

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

- 城镇公众对科学家的刻板印象及其影响因素
- 知识产权密集型产业对中国经济的贡献研究
- 新兴产业技术标准化:过程、网络属性及演化规律
- 创业学习、创业能力与新企业绩效的关系研究
- 环境不确定性、沉淀性冗余资源与企业创新
- 新兴经济国家企业国际化模式影响创新绩效机制

8

2014

Vol.32 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

合办

STUDIES IN SCIENCE OF SCIENCE

Vol. 32 , No. 8

Published on Aug. 15 , 2014

Main Contents

Theories and Methods of Science of Science

The stereotype of scientists among urban Chinese and influencing factors; based on a sampling survey in 5 cities	HE Guang - xi,ZHU Yi - na(1121)
Could the stereotype on scientists be improved by more contact; the proposal of a Neo - DAST	WANG Cheng - wei(1129)
Analysis of social - cultural context in surveys of public understanding of science in India	HAN Fang,SHI Yu - min(1138)
Discussion on inventor's individual selection	YANG Zhong - kai, XU Meng - zhen, HAN Shuang(1144)
Trading zone; rise, development and application	WANG Cong,LI Zhen - zhen(1149)

Strategies & Policies for S&T Development

Contribution to economy of intellectual property intensive industries in China	JIANG Nan, SHAN Xiao - guang, QI Su(1157)
Capitalization of R&D spending and analysis of its impact on GDP and economic structure	NI Hong - fu,ZHANG Shi - yun,XIE Hui - ying(1166)
Two faces of R&D, technology imports and automobile industry TFP growth	ZHU Cheng - liang(1174)
Technology standardization of emerging industry:process, network properties and evolution rules	WANG Shan - shan, XU Yan - zhen, LI Li(1181)

Technological Innovation & Institutional Innovation

The effect of entrepreneurial learning and entrepreneurial capability on new venture performance	CAI Li, TANG Shu - qin, MA Yan - li, et al(1189)
Do entrepreneurs' political skills promote new venture performance? testing a model of entrepreneurial orientation and organizational justice mediate moderation	CHENG Cong, ZHANG Ying, CHEN Ying, et al(1198)
The gender differences of the entrepreneurial stages cross - regions in China	ZHANG - lin(1207)
Influence of network competence on innovation competence of star - ups: The mediating effect of knowledge management	WU Yan(1218)
Research on the sources and strategies of technology acquisition; in case of zhejiang province small and mini - sized enterprises ...	ZHENG Jian - zhuang, WU Chao - yan(1227)
Socialemotion wealth and R&D investment portfolio; an empirical study of the impact of family governance	WU Bing - de, CHEN Ling (1233)

Technological Innovation & Institutional Innovation

Environmental uncertainty, absorbed slack and enterprise innovation: evidence from Chinese listed enterprises in manufacture industry	WANG Ya - ni,CHENG Xin - sheng(1242)
Relationship between human resource slack and product innovations of SMEs; research on the transmission mechanisms and contextual factors	LI Xiao - xiang(1251)
The impact of international mode on innovation performance of firms in an emerging economy:from the perspective of dynamic capabilities	WU Hang, CHEN Jin(1262)
Empirical research on connotation and dimension composition of technology integration capability——based on equipment manufacturing enterprises	GUO Liang, CUI Song, YU Bo(1271)

目 次

科学学理论与方法

- 城镇公众对科学家的刻板印象及其影响因素——基于五城市调查数据的分析 何光喜 朱依娜(1121)
更多接触能改变对科学家的刻板印象吗？——对 DAST 改进的一点尝试 王程輝(1129)
印度公众理解科学调查的社会文化语境分析 韩 芳 史玉民(1138)
论发明人的“个体选择” 杨中楷 徐梦真 韩 爽(1144)
交易区理论的兴起、发展及应用 王 聪 李真真(1149)

科技发展战略与政策

- 知识产权密集型产业对中国经济的贡献研究 姜 南 单晓光 漆 苏(1157)
R&D 资本化及其对中国 GDP 与结构的影响分析 倪红福 张士运 谢慧颖(1166)
R&D 两面性、技术引进与汽车产业生产率增长 朱承亮(1174)
新兴产业技术标准化:过程、网络属性及演化规律 王珊珊 许艳真 李 力(1181)

科技管理与知识管理

- 创业学习、创业能力与新企业绩效的关系研究 蔡 莉 汤淑琴 马艳丽 等(1189)
创业者政治技能促进创业绩效提升了吗？——创业导向与组织公正的中介调节效应
..... 程 聪 张 颖 陈 盈 等(1198)
基于创业阶段的中国区域间创业性别差异研究 张 琳(1207)
新创企业网络能力对创新能力的影响研究——基于知识管理能力的中介作用 吴 岩(1218)
小微企业的技术获取渠道及对策研究——基于浙江的实证研究 郑健壮 武朝艳(1227)
社会情感财富与研发投入组合:家族治理的影响 吴炳德 陈 凌(1233)

技术创新与制度创新

- 环境不确定性、沉淀性冗余资源与企业创新——基于中国制造业上市公司的经验证据
..... 王亚妮 程新生(1242)
冗员与中小企业产品创新关系——传导机制与情境因素研究 李晓翔(1251)
新兴经济国家企业国际化模式影响创新绩效机制——动态能力理论视角 吴 航 陈 劲(1262)
技术集成能力内涵及其维度构成的实证研究——以装备制造业企业为例 ... 郭 亮 崔 嵩 于 浩(1271)

《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，2012年被评为“中国最具国际影响力学术期刊”。

《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32卷第8期（总第184期）

2014年8月15日出版

Studies in Science of Science

(Monthly, Founded in 1983)

Vol. 32, No. 8 (Total No. 184)

Published on August 15, 2014

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

合办单位 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 205143

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