

ISSN 1000 - 2995

CN 11 - 1567/G3



Q K 2 2 3 3 8 0 3

科 研 管 理

Keyan Guanli

Science Research Management

2022 年 8 月 第 43 卷 第 8 期

- 科学数据复用研究的演化、知识体系与方法工具
——兼论第四科研范式的影响
- 转化医学的科研组织模式研究——以德国为例
- 海外研发中心促进母公司创新绩效了吗？
- 科技人才评价政策传导与个体非理性行为
——基于行为公共政策的分析

ISSN 1000-2995



9 771000 299220

08>

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

《科 研 管 理》 编 辑 部

主 办

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 8 月 第 43 卷 第 8 期 总第 322 期

目 次

创新型城市建设对城市绿色发展的影响研究	王晓红,张少鹏,李宣廷(1)
创新政策协调对京津冀区域创新绩效的影响研究	汪涛,张志远,王新(10)
颠覆性创新合法性动态演化研究——“滴滴出行”案例	刘沐洋,郁培丽,杨森(21)
智库视角下国外数字经济发展趋势及对策研究	吴静,张凤(32)
科技服务业集聚提升了工业效率吗?	王猛,习敏(40)
服务贸易开放、研发投入结构错配与工业绿色全要素生产率	梁会君(48)
基于 ISM 的新型研发机构影响因素分析	毛义华,曹家栋,方燕翎(55)
政企关系与民营企业创新决策研究	江旭,靳瑞杰,沈明眉(63)
资源重构能力与商业模式创新:基于动态能力束的观点	胡保亮,田茂利,刘广(73)
知识创新视角下政产学研协同创新测度研究	雷怀英,张文杰,贾晓磊(81)
虚拟企业社会责任共创参与意愿的影响因素	张洁梅,王昊(90)
科学数据复用研究的演化、知识体系与方法工具——兼论第四科研范式的影响	黄欣卓,米加宁,章昌平,巩宜莹(100)
风险投资对企业风险承担的影响研究	刘娥平,钟君煜,赵伟捷(109)
企业衰落与创新行为的关系研究——冗余资源与 CEO 任期的调节效应	刘力钢,姜莉莉(119)
转化医学的科研组织模式研究——以德国为例	李玲,葛春雷(129)
国际企业组织惰性、竞合行为与创新绩效	张佳敏,薛晋洁(140)
海外研发中心促进母公司创新绩效了吗?	李静怡,刘瑶,孙潇菲(148)
理事长社会关系网络对农民合作社创新行为的影响研究	李后建,扈益,张玲玲(157)
双元、悖论式领导对绩效的影响	尹奎,支前闯,代向阳,李培凯,钱婧(165)
共时性双元领导对突破性创新的影响机制	葛元骏,李树文,罗瑾琨(174)
科技人才评价政策传导与个体非理性行为——基于行为公共政策的分析	章熙春,朱绍棠,李胜会(183)
多元包容性人力资源实践对员工创新行为的影响研究——工作繁荣和共享型领导的作用	赵富强,陈耘,向蝴蝶(192)
航天项目研制过程中项目经费风险管控研究	范志芳,匡杨弘义(201)

[期刊基本参数]CN11-1567*1980*b*A4*208*zh*P*¥28.00*3000*23*2022-08

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
August. 2022 Vol. 43 No. 8

Contents

Research on the impact of innovative city construction on the green development of cities
..... Wang Xiaohong, Zhang Shaopeng, Li Xuanting(1)

Research on the impact of innovation policy coordination on the innovation performance of
Beijing – Tianjin – Hebei Region Wang Tao, Zhang Zhiyuan, Wang Xin(10)

Dynamic evolution of the legitimacy of disruptive innovation——A case study of "Didi Chuxing"
..... Liu Muyang, Yu Peili, Yang Miao(21)

An analysis of the trend of digital economy in foreign countries and China's countermeasures
from the perspective of think tank Wu Jing, Zhang Feng(32)

Has S&T service agglomeration improved industrial efficiency? Wang Meng, Xi Min(40)

Service trade opening – up, R&D input structure mismatch and industrial green total factor productivity ... Liang Huijun(48)

An analysis of the influencing factors of new R&D institutions based on ISM ... Mao Yihua, Cao Jiadong, Fang Yanling(55)

Research on government – business relations and innovation decision – making of private enterprises
..... Jiang Xu, Jin Ruijie, Shen Mingmei(63)

Resource reconfiguration capability and business model innovation: A view based on
dynamic capability bundle Hu Baoliang, Tian Maoli, Liu Guang(73)

Research on measurement of government – industry – university cooperative innovation
from the perspective of knowledge innovation Lei Huaiying, Zhang Wenjie, Jia Xiaolei(81)

The influencing factors on the willingness to participate in virtual corporate social responsibility co – creation
..... Zhang Jiemei, Wang Hao(90)

The evolution, knowledge system and method tools of scientific data reuse——A concurrent discussion
of the influence of the fourth research paradigm Huang Xinzhuo, Mi Jianing, Zhang Changping, Gong Yixuan(100)

A study of the influence of venture capital on corporate risk – taking ability Liu Eping, Zhong Junyu, Zhao Weijie(109)

Research on the relationship between enterprise decline and innovation behavior
——The moderating effect of slack resources and CEO tenure Liu Ligang, Jiang Lili(119)

A study of the research organization mode of translational medicine by taking Germany as an example
..... Li Ling, Ge Chunlei(129)

Organizational inertia, co – opetition behavior and innovation performance of international enterprises
..... Zhang Jiamin, Xue Jinjie(140)

Has overseas R&D centers promoted the innovation performance of parent companies?
..... Li Jingyi, Liu Yao, Sun Xiaofei(148)

Research on the influence of the president's social network on the innovation behavior of
farmers' cooperatives Li Houjian, Hu Yi, Zhang Lingling(157)

The effects of ambidextrous leadership and paradoxical leadership on performance
..... Yin Kui, Zhi Qianchuang, Dai Xiangyang, Li Peikai, Qian Jing(165)

Influencing mechanism of simultaneous ambidextrous leadership on radical innovation
..... Ge Yuanqin, Li Shuwen, Luo Jinlian(174)

The transmission of S&T talent evaluation policies and individual irrational behavior
——An analysis based on the behavioral public policy Zhang Xichun, Zhu Shaotang, Li Shenghui(183)

Research on the impact of diversity & inclusion human resource practice on employee innovative behavior
——The effect of thriving work and shared leadership Zhao Fuqiang, Chen Yun, Xiang Hudie(192)

Research on risk management and control of project funds in the process of aerospace project development
..... Fan Zhifang, Kuangyang Hongyi(201)

Proofread: Zhang Zhongkui
Managing Editor: Wang Ping

“互联网+”技术在高校思政教育工作中的应用研究

互联网对人们的思维方式、生活方式等都产生着深刻的影响,互联网的使用使得人类进入了大数据时代,与此同时人类教育也得到了进一步的创新与发展,“互联网+”教育应运而生。高校思想政治教育工作对于培养高素质人才来说有着十分重要的意义,开展高校思政课程,既是科教兴国、人才强国的战略需要、是社会主义制度的内在要求、也是大学生自身健康成长的内在需要。将“互联网+”技术与高校思政教育工作相结合有着十分重要的意义,能够实现高校思政教育工作的进一步革新。

刘利、潘黔玲所著的《互联网+视域下的思政课教学理论与实践发展研究》一书总共包括八个章节,在第一章节当中,作者主要介绍了“互联网+”教育,作者分别从起源、内涵以及特征三个方面对“互联网+”教育进行了阐述,相比于传统教育“互联网+”教育资源共享程度更高一些,没有地区没有时间的限制,随时随地都可以学习到新知识,“互联网+”教育打破了传统教育知识壁垒,实现了更广泛的知识分享,进一步提高了知识传播效率。与传统教育相比,“互联网+”教育交互性更强,师生可以更加真实自由地交流想法、交流意见。另外,与传统教育相比,“互联网+”教育的个性化更强,运用互联网可以深入了解学生的学习情况,运用大数据分析以及信息分析处理技术来进一步掌握学生们学习习惯,进而为学生们提供更加具有针对性、个性化程度更高的课程;本书的第二章节是针对思政课程重要性以及思政课程功能的介绍,在这一章节的内容当中,作者首先对思政课程教育的现状进行了更加深刻的分析,进一步介绍了思政课程的重要性。大学生是宝贵的人才资源,是国家的未来,民族的希望,针对高校学生开展思政教育能够提高学生的思想政治素养,同时思政教育的开展,对于学生们科技文化素养的提高来说,也有着十分重要的意义。大学生不仅是中国特色社会主义事业的接班人,是建设者,同样也是各种外来势力以及意识形态竞相争取的对象,只有加强针对大学生们的思想政治教育,才能够实现人才强国,才能够提高我国的国际竞争力。

第三章主要研究了“互联网+”视域下思政课教育教学原则和理念,首先,思政课教育教学应当遵循主体性原则,在“互联网+”思政课教育教学工作过程当中,应当充分发挥大学生的教学主体性。其次,“互联网+”思政课教育教学要具有一定的前瞻性,要以发展性的眼光对网络的发展以及思政课教育教学的发展进行预判。最后,应当具备实践性原则,在思政教学过程当中,应当不断拓宽教学途径,讲思政,理论知识与实践教学相结合;在本书的第四章,作者主要介绍了“互联网+”背景下思政课教育教学的主要模式以及思政课教学方法,对于新时代思政课教育教学来说,有着较强的借鉴意义;第五章主要是针对思政课教室空间的分析与介绍,在这一部分当中,作者主要介绍了空间的设计方法,以及思政课堂教学过程中教室空间的应用方法;在本书的最后三个章节当中,作者分别从考试方法、教学评价体系改革以及教师队伍建设等方面入手对思政教育教学展开分析,深入探讨了思政课教学评价体系的构建方法以及人才体系的创新方法。

在书中,作者对“互联网+”技术在高校思政教育工作中的应用进行了全方位的介绍,并提出了针对性的“互联网+”视域下思政课教育教学方法。在教学开始之前,教师们应当收集整理多种多样的课程资源,运用这些课程资源来进行网络课程的设计,并在这一基础之上构建网络教学平台。在教学开始之前,教师可以将课程的教学内容以及教学计划发布于网络教学平台当中,便于学生进行课前准备以及课前学习。在课堂教学当中,教师们应当给予学生更多的发言的机会,积极听取尊重学生的意见,并及时的给予学生鼓励。针对重难点内容,教师可以采取线下课程与网络课程相结合的方式来进行教学,充分刺激学生们的感官帮助学生理解记忆。

总体来看,全书结构完整、内容丰富、语言精炼,且本书在进行知识讲解时应用了大量的图表,这使得知识的讲解更为清晰准确,易于理解。在书本编写过程当中,作者以“互联网+”这一背景为基石,介绍了新时代高校思政教育教学方法,并介绍了“互联网+”技术在高校思政教育工作中的应用。对于“互联网+”背景下,高校思政教育工作的开展有着一定的指导意义。
(陈玥竹,南通大学)

科研管理

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2022年8月20日 第43卷 第8期

Science Research Management

(Started in 1980, Monthly)

2022-08-20 Vol. 43 No. 8

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