



山东工商学院图书馆

The Library Of Shandong Technology and Business University



2025

学科前沿快报

Academic Frontier Bulletin

2025年第05期(总第67期)

图书馆信息部

目 录

山商学科快讯

- 我校 ESI 学科及潜力学科情况..... (1)
- 我校 2025 软科专业排名情况..... (4)

学术情报纵览

- 科睿唯安发布 2025 年度《期刊引证报告》，深度聚焦科研诚信..... (5)

优秀文献荐读

- 公共管理学..... (7)
- 空间集聚视角下长期护理保险的供方效应——来自养老产业的经验证据
..... 朱铭来, 何敏, 马智苏 (7)
- 开放试点中地方政府创造性执行的策略与逻辑——基于“目标-资源”的耦合分析
..... 林仁镇 (7)
- Does the Sector of Employment Matter? A Study of Employee Absenteeism in
Public, Nonprofit, and For-Profit Organizations
..... Wang, Rui; Hou, Yifei (8)

Knowledge Conditions in the Co-creation of Social Innovation: A Theory-driven Review

.....Centeno, Juan Pablo (9)

应用统计..... (10)

ESG 表现与企业竞争力：治理效应与饰窗效应

.....史楠，赵桐浦，完颜瑞云 (10)

共同富裕视角下公平与效率协调发展水平测度及障碍因子诊断

.....甘信华，刘松 (11)

Sharper dimension-free bounds on the Frobenius distance between sample covariance and its expectation

.....Puchkin, Nikita; Noskov, Fedor; Spokoiny, Vladimir (11)

Estimating the Hawkes Process From a Discretely Observed Sample Path

.....Chen, Feng; Kwan, Tsz-Kit Jeffrey; Stindl, Tom (12)

主 办：山东工商学院图书馆

顾 问：左 杨 沙淑欣 李乃鹏

主 编：董 宁

责任编辑：范帅帅

封面摄影：崔洪海

联系电话：（0535）6903615-8216

本刊网址：<https://lib.sdtbu.edu.cn/info/1044/2557.htm>



山商学科快讯

我校 ESI 学科及潜力学科情况

ESI (Essential Science Indicators SM) 基本科学指标数据库是一种较为宽泛的学科分类模式。ESI 学科分类基于期刊分类, 由自然科学与社会科学的 22 个学科构成。ESI 数据库以 10 年为 1 个滚动周期, 数据每隔两月更新一次, 给出某学科论文的总被引频次位于全球前 1% 的大学及科研机构的排序。该数据从论文的角度反映了某科研机构在全球领域的学科水平和学术影响力。

2025 年 7 月 10 日, 科睿唯安更新了 ESI 数据 (2025 年第 4 次更新)。

1. 我校 ESI 前 1% 学科

本期 ESI 数据显示, 进入工程学全球前 1% 的机构总数为 2738, 山东工商学院全球排名 1812, 相较于上一期 (2025 年 5 月 8 日) 提升 16 位次。

进入工程学全球前 1% 的国内机构总数为 522, 我校在国内排名 394 位。

表 1 我校进入 ESI 前 1% 学科数据表

学科	WOS 论文数	总被引频次	篇均被引	高被引论文数	学科全球排名	学科百分位
Engineering	549	7427	13.53	22	1812 (↑16)	66.18%

数据来源: Web of science InCites 数据库

表中数据源自于 ESI 最新发布数据, 发布时间 2025 年 7 月 10 日。

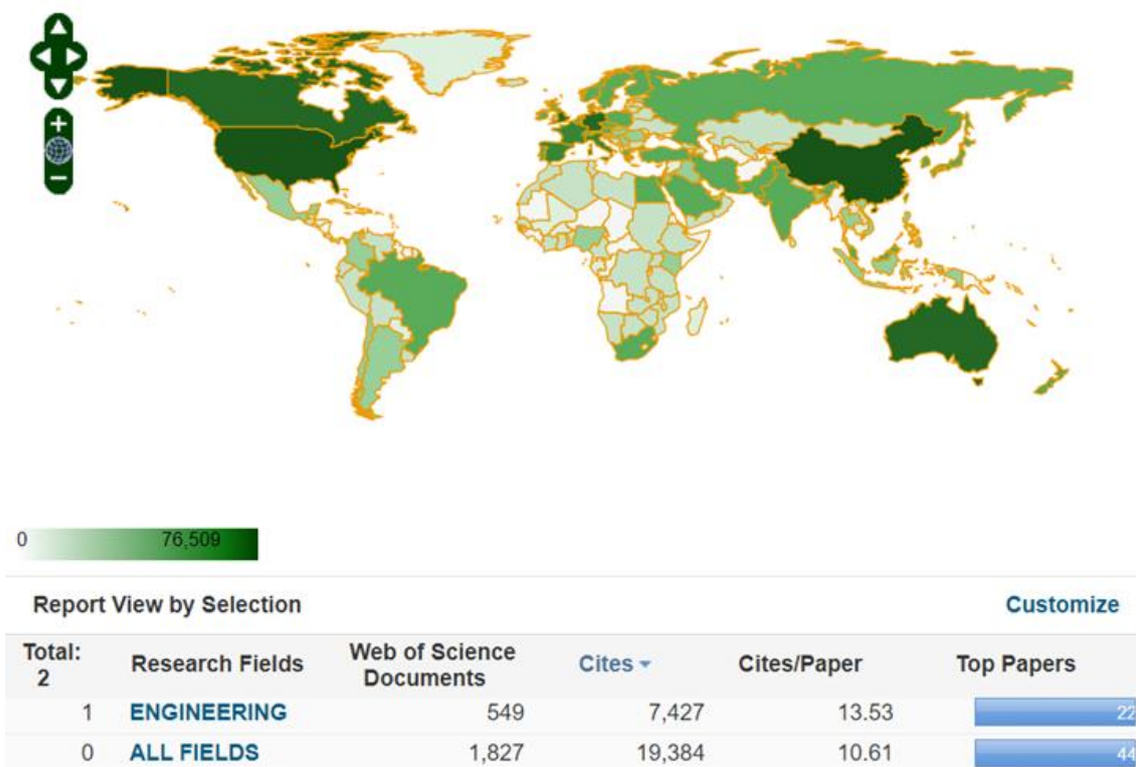


图 1 2025 年 7 月我校 ESI 前 1%学科（工程学）

表 1 列出了我校本期工程学科的指标数据。根据 ESI 最新数据，截至 2025 年 7 月 10 日，我校工程学领域的 WOS 论文总数为 549 篇，较 2025 年 5 月 8 日新增 25 篇，论文总被引用频次为 7427，较上一期增加 489 次。本期数据显示目前本机构高被引论文 22 篇。

2. 我校 ESI 潜力学科情况

表 2 2025 年 5 月我校 ESI 潜力学科情况一览表

排名	ESI 学科	WOS 论文数	被引频次	ESI 阈值	潜力值	差值（次）
1	Social Sciences, general	90	1712	1961	87.30%	249
2	Computer Science	269	2799	5479	51.09%	2680
3	Mathematics	324	2216	5126	43.23%	2910
4	Environment/Ecology	118	1370	5216	26.27%	3846
5	Economics & Business	159	1170	7280	16.07%	6110
6	Geosciences	94	864	6174	13.99%	5310
7	Chemistry	58	858	7930	10.82%	7072

8	Materials Science	59	833	8522	9.77%	7689
9	Physics	152	1502	19661	7.64%	18159
10	Neuroscience & Behavior	34	425	7765	5.47%	7340
11	Psychiatry/Psychology	32	165	4296	3.84%	4131
12	Clinical Medicine	39	163	4284	3.80%	4121
13	Multidisciplinary	4	90	3547	2.54%	3457
14	Biology & Biochemistry	12	81	7130	1.14%	7049
15	Molecular Biology & Genetics	5	151	13931	1.08%	13780
16	Plant & Animal Science	8	16	3094	0.52%	3078
17	Agricultural Sciences	5	11	3506	0.31%	3495
18	Pharmacology & Toxicology	5	9	3945	0.23%	3936
19	Microbiology	1	2	5513	0.04%	5511

数据来源：Web of science 论文数和被引用频次来源于 InCites，ESI 阈值来源于 ESI 最新数据。InCites 统计时间跨度为 2015-2025 年，文献类型为 Article 和 Review。ESI 更新时间为 2025 年 7 月 10 日。潜力值为被引频次占 ESI 阈值的百分比。差值为被引频次与 ESI 阈值的差距。

分析说明：

表 2 为我校 ESI 潜力学科情况，排名顺序依据潜力值大小，潜力值越大，说明进入 ESI 全球前 1% 潜力越大。

根据本期 ESI 数据，**我校潜力值最大的学科为社会科学，潜力值为 87.3%。目前该学科距离进入全球前 1% 行列，论文被引频次差值为 249。相较于 9 月的差值（407）提升较大。**

我校潜力值排名前三位的社会科学、计算机科学、数学学科潜力值超过 40%，与上一期比较，被引频次差值和潜力值均呈现较大的提升。

为了更好地提升我校各学科的国际竞争力，我校仍需坚持加大科研投入，培育和引进高水平人才，加强科研团队建设，提高论文发表的影响力。同时，鼓励科研人员积极参与国内外学术交流与合作，拓宽研究领域，实现创新突破以进入 ESI 全球前 1% 的行列。

我校 2025 软科专业排名情况

2025年6月18日，高等教育专业评价机构软科正式发布“2025软科中国大学专业排名”，排名包括836个专业，涉及93个专业类、12个专业门类。软科中国大学专业排名是迄今为止覆盖专业数量最多、参评专业规模最大的中国大学本科专业排名。

根据2025年6月最新发布的“2025软科中国大学专业排名”，我校共上榜的40个B级专业，2个A级专业，其中6个优势专业进入B+评级行列。与2024年相比，信用风险管理与法律防控和慈善管理2个优势专业进入A+评级行列。

优势专业 		
专业名称	评级	专业排名
信用风险管理与法律防控	A+	2
慈善管理	A+	2
资产评估	B+	14
投资学	B+	26
审计学	B+	28
金融科技	B+	29
数字媒体技术	B+	44
经济统计学	B+	45

学术情报纵览

科睿唯安发布 2025 年度《期刊引证报告》，深度聚焦科研诚信

以下文章转载于“科睿唯安”微信公众号。

2025 年 6 月 18 日，英国伦敦——科睿唯安今日发布 2025 年度《期刊引证报告》(JCR)。值此行业权威的 JCR 发布 50 周年之际，新版 JCR 持续提供全球顶尖学术期刊的全面评估，助力学术机构、科研人员及出版机构精准衡量学术期刊的可信度与影响力。

本年度报告中，中国共有 719 种期刊上榜，其中中国内地 585 种，中国香港 53 种，中国台湾 81 种。



JCR 仅收录符合 Web of Science 核心合集 (Web of Science Core Collection) 严格质量标准的期刊，确保用户能够放心地使用其所提供的描述性数据和信息。JCR 每年发布一次，旨在提供丰富的独立于出版机构的数据、指标和分析内容，包括广为认可的期刊影响因子 (JIF) 和期刊引文指标 (JCI)，以加强用户对期刊学术影响力的了解。

2025 年 JCR 数据重点摘要：

涵盖 254 个学科领域的 22,249 种期刊；

包含 6,200 多种金色开放获取期刊；

收录来自 111 个国家和地区的学术期刊 (含 14,591 种自然科学领域期

刊、**7,559**种社会科学领域期刊及**3,368**种人文艺术领域期刊)；

618种期刊首次获得期刊影响因子(JIF)；

计算期刊影响因子(JIF)的分子时剔除了撤稿文献的引用与被引数据,避免其对JIF数值产生影响(撤稿文献仍计入分母文章总数)。此项提升科研透明度的政策仅影响**1%**的期刊的JIF数值。

中国内地期刊持续进步,今年**585**种期刊上榜(去年为517种,增加68种)。其中:

SCI期刊292种(去年为281种,增加11种)；

SSCI期刊16种(其中6种同时被SCI收录,去年为15种,增加1种SSCI和SCI双收录期刊)；

AHCI期刊4种(去年为5种,两刊合并导致减少1种)；

ESCI期刊279种(去年为221种,增加58种)；

24种期刊在25个Web of Science学科期刊影响因子排名第一、23种期刊在24个学科排名第二、24种期刊在24个学科排名第三(因一种期刊可以归属多个学科,少量期刊在多个学科排名前三)。

优秀文献荐读

公共管理学

题名：空间集聚视角下长期护理保险的供方效应——来自养老产业的经验证据

作者：朱铭来，何敏，马智苏

机构：南开大学金融学院，南开大学卫生经济与医疗保障研究中心，南开大学周恩来政府管理学

发文时间：2025.06.20

摘要：建立长期护理保险制度是积极应对人口老龄化、推动养老事业与养老产业协同发展的关键举措，然而，其对养老产业发展的影响尚未被揭示。本文以微观企业和城市统计年鉴数据为基础，利用长期护理保险制度试点，从养老产业空间集聚视角出发，评估长期护理保险的供方效应。研究发现：长期护理保险有助于推动养老产业空间集聚，尤其在养老照护服务领域效果明显；需求规模效应和知识溢出效应是主要机制；更广的保障范围、多元服务补偿类型及灵活待遇给付方式可产生更大效应。本文提供养老产业的全国性经验证据，拓展当前聚焦于养老护理机构的研究框架，并评估长期护理保险不同试点方案的制度成效，研究结论为长期护理保险制度优化提供有益参考，对发展银发经济、增进老年人福祉有借鉴意义。

关键词：长期护理保险；供方效应；养老产业；空间集聚；银发经济

原文出处：管理世界. 2025,41 (06)

文章链接：

https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=bTgd32KJj6t5jQTQfdAk2mab1BY-Wlhd3NRcZXSQqdbB0OL75TCLGwcU9ywbKtGw7XG9McUsnguZNhwiUvmd3LaleulUe0iCuvOPPYiFtQrTHHHEG-59ZL-cTKrHsMWJe8KqYkZLJb6Rcy6rHuLNCXyB4M_WHI5wq_kqU--OPeTJwSuzwCshag==&uniplatform=NZKPT&language=CHS

题名：开放试点中地方政府创造性执行的策略与逻辑——基于“目标-资源”的耦合分析

作者：林仁镇

机构：华南理工大学公共管理学院

发文时间：2025.01.21

摘要：地方政府提高创造性执行效能是开放试点取得成效的关键，但其内在机理还有待深入探讨。本文围绕弱财政激励下地方政府缘何能创造性提升试点执行效能这一核心问题，在已有研究解释基础上，基于目标和资源耦合视角构建新的分析框架，采用个案追踪法，探究开放试点中地方政府创造性执行的策略与逻辑。研究发现，地方政府通过“目标关联-资源争取”的调适、“目标传导-资源调动”的嵌套、“目标匹配-资源优化”的重塑等策略选择，避免试点执行效能被治理目标和资源间的“沙漏”属性所消解，并在目标细化和资源累积的层级耦合过程中，实现以地方政府为桥梁和纽带的信息双向传递、认知相互影响、行动共同塑造的创造性执行效能提升。本文基于耦合理论和政策执行理论的地方政府目标分解重构与资源统合嵌入的理论化建构，不仅拓展了创造性执行的研究视野和图谱，也为洞悉中国特色政策执行提供了新的学理观照。

关键词： 地方政府;创造性执行;目标分解重构;资源统合嵌入;双向耦合

原文出处： 公共管理学报. 2025,22 (02)

文章链接：

https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=bTgd32KJj6uFqF1GoAWILWzE3BgGMbHJUTsvO8JyRNMaUAMaOZZMLqrzY7-GGSYWrrLH-_ym749a9OQEySbuyo0A4MHDnZ8zKwtk88efXyVPF2z3vm4uL-kvYHvyOKCYu0ii2WDYBntTUd73DzWdCQ8w2q6Vy2JqSsP2okdG5uNUV4ck2wsMSw==&uniplatform=NZKPT&language=CHS

Title:

Does the Sector of Employment Matter? A Study of Employee Absenteeism in Public, Nonprofit, and For-Profit Organizations

Author:

Wang, Rui; Hou, Yifei

Institution:

Shanghai Univ Finance & Econ; Shanghai Jiao Tong Univ

Indicator:

Published in 2025

Abstract:

While public sector employees differ from private sector employees in important aspects, limited knowledge exists regarding what accounts for these differences. This study focuses on employee absenteeism, examining variations across public, nonprofit, and for-profit sectors. We argue that the differences are shaped by both sectoral conditions and employees' selection into sectors. Using data from the U.S. Current Population Survey between 1994 and 2019, we find that absenteeism is the highest

among public sector employees, followed by nonprofit and for-profit sector employees. By tracking individuals' absenteeism after sector switching, we reveal that entering the for-profit sector is associated with decreased absenteeism, and employees with low absenteeism propensities are equally likely to enter and leave public and nonprofit sectors. These findings indicate that public and nonprofit sector managers could effectively reduce absenteeism by retaining low-absenteeism employees.

Keywords:

sector differences; absenteeism; selection effects; employment sector; public sector

Source:

AMERICAN REVIEW OF PUBLIC ADMINISTRATION

Volume 55, Issue 3

Link:

<https://webofscience.clarivate.cn/wos/woscc/full-record/WOS:001447435400001>

Title:

Knowledge Conditions in the Co-creation of Social Innovation: A Theory-driven Review

Author:

Centeno, Juan Pablo

Institution:

Katholieke Univ Leuven

Indicator:

Published in 2025

Abstract:

Co-creation is an emerging form of collaborative governance enabling multi-source knowledge integration to tackle societal challenges. Yet, conceptualisations of the role of knowledge in co-creation remain scarce. In search of lessons on this matter, this article conducts a literature review, producing the outline of a heuristic that captures how the alignment of knowledge conditions explains the co-creation of social innovations. The proposed heuristic challenges deterministic accounts of knowledge in co-creation as a mere input/resource by shedding light on its cognitive, performative, relational, and contextual dimensions. This approach suggests further exploring network structures of knowledge circulation, social innovation pathways, and knowledge practices in co-creation processes.

Keywords:

co-creation; knowledge conditions; social innovation; collaborative governance; network governance; co-production

Source:

ADMINISTRATION & SOCIETY

Link:

<https://webofscience.clarivate.cn/wos/woscc/full-record/WOS:001493577300001>

应用统计

题名: ESG表现与企业竞争力：治理效应与饰窗效应

作者: 史楠, 赵桐浦, 完颜瑞云

机构: 中国银河证券股份有限公司广东分公司, 北京大学光华管理学院, 复旦大学发展研究院

发文时间: 2025.05.13

摘要: 随着绿色发展理念的持续深化,企业的 ESG 表现受到监管部门、投资人和学术界的广泛关注, 并从根本上影响企业的竞争环境和条件,进而对企业竞争力产生直接影响。因此, 深入探讨 ESG 表现如何影响企业竞争力, 及其对企业竞争力的影响机制到底是正向的“治理效应”还是负向的“饰窗效应”, 抑或兼而有之, 就显得非常必要。本文以 2009—2022 年中国 A 股上市公司作为研究样本, 实证检验了企业 ESG 表现与公司竞争力之间的关系。研究表明,ESG 表现通过增加企业公益捐赠和提高企业全要素生产率, 显著地促进了企业竞争力的提升, 具体表现在“社会”渠道(S 维度)和“治理”渠道(G 维度), 即 ESG 表现的“治理效应”。然而, 在“环境”渠道(E 维度), ESG 表现反而导致了企业碳排放量的增加, 这可能表明企业在环境方面的努力更多是为了表面形象, 展现出 ESG 表现的“饰窗效应”。因此, 企业应通过建立健全的管理体系, 增强对 ESG 策略的实质性投入以确保治理效应的持续优化。同时, 政府则应通过鼓励行业标准制定、加强对企业环境保护措施的真实性审核以及推动绿色技术创新, 防范“饰窗效应”的出现。

关键词: ESG 表现; 企业竞争力; 治理效应; 饰窗效应; 全要素生产率; 碳排放量

原文出处: 统计与信息论坛

文章链接:

https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=R2bxtEM5djAi-PrZ4TS6wbaXRA7xqO4BM1mrLI4fhw8qHbR_CrPgZgiJjcrKDuJe6BTGdObLzFwVYwahsKj5YuT0SeJxDo6jTu9xY4SUK55havnZwzUocTqlZnxK2-ic5hfFKxw-QQNw76GPXeOVz0goERw7vdg5yul-GvEqI9991aTR5jwuCA==&uniplatform=NZKPT&language=CHS

题名：共同富裕视角下公平与效率协调发展水平测度及障碍因子诊断

作者：甘信华，刘松

机构：常州工学院经济与管理学院

发文时间：2025.06.26

摘要：文章选取 2010—2021 年我国 30 个省份的面板数据，基于共同富裕视角构建公平与效率协调发展水平评价指标体系，运用改进的 CRITIC 赋权法、耦合协调度模型和障碍因子诊断模型，揭示了中国公平与效率协调发展水平及其障碍因素变化特征，结果显示：两系统协调发展水平等级由轻度失调提升到濒临失调，空间分异明显，呈现“东强西弱、南高北低”的格局；两个系统的障碍度相差较小，具体到准则层，科技创新效率和起点公平是主要准则层障碍因子，每万人专利授权数等是主要指标层障碍因子，且阻碍因子有从科技创新效率类向起点公平类指标迁移的趋势。

关键词：共同富裕；公平与效率；耦合协调；障碍因子

原文出处：统计与决策.2025,41(12)

文章链接：

<https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=R2bxtEM5djAqiHuClh5jepXxYFXE7JP01C5TYdGYPugcgD2mxSHfytOhPERE1VBKG06GsXntqkqoE3ULryz5jvcLbbEvF3Mg9y0q5I65cb5R6573QpLsy8PHU-ykiRV31ig12lYk0ohEUIgBMQTIIXkn9KLfLVQOAGUalQ964JEjFaFPz9EBq3Q==&uniplatform=NZKPT&language=CHS>

Title:

Sharper dimension-free bounds on the Frobenius distance between sample covariance and its expectation

Author:

Puchkin, Nikita; Noskov, Fedor; Spokoiny, Vladimir

Institution:

HSE Univ; Weierstrass Inst; Humboldt Univ; Inst Informat Transmiss Problems

Indicator:

Published in 2025

Abstract:

We study properties of a sample covariance estimate E given a finite sample of n i.i.d. centered random elements in \mathbb{R}^d with the covariance matrix E . We derive dimension-free bounds on the squared Frobenius norm of $(E - \mathbb{E}E)$ under reasonable assumptions. For instance, we show that $\|E - \mathbb{E}E\|_F^2$ differs from its expectation by at

most $O(\text{Tr}(E^2)/n)$ with overwhelming probability, which is a significant improvement over the existing results. This allows us to establish the concentration phenomenon for the squared Frobenius distance between the covariance and its empirical counterpart in the case of moderately large effective rank of E .

Keywords:

Covariance estimation; cumulant generating function; effective rank; Hanson-Wright inequality; Orlicz norm

Source:

BERNOULLI

Volume 31, Issue 2

Link:

<https://webofscience.clarivate.cn/wos/woscc/full-record/WOS:001426603800032>

Title:

Estimating the Hawkes Process From a Discretely Observed Sample Path

Author:

Chen, Feng; Kwan, Tsz-Kit Jeffrey; Stindl, Tom

Institution:

UNSW Sydney

Indicator:

Published in 2025

Abstract:

Estimating the Hawkes process from a discretely observed sample path is challenging due to the intractability of the likelihood in such cases. To overcome this, we employ a state-space representation of the incomplete data problem and use the sequential Monte Carlo (SMC, aka particle filters) to approximate the likelihood function. The resulting estimator of the likelihood function is unbiased and, therefore, can be used along with the Metropolis-Hastings algorithm to construct Markov Chains to approximate the likelihood distribution and, more generally, the posterior distribution of model parameters. The performance of our methodology is assessed using simulation experiments and compared with other recently published methods. The proposed estimator exhibits a smaller mean square error compared to two benchmark estimators. Furthermore, an advantage of our method compared to existing methods is that confidence intervals for the parameters are readily computable. Finally, we apply the proposed estimator to the analysis of weekly count data on measles cases in Tokyo,

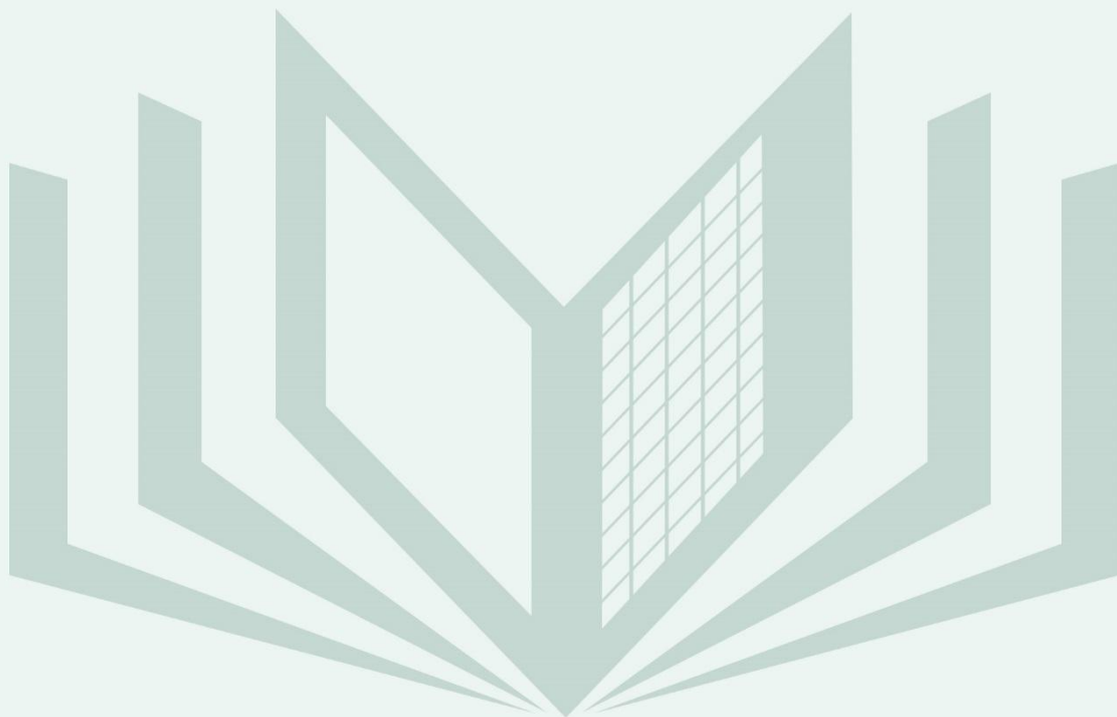
Japan, and compare the results to one of the benchmark methods. The online supplementary materials contain a Julia package that implements our methodology, along with the technical proofs for two propositions. Supplementary materials for this article are available online.

Source:

JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND GRAPHICAL STATISTICS

Link:

<https://webofscience.clarivate.cn/wos/woscc/full-record/WOS:001440967400001>



图书馆主页：<http://lib.sdtbu.edu.cn>

扫一扫，关注我！

