军,齐永欣(192)
管理者特征、R&D 投入与企业绩效	朱 涛,李君山,朱林染(201)

[期刊基本参数]CN11-1567*1980*b*A4*208*zh*P*¥28.00*3000*23*2022-03

本刊电子信箱:kygl@casisd.cn

校 对:张忠奎
责任编辑:王 萍

SCIENCE RESEARCH MANAGEMENT
KEYAN GUANLI
March. 2022 Vol. 43 No. 3

Contents

The synergistic evolution and effects of the science and technology innovation policies in China from 2006 to 2018 *Li Dongqin* (1)

How does fiscal science and technology policy affect the efficiency of enterprise innovation – driven development? *Zheng Wei, Lu Yuanquan*(9)

Government subsidy and the performance of new energy enterprises: A study from the perspective of heterogeneity and time lag *Liu Manzhi, Du Mingwei, Liu Xianxian*(17)

A poliometric analysis of the innovative talents cultivation policies in the Chinese context *Dai Xinling, Peng Xiaobing, Wang Jinglei*(27)

" Good" and " Bad" uncertainty and intensity of enterprises' R&D investment *Liu Fenggen, Zhi Shouyang, Zhang Min, Yan Jianjun*(37)

Who drives the technology innovation of science and technology enterprises? *Zhuang Yumei, Wang Li*(46)

An analysis of the texts of China's policies for S&T talents evaluation from the perspective of policy tool *Gan Yuhui, Hou Shengchao, Zou Lijun*(55)

A study of the influence factors of knowledge innovation performance of distinguished scholars in colleges and universities *Li Hailin, Liao Yangyue, Li Junwei, Lin Chunpei*(63)

The effect of S&T talent – attracting policies on the market value of high – tech enterprises *Zhang Yan, Wu Fang*(72)

An analysis of the inter – provincial mobility network of scientific researchers in China and its evolution *Wang Yinqiu, Luo Hui, Yang Guang*(79)

A study of core competences and diversification strategies of Chinese private enterprises *Zeng Ping, Wang Jin'ai, Lyu Diwei*(89)

How can enterprises get out of the dilemma of " integration" or " autonomy" ? *Pei Xudong, Wang Boying, Huang Yuzhou, Li Na, Li Suicheng*(99)

Research on the social defense mechanism of innovative SMEs from the perspective of institutional logics *Huang Hao, Wang Guohong*(108)

Financing dependence, IPO and innovation investment of GEM listed firms *Hu Yongping*(117)

Export activities, absorptive capacity, R&D cooperation and innovation performance *Li Fan, Dai Yongwei, Zhang Di*(125)

The network community structure, information dissemination and cognitive proximity of venture capital *Dang Xinghua, Pei Xiaojie, Wang Lei*(134)

Trade liberalization, firm heterogeneity and knowledge width of innovation *Yin Sisi, Gao Yunshu, Huang Huan*(142)

Knowledge evolution and comparison of the organizational ambidextrous research in the context of China and abroad *Jin Yanghua, Guo Ningning*(152)

Research on the impact of laboratory validation on technology transfer:
A study from the perspective of ambidextrous learning *Wu Pengfei, Lin Jun*(164)

Research on the formation mechanism of the innovation network of strategic emerging industries *Li Baizhou, Wang Xue, Xue Luqi, Su Yi*(173)

Identification of potential standard essential patents based on semantic features *Zhai Dongsheng, Jin Yuanyuan, Xu Shuo, He Xijun, Hu Hanqing, Zhen Liulin*(183)

An empirical study of establishment of the time – lag effect model of innovation value transformation *Song Yanqiu, Hu Jun, Qi Yongxin*(192)

Manager characteristics, R&D input and enterprise performance *Zhu Tao, Li Junshan, Zhu Linran*(201)

Proofread: Zhang Zhongkui
Managing Editor: Wang Ping

现代科技视域下马克思主义正义论发展探讨

王治东所著的《资本逻辑视域下的技术正义研究》(人民出版社)是一本专门研究马克思主义正义理论的专项论著。作者在本书中详细分析了马克思主义正义理论的概念和内涵,从马克思主义正义理论的起源、诞生和发展进行研究,探究了资本逻辑和技术正义的关系、分析了不同形式正义的实现路径和作用机制、总结了不同视域下“正义”的概念和内核差异,最后作者立足现代、展望未来,对技术正义的未来发展进行了分析和构想。总的来说,本书较为系统地研究了马克思主义理论中“正义”的概念、内涵和实现机制,对当前世界马克思主义理论研究中最热门的“技术正义”进行了系统性研究,对我国马克思主义理论体系完善和技术正义的实现具有一定的启发和参考。

“正义”是马克思主义理论体系的重要内容,早在20世纪70年代,美国社会科学研究者就对马克思主义理论中的技术正义进行了研究,其认为马克思主义的技术正义和法律正义相悖。在马克思主义理论中,共产主义是社会发展的终极阶段,在这个阶段正义的实现完全依赖于“自觉”,然而法律正义则强调外部强制力量,因此很多学者认为马克思主义中的技术正义是“反司法”的概念。这种解释引起了诸多马克思主义理论学者的不满,因此在国际社会上掀起了基于马克思主义的技术正义研究热潮,形成了诸多理论研究成果。现阶段国际社会普遍认可的马克思主义理论技术正义理论是“人类社会发展的需求和基本条件,社会秩序的实现需要一种正义观念,共产主义的自我实现价值和共产主义目标的实现必然要有内在的技术正义做支撑”,因此从理论层面来说马克思主义正义并非“反司法”,而是对技术正义的实现有着更高层次的要求,是一种更高层次的正义概念。

“正义”是一个很宏观的概念,我们很难定义正义的具体概念。正义可以是实体的,也可能是形式的,也可能同时包含实体正义和形式正义,在不同环境下、不同视域下正义的定位并不一致,但有一点可以肯定,无论在何种理论中或哪种视域下“正义”最基本的“秩序”原则都发挥着作用,这也是马克思主义理论中技术正义的根本内涵。真正的技术正义并非是一种具体的措施或者行为,而是一种基于价值诉求的内在追求,其是当今社会运行秩序的总和。根据本书中内容和我国社会主义建设实践,马克思主义传入我国后其理论中的技术正义内涵就在潜移默化中发挥着作用,我国的法律制度、职业道德、社会规范、道德标准等均受到了马克思主义理论中“正义”观念的影响,其中很多观念直接促进了我国社会公平正义的实现,也有很多观念直接推动了我国科教文卫事业的有序发展,这些都是马克思主义正义论在我国的发展和实践。我们可能并不能准确把握正义的概念和内涵,但是技术正义总在潜移默化中改变着我们的生活,比如新闻媒体的基本素养就是一种正义的体现,助人为乐的精神也是正义的体现,甚至于听父母的话、孝顺父母都是正义的表现。就像“每个人心中都有一杆秤”这句话一样,正义虽然无须言表,但总是践行在实践中。在全面建成小康社会的决胜阶段,正义的诉求和追寻有着更深层次的价值与意义,我们要坚守正义、遵循正义、追寻正义、诉求正义,保障正义在社会发展中的运行和稳定实现。为此,我们要妥善处理以下问题:1、当前发展和未来发展的协调问题,不仅保证当前的发展秩序还要注意未来的发展秩序,确保发展正义的有效实现。2、人工智能和智能人工的均衡发展,妥善发挥人工智能在生产和发展中的便利性,也要发挥好智能人工在社会运行中的基础功能,不要抵制人工智能的发展,也不要让人工智能取代智能人工,发挥两者的优势,使之均成为社会发展进步的动力因素。3、处理好当前建设和未来建设的空间正义问题,妥善规划和落实城市建设任务,构建更加美好的城市天际线,实现社会主义生态文明、精神文明、物质文明的协调发展。

马克思主义正义论自马克思主义传入我国后一直在潜移默化地改变着我国社会风貌,我们不言正义并不意味着我们没有追求正义,无论在什么时候正义诉求总是存在。该书系统研究了马克思主义正义论传入我国后的应用与发展,是马克思主义理论研究成果之一,因此值得马克思主义学者、社会科学研究者阅读和学习,对其研究具有较高的启发和参考价值。本文得到江苏省研究生科研创新计划项目:马克思与正义论(编号 KYLX15_0222)资助。

(杨小冬,东南大学马克思主义学院)

科研管理

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2022年3月20日 第43卷 第3期

Science Research Management

(Started in 1980, Monthly)

2022-03-20 Vol.43 No.3

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