

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



QK2100058

ISSN 1003-2053
CN11-1805/G3

科学学研究

STUDIES IN SCIENCE OF SCIENCE

- 我国科技奖励制度的改革及其问题
- 荣誉高被引学者会提升学术产出与影响力吗
- 进口竞争、创新与中国制造业高质量发展
- 中国专利政策的演进研究
- 企业知识基础如何调节多源知识获取绩效
- 企业创新生态系统参与者创新研究

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

2
2021
Vol.39 No.2

目 次

科学学理论与方法

- 我国科技奖励制度的改革及其问题——基于行动者网络理论的思考 孟宪飞 李正风 张 寒(193)
公众科学项目预算对公众参与意愿的影响 王伟高 宁郭丽环等(199)
获评高被引学者会提升学术产出与影响力吗——来自整体与个体层面的双重验证 ... 刘红煦 唐 莉(212)

科技发展战略与政策

- 进口竞争、创新与中国制造业高质量发展 田 昕 程 倩 李文玉(222)
“同归殊途”区域创新发展路径的探索性研究——基于创新系统共生体理论框架的组态分析
..... 张司飞 王 琦(233)
经济政策不确定性、融资约束与企业研发投入——基于 20 国(地区)企业的面板数据
..... 成力为 赵晏辰 吴 瓷(244)
OFDI 技术寻求动机与生产率提升及其异质性研究 李洪亚(254)
中国专利政策的演进研究 邢瑞森 闫文军 张亚峰(264)

科技管理与知识管理

- 可持续创业研究的前沿综述与展望 陈 莹 石俊国 张 慧(274)
失败未必是成功之母——来自 235 位农民创业者的经验证据 魏 娟 赵佳佳 刘天军(285)
精益创业对创业拼凑的影响研究 朱秀梅 董 刚(295)
企业知识基础如何调节多源知识获取绩效——基于知识深度和广度的门槛效应
..... 李子彪 孙可远 赵菁菁(303)
基于市场替代率的产品研发技术路线决策 张泽华(313)
项目组织双元学习:基于双元管控和技术平台视角 杨秉英 崔贵云(321)

技术创新与制度创新

- 企业创新生态系统参与者创新研究 杨升曦 魏 江(330)
环境动态性视角下创业企业的创新策略选择比较 彭华涛 李冰冰 周灵玥(347)
基于产权共享的众创空间资源聚合模式研究 尹国俊 蒋璐闻(356)
生产型企业众创模式的理论框架建构 赵 坤 荆林波 孙 锐(365)
供应链创新、研发组织结构与企业创新绩效 于茂萍(375)

STUDIES IN SCIENCE OF SCIENCE

Vol. 39 , No. 2

Published on February 15 ,2021

Main Contents

Theories and Methods of Science of Science

- The reform of national science and technology awards and its problems in the New Era; Based on the perspective of the actor network theory MENG Xian - fei, LI Zheng - feng, ZHANG Han(193)
Impact of budget setting on public participation willingness for citizen science WANG Wei, CAO Ning, GUO Li - huan, et al(199)
Does being rated as a highly cited researcher improve academic output and impact——Dual validation from the holistic and individual levels LIU Hong - xu, TANG Li(212)

Strategies & Policies for S&T Development

- Import competition, innovation and high quality development of Chinese manufacturing industry TIAN Hui, CHENG Qian, LI Wen - yu(222)
An exploratory study on the path of regional innovation——Configuration analysis based on symbiont theory framework of innovation system ZHANG Si - fei, WANG Qi(233)
Economic policy uncertainty, financial constraints and R&D investment——Based on analysis of panel data of 20 countries CHENG Li - wei, ZHAO Yan - chen, WU Wei(244)
A study of OFDI technology – seeking motivation and productivity improvement and their heterogeneities LI Hong - ya(254)
Research on the evolution of China's patent policy XING rui - miao, YAN wen - jun, ZHANG Ya - feng(264)

S&T Management & Knowledge Management

- Review and prospects of sustainable entrepreneurship research CHEN Ying, SHI Jun - guo, ZHANG Hui(274)
Entrepreneurial failures do not always lead to subsequent success: Evidence from rural Chinese entrepreneurs WEI Juan, ZHAO Jia - jia, LIU Tian - jun(285)
The influence of lean startup on entrepreneurial bricolage ZHU Xiu - mei, DONG Zhao(295)
How does the company's knowledge base moderating multi - source knowledge acquisition performance——Threshold effect based on depth and breadth of knowledge LI Zi - biao, SUN Ke - yuan, ZHAO Jing - jing(303)
Decision - making of product R&D technology route based on market replacement rate ZHANG Ze -hua(313)
Learning by dual management or technology platform: evidences from chinese engineering project partnerships YANG Su - ying, CUI Gui - yun(321)

Technological Innovation & Institutional Innovation

- How do innovate ecosystem actors participate in complementary innovation YANG Sheng - xi, WEI Jiang(330)
A comparative study on choice for innovation strategy of entrepreneurial Enterprises from the perspective of environmental dynamism PENG Hua - tao, LI Bing - bing, ZHOU Ling - yue(347)
Research on the aggregation model of maker space resources based on property rights sharing YIN Guo - jun, JIANG Lu - wen(356)
Theoretical framework of the crowd - creation model of production - oriented enterprises ZHAO Kun, JING Lin - bo, SUN Rui(365)
How can manufacturer benefiting from supply chain innovation YU Mao - jian(375)

《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39卷第2期(总第262期)

2021年2月15日出版

Studies in Science of Science

(Monthly, Founded in 1983)

Vol. 39, No. 2 (Total No. 262)

Published on February 15, 2021

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.kxxjy.com
电子邮箱:kxxjy@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 205211

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 36.00元