

国家中文核心期刊 中国人文社会科学核心期刊

中国科技论文统计源期刊 中文社会科学引文索引期刊

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



ISSN 1003-2053

CN11-1805/G3

科学学研究

STUDIES IN SCIENCE OF SCIENCE

- 底线式科技安全治理体系构建研究
- 市场需求萎缩冲击、企业研发和产业组织重构
- 开放式创新下科技人才流动的知识与社会路径
- 左右互搏：创业机会与资源共生演化机理研究
- 社会资本对跨学科研究团队知识整合的影响机制
- 平台型领导：概念、维度与测量

8

2020

Vol.38 No.8

中国科学学与科技政策研究会
中国科学院科技政策与管理科学研究所
清华大学科学技术与社会研究中心

主办

目 次

科学学理论与方法

- 底线式科技安全治理体系构建研究 陈 劲 朱子钦 季与点 等(1345)
重大疫情公共危机背景下的军民协同治理机制 田庆锋 苗朵朵(1358)
境外应对公共卫生危机的模式和经验 张天泽(1367)

科技发展战略与政策

- 市场需求萎缩冲击、企业研发和产业组织重构 孙 巍 宋 南(1374)
产业政策与制造业高质量发展 张明志 姚 鹏(1381)
我国海外科研人才的需求分析及人才引进对策 张立伟 王 珏(1390)
开放式创新下科技人才流动的知识与社会路径 徐 茜(1397)
城市不动产投资结构对科技人才集聚的门限效应 张所地 张婷婷 赵华平 等(1408)

科技管理与知识管理

- 左右互搏:创业机会与资源共生演化机理研究 葛宝山 续娓特(1417)
灾害情境下韧性与创业意愿的实证研究——基于汶川地震十周年调查 刘 凤 余 靖 明 翠 琴(1428)
众创空间中企业创业拼凑对创新绩效的影响研究 韩 莹(1436)
专利申请、创业融资与独角兽企业估值及成长性 孟 稔 徐 广 林(1444)
海外子公司自主权对逆向知识转移的影响研究 冯永春 苏萌萌 郑丽霞(1451)
社会资本对跨学科研究团队知识整合的影响机制 王晓红 张雪燕 徐 峰 等(1464)

技术创新与制度创新

- 城市创新能力的空间分布及其影响因素研究 范柏乃 吴晓彤 李旭桦(1473)
平台型领导:概念、维度与测量 辛 杰 孔 茗 谢荣贝(1481)
共享认知、无形资源获取与在孵企业创新绩效 李赋薇 李振华 杨 俊 等(1489)
合作网络结构特征对创新绩效影响研究 李海林 徐建宾 林春培 等(1498)
对“一带一路”国家直接投资能否促进中国企业创新 李延喜 何 超 刘彦文 等(1509)
研发团队时间压力、团队反思与创新绩效 姚 柱 罗瑾琏 张显春 等(1526)

STUDIES IN SCIENCE OF SCIENCE

Vol. 38 ,No. 8

Published on August 15 ,2020

Main Contents

Theories and Methods of Science of Science

Research on the construction of science and technology security governance system based on bottom line thinking	CHEN Jin, ZHU Zi - qin, JI Yu - dian, et al(1345)
Military - civilian collaborative governance mechanism under the background of major epidemic public crisis	TIAN Qing - feng, MIAO Duo - duo(1358)
Foreign models and experiences in dealing with public health crises	ZHANG Tian - ze(1367)

Strategies & Policies for S&T Development

Firm R&D behavior and reconstruction of industrial organization under the impact of shrinkage of the market demand	SUN Wei, SONG Nan(1374)
Industrial policy and high - quality development of manufacturing	ZHANG Ming - zhi, YAO Peng(1381)
Talent policy: What matters for overseas Chinese scholars?	ZHANG Li - wei, WANG Jue(1390)
Knowledge and social path of science and technology talents' flow under open innovation	XU Qian(1397)
Threshold effect of urban real estate investment structure on the agglomeration of scientific and technological talents	ZHANG Suo - di, ZHANG Ting - ting, ZHAO Hua - ping, et al(1408)

S&T Management & Knowledge Management

Shoot and catch: The evolutionary path and symbiosis mechanism of entrepreneurial opportunity and resource	GE Bao - shan, XU Ti - te(1417)
An empirical study on resilience and entrepreneurial willingness of residents in disaster situations: Based on the 10th anniversary survey of wenchuan earthquake	LIU Feng, YU Jing, MING Cui - qin(1428)
Research on the influence of entrepreneurial bricolage on innovation performance in coworking space	HAN Ying(1436)
Patent application, venture financing and unicorn corporate valuation and growth	MENG Tao, XU Guang - lin(1444)
Research on the influence of overseas subsidiary autonomy on reverse knowledge transfer	FENG Yong - chun, SU Meng - meng, ZHENG Li - xia(1451)
The influence of social capital on knowledge integration in interdisciplinary research teams	WANG Xiao - hong, ZHANG Xue - yan, XU Feng, et al(1464)

Technological Innovation & Institutional Innovation

Study on spatial distribution of urban innovation capacity and its influencing factors	FAN Bo - nai, WU Xiao - tong, LI Xu - hua(1473)
Platform leadership: Concepts, dimensions, and measurements	XIN Jie, KONG Ming, XIE Rong - bei(1481)
Shared cognition, intangible resources acquisition and incubated enterprises' innovation performance	LI Fu - wei, LI Zhen - hua, YANG Jun, et al(1489)
Structural features of cooperative network impact on innovation performance	LI Hai - lin, XU Jian - bin, LIN Chun - pei, et al(1498)
Can direct investment in the Belt and Road countries promote innovation of Chinese listed companies?	LI Yan - xi, HE Chao, LIU Yan - wen, et al(1509)
R&D team time pressure, team reflexivity and innovation performance	YAO Zhu, LUO Jin - lian, ZHANG Xian - chun, et al(1526)

《科学学研究》杂志简介

《科学学研究》是中国科学学与科技政策研究会于1983年创办的综合性学术期刊,由中国科学学与科技政策研究会、中国科学院科技政策与管理科学研究所、清华大学科学技术与社会研究中心共同主办。

《科学学研究》被《中文核心期刊要目总览》列为“科学、科学学”类的“中文核心期刊”,被中国社会科学院评为“中国人文社会科学核心期刊”,被国务院学位委员会办公室公布为“学位与研究生教育中文重要期刊”,被国家科学技术部(原国家科委)认定为“中国科技论文统计源期刊”,是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”。本刊被《中国科技论文与引文数据库》(CSTPCD)、《中文社会科学引文索引》(CSSCI)、《中国科学引文数据库》(CSCD)、《中国人文社会科学引文数据库》(CHSID)和《中国学术期刊综合评价数据库》(CJID)等论文数据库列为统计源期刊,是《中国学术期刊(光盘版)》、《中国期刊网》的全文收录期刊。

《科学学研究》除设有科学学理论与方法、科技发展战略与政策、科技管理与知识管理、技术创新与制度创新等栏目外,还有科技论坛、书刊评介、学术动态、学科学会等非常设栏目。“科学学理论与方法”栏目主要发表理论科学学、科技方法论、科技社会学、科学计量学、科技哲学、科学技术史、学会研究、学科分类研究等领域的理论性较强的研究论文。“科技发展战略与政策”栏目主要发表科技发展战略、科技规划、科技政策、科技传播、科技法研究、科技体制改革、科技园区、国外战略政策比较等领域的研究论文和报告。“科技管理与知识管理”栏目主要发表管理理论与方法、科技成果、科技评估、科技人才、科技企业、技术市场、技术预测、知识管理、知识产权等方面有见解的研究论文。“技术创新与制度创新”栏目包括技术创新、制度创新、知识创新、集成创新、区域创新、国家创新体系等方面的理论研究、实证研究和案例分析。

科学学研究 (月刊,1983年创刊)

第38卷第8期(总第256期)

2020年8月15日出版

Studies in Science of Science

(Monthly, Founded in 1983)

Vol. 38, No. 8 (Total No. 256)

Published on August 15, 2020

主管单位 中国科学院

主办单位 中国科学学与科技政策研究会
中国科学院科技政策与管理科学研究所
清华大学科学技术与社会研究中心

编辑出版 《科学学研究》编辑部
北京中关村北一条15号 8712信箱,100190
电话:010-62622031 网址:www.kxxyj.com
电子信箱:kxxyj@263.net

主编 方新

印刷 北京科信印刷有限公司

国内总发行 北京市报刊发行局

国外总发行 中国国际图书贸易总公司
(中国国际书店 北京399信箱)

Editor and Publisher Editorial Department
of “Studies in Science of Science”

(P.O. Box 8712 Beijing, China)

Chief Editor FANG Xin

Distributor Abroad China International
Book Trading Corporation
(P.O. Box 399 Beijing, China)

ISSN 1003-2053



9 771003 205204

国际标准刊号 ISSN 1003-2053

国内统一刊号 CN11-1805/G3

国内邮发代号 82-315

国外发行代号 Q4088

发行范围 公开发行

定 价 22.00 元