



山东工商学院图书馆

The Library Of Shandong Technology and Business University



2024

*Academic Frontier  
Information*

学科前沿快报

2024年第02期(总第52期)

山东工商学院图书馆

## 目 录

### 山商学科快讯

- 2024 年《国际期刊预警名单（试行）》正式发布 ..... (1)
- 18 本期刊（C 刊、北核、学报）2024 年重点选题方向 ..... (3)

### 优秀文献荐读

社会学 ..... (18)

从乡村到都市：以生产方式为视轴的历史唯物主义道路——列斐伏尔《都市革命》解读  
.....张一兵 (18)

生活者视角下村民参与生态治理多维机制构建——基于内蒙古 B 嘎查草原生态补偿实践  
..... 孟和乌力吉，白云飞 (18)

*Replication in Social Science*  
.....Jeremy Freese,David Peterson (19)

*Machine Learning for Sociology*

.....	Mario Molina , Filiz Garip (20)
统计学.....	(21)
统计学在人工智能发展中的作用及其应用展望	
.....	李志勇, 焦微玲 (21)
红外光谱结合统计学方法对纸质包装盒的检验研究	
.....	汪子拓, 姜红, 谢皓东等 (22)
<i>An R2 statistic for fixed effects in the generalized linear mixed model</i>	
.....	Byron C. Jaeger, Lloyd J. Edwards, Kalyan Das 等 (23)
<i>Dsuite - Fast D-statistics and related admixture evidence from VCF files</i>	
.....	Milan Malinsky, Michael Matschiner, Hannes Svoldal (24)

主 办：山东工商学院图书馆

顾 问：左 杨

主 编：董 宁

责任编辑：袁嘉蔓

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>



### 2024 年《国际期刊预警名单（试行）》正式发布

以下文章转载于“中科院文献情报中心”微信公众号。

2018 年，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》，明确指出“支持相关机构发布国内和国际学术期刊预警名单……”。近期，中国科学院文献情报中心期刊分区表团队即将发布预警期刊名单，以期为建设中国科研发展的良好生态贡献力量。

预警期刊的识别采用定性与定量相结合的方法。通过专家咨询确立分析维度及评价指标，而后基于指标客观数据产生具体名单。具体而言，就是通过综合评判期刊载文量、作者国际化程度、拒稿率、论文处理费（APC）、期刊超越指数、自引率、撤稿信息等，找出那些具备风险特征、具有潜在质量问题的学术期刊。最后，依据各刊数据差异，将预警级别分为高、中、低三档，风险指数依次减弱。

期刊预警不是论文评价，更不是否定预警期刊发表的每项成果。《国际期刊预警名单》旨在提醒科研人员审慎选择成果发表平台、提示出版机构强化期刊质量管理。

2024 年《国际期刊预警名单》聚焦两类问题：（1）破坏科研生态良性发展的学术不端行为，例如引用操纵和论文工厂；（2）影响我国学术成果的国际传播、出版经费有效使用的不当行为，例如中国作者占比畸高（结合 APC 费用、期刊学术声望等多个因素综合判断）。

上述两类问题均为科研生态建设亟待解决的问题与挑战，因此，2024 年度《国际期刊预警名单》不再区分预警风险等级。

关于《国际期刊预警名单》的使用，需要特别指出得是，不应该把多年累积期刊列表合并使用。曾经进入预警名单的期刊在经过整改并取得显著成效之后，会被移出下年度预警名单，不再是预警期刊。

## 2024年2月19日中国科学院文献情报中心-期刊分区表团队发布

期刊	ISSN/EISSN	预警原因
CANCERS	2072-6694	引用操纵
DIAGNOSTICS	2075-4418	引用操纵
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	0944-1344	引用操纵、 论文工厂
FUEL	0016-2361	引用操纵
JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE	2077-0383	引用操纵
JOURNAL OF PERSONALIZED MEDICINE	2075-4426	引用操纵
RADIOLOGIA MEDICA	0033-8362	引用操纵
BIOENGINEERED	2165-5979	论文工厂
CONNECTION SCIENCE	0954-0091	论文工厂
MULTIMEDIA TOOLS AND APPLICATIONS	1380-7501	论文工厂
PSYCHIATRIA DANUBINA	0353-5053	论文工厂
JOURNAL OF BIOBASED MATERIALS AND BIOENERGY	1556-6560	论文工厂、 中国作者占 比畸高
JOURNAL OF BIOMATERIALS AND TISSUE ENGINEERING	2157-9083	论文工厂、 中国作者占 比畸高
JOURNAL OF BIOMEDICAL NANOTECHNOLOGY	1550-7033	论文工厂、 中国作者占 比畸高
JOURNAL OF NANOELECTRONICS AND OPTOELECTRONICS	1555-130X	论文工厂、 中国作者占 比畸高
JOURNAL OF SENSORS	1687-725X	论文工厂、 中国作者占 比畸高
MATERIALS EXPRESS	2158-5849	论文工厂、 中国作者占 比畸高
SCIENCE OF ADVANCED MATERIALS	1947-2935	论文工厂、

		中国作者占比畸高
ALTERNATIVE THERAPIES IN HEALTH AND MEDICINE	1078-6791	中国作者占比畸高
CMES-COMPUTER MODELING IN ENGINEERING & SCIENCES	1526-1492	中国作者占比畸高
EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE	1792-0981	中国作者占比畸高
FRONTIERS IN ENERGY RESEARCH	2296-598X	中国作者占比畸高
MATHEMATICAL BIOSCIENCES AND ENGINEERING	1547-1063	中国作者占比畸高
TROPICAL JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH	1596-5996	中国作者占比畸高

学科前沿快报

## 18 本期刊（C 刊、北核、学报）2024 年重点选题方向

以下文章转载于“社科学术圈”微信公众号。

### 【期刊目录】

武汉大学学报 (哲学社会科学版) CSSCI、北大核心	湖南师范大学 社会科学学报 CSSCI、北大核心	中南民族大学学报 (人文社会科学版) CSSCI、北大核心
云南民族大学学报 (哲学社会科学版) CSSCI、北大核心	中共中央党校 (国家行政学院) 学报 CSSCI、北大核心	北京联合大学学报 (人文社会科学版) CSSCI、北大核心
经济社会体制比较 CSSCI、北大核心	国际金融研究 CSSCI、北大核心	甘肃社会科学 CSSCI、北大核心
思想战线 CSSCI、北大核心	中国高教研究 CSSCI、北大核心	教育研究 CSSCI、北大核心

<b>图书情报工作</b> CSSCI、北大核心	<b>现代情报</b> CSSCI、北大核心	<b>俄罗斯东欧中亚研究</b> CSSCI
<b>江苏大学学报 (社会科学版)</b> CSSCI扩展版	<b>西藏民族大学学报</b> CSSCI扩展版	<b>教学与管理</b> 北大核心

### 武汉大学学报（哲学社会科学版）

1. 习近平新时代中国特色社会主义思想研究
2. 中国式现代化与全面建成社会主义现代化强国研究
3. 中国自主知识体系构建研究
4. 数字人文与新文科建设研究
5. 大数据、人工智能与现代社会治理研究
6. 科技创新、现代化产业体系与高水平对外开放研究
7. 乡村振兴、城乡融合与区域协调发展研究
8. “双碳”目标、绿色发展与生态文明建设研究
9. 健康中国、养老服务与人口均衡发展研究
10. 全球治理与人类命运共同体构建研究

### 湖南师范大学社会科学学报

1. 习近平文化思想研究
2. 人工智能视域下的政治学、哲学问题研究
3. 中华民族现代文明的传统和创新研究
4. 环境法
5. 乡村振兴
6. 数字传播
7. 媒介与社会
8. 现代汉语研究
9. 辞赋研究

### 中南民族大学学报(人文社会科学版)

1. 习近平文化思想研究
2. 中国式现代化与人类文明新形态
3. 习近平关于加强和改进民族工作的重要思想

4. 铸牢中华民族共同体意识
5. 构筑中华民族共有精神家园
6. 民族事务治理体系和治理能力现代化
7. 中华民族共同体建设理论与实践
8. 中国学派与社会科学自主知识体系建设
9. 边疆治理与中国边疆学
10. 文明互鉴与文化自信
11. 文化遗产与文明传承
12. 地缘政治与区域国别研究
13. 全球治理与人类命运共同体
14. 新发展格局与高质量发展
15. 共同富裕、乡村振兴与科技创新
16. 文化强国与文化软实力
17. 传统文化的创造性转化和创新性发展
18. 海外中国学与中国文化的海外传播

#### 云南民族大学学报（哲学社会科学版）

1. 中国式现代化理论与实践研究
2. 习近平文化思想研究
3. 中华民族共同体的形成与发展研究
4. 中华民族现代文明与中国话语研究
5. 文明起源与中外文明交流互鉴研究
6. 民族事务治理体系与治理能力现代化研究
7. 中国古代边疆治理与民族融合研究
8. 非物质文化遗产“两创一活”研究：实践、经验与可行性研究
9. 人工智能时代的机遇与挑战研究
10. 老年社会热点问题研究
11. 人口高质量发展研究
12. 数字经济、普惠金融、民族经济、共同富裕等研究
13. 培育壮大新型大众消费研究
14. 口岸经济、园区经济和资源经济研究
15. 县域治理与新型城镇化、城乡融合、乡村振兴研究
16. 数字乡村与文旅消费创新研究
17. 地方治理效能研究



18. 法治与政策实证研究
19. 城市历史、文化、市场研究
20. 中老铁路、中缅铁路与经济走廊研究

#### 中共中央党校（国家行政学院）学报

1. 习近平新时代中国特色社会主义思想研究
2. “庆祝中华人民共和国成立 75 周年”专题研究
3. “纪念邓小平同志诞辰 120 周年”专题研究
4. 中国式现代化研究
5. “第二个结合”与建设中华民族现代文明研究
6. 党的创新理论体系化学理化研究
7. “两个确立”的政治逻辑研究
8. 构建中国特色政治学自主知识体系研究
9. 党的领导与基层协商民主效能的提升
10. 中国共产党政治概念与政治话语
11. 中国古代政治文明成果的创造性转化和创新性发展
12. 中国共产党历史中治理资源的创造性转化研究
13. 中国共产党领导现代国家建设的理论与实践研究
14. 国家能力与制度效能研究
15. 全面建设社会主义现代化国家进程中地方治理绩效比较研究
16. 政府风险防控和灾害治理能力研究
17. 乡村振兴背景下农村发展与治理的结构和机制优化研究
18. 中外国家应急管理体制机制比较研究
19. 中国的城市治理进程研究
20. 推进基层治理体系和治理能力现代化研究
21. 中共党史党建学“三大体系”研究
22. 中共党史党建学学科基本理论问题研究
23. 中国共产党性质宗旨和历史使命研究
24. 坚持党的全面领导的内在逻辑、理论依据与实践价值
25. 以党的自我革命引领社会革命政治逻辑研究
26. 增强党组织的政治功能和组织功能研究
27. 破解大党独有难题研究
28. 完善党的自我革命制度规范体系研究
29. 实现依法治国与依规治党有机统一研究

30. “三个区分开来”的理论内涵与实践要求
31. 提高思想政治教育的有效性针对性研究
32. 党建工作与中心工作有机结合的方式与路径
33. 社会组织党建的功能与价值
34. 中国共产党百年奋斗重大成就和历史经验研究
35. 中共党史上的重大事件、重要会议、重要人物研究
36. 中国共产党推进“两个结合”的历史经验研究
37. 中国共产党人精神谱系研究
38. 中国式现代化的历史选择与实践历程研究
39. 中国共产党推进自我革命的历史经验研究
40. 中国共产党铸牢中华民族共同体意识的历史经验研究
41. 构建新发展格局研究
42. 区域一体化发展研究
43. 城乡融合发展研究
44. 产业链供应链韧性和安全研究
45. 数据要素产业研究
46. 新质生产力研究
47. 高质量发展与高质量安全研究
48. 中国特色社会主义政治经济学研究
49. 全国统一大市场研究
50. 数字经济与实体经济深度融合研究
51. 全面推进乡村振兴研究
52. 现代化、风险社会与中国式现代化
53. 新技术革命与我国经济社会结构的变化
54. 基层社会的变化与基层治理创新
55. 网络社会与社会的再结构化
56. 坚持和发展新时代“枫桥经验”研究
57. 重大决策社会风险评估法治化标准化智能化建设研究
58. 社会保障与高质量发展
59. 社会政策与社会安全
60. 社会建设与社会治理
61. 收入分配改革与共同富裕
62. 基本公共服务均等化
63. 新时代人口问题研究

64. 中国法学自主知识体系的构建研究
65. 法典化问题研究
66. 统筹推进国内法治与涉外法治的理论与实践
67. 中国特色社会主义法治文化的传承与转化
68. 人民代表大会制度的理论与实践
69. 新兴领域、重点领域立法问题研究
70. 数字法治和数字法学基础理论
71. 依法治国、依法行政、依法执政共同推进研究
72. 司法体制改革的理论与实践

### 北京联合大学学报（人文社会科学版）

1. 高质量发展与社会治理现代化
2. 能源经济、数字经济与文化经济发展
3. 北京经济文化社会发展建设
4. 中国式现代化背景下经济秩序、数字经济、环境犯罪治理立法及法益保护
5. 人口老龄化背景下养老服务体系构建
6. 乡村振兴、乡村治理及“三农”问题
7. 数据安全、平台经济及个人信息防护
8. 共同富裕与多层次社会保障体系建设
9. 数字金融、绿色金融及系统性风险的防范与化解

### 经济社会体制比较

1. 习近平新时代中国特色社会主义思想
2. 中国特色社会主义政治经济学
3. 经济周期、经济增长与宏观政策
4. 新质生产力与现代化产业体系建设
5. 金融高质量发展与金融强国
6. 新发展格局下财政税收体制改革
7. 数字经济与实体经济融合发展
8. 供给侧结构性改革与消费转型升级
9. 国企改革与民营经济健康发展
10. 地方政府善治与基层治理体制机制创新
11. 数字治理与数据要素化
12. 乡村全面振兴与新型城镇化

13. 农业现代化与国家粮食安全
14. 稳就业与分层分类社会保障体系建设
15. 企业社会责任与企业家精神

投稿平台：<http://jjsh.cbpt.cnki.net>

### **国际金融研究**

1. 全球经济复苏挑战与金融变革
2. 全球治理体系变革与国际合作
3. 全球经贸格局演进新趋势与全球价值链重构
4. 金融开放与金融安全
5. 人民币汇率、人民币国际化与离岸市场建设
6. 金融高质量发展与金融强国建设
7. 中国特色金融发展之路的理论阐释与实践要求
8. 构建全覆盖金融监管体制机制研究
9. 金融机构经营与推动养老金独市场创新发展
10. 科技金融与科技创新融合发展研究
11. 数字赋能经济发展新格局研究
12. 普惠金融与共同富裕
13. 绿色金融、双碳目标与经济转型发展

### **甘肃社会科学**

1. 习近平新时代中国特色社会主义思想研究
2. 习近平文化思想研究
3. 马克思主义世界观和方法论的当代阐释
4. 马克思主义经典著作和基本理论研究
5. 丰富和发展人类文明新形态研究
6. 中国式现代化研究
7. 中国主要文学流派、文学现象与批评研究
8. 新时代文艺思潮研究
9. 中华文明的传承、交流与传播
10. 中国社会史、文化史研究
11. 学术评价与社会科学评论
12. 原创学术概念与自主知识体系建构
13. “两个结合”与中国自主法学知识体系研究

14. 中国人权发展与新型权利研究
15. 法律 3.0 与智慧法治研究
16. “一国两制”与粤港澳大湾区制度创新研究
17. 数字经济、新质生产力与现代化产业体系建设
18. 乡村振兴与共同富裕研究
19. 产业链供应链韧性和安全
20. 城乡融合与区域协调发展研究
21. 生态文明与绿色发展
22. 金融高质量发展与金融强国建设
23. 基层社会治理研究
24. 老龄化问题及其积极应对
25. 消费社会学研究

### **思想战线**

1. 习近平新时代中国特色社会主义思想的整体性学理性研究
2. 习近平文化思想的原创性贡献研究
3. 马克思主义中国化时代化研究
4. 中国式现代化的理论与实践研究
5. 建设中华民族现代文明的理论与实践研究
6. 新时代铸牢中华民族共同体意识研究
7. 中华民族交往交流交融史研究
8. 新时代民族学自主知识体系建构与创新研究
9. 人类学本土化的经验与方法研究
10. 国家治理体系和治理能力现代化研究
11. 乡村振兴背景下的乡村治理研究
12. 法治中国建设的理论与实践研究
13. 全过程人民民主与法治现代化研究
14. “一带一路”倡议背景下的区域国别研究
15. 数字经济与人工智能研究

### **中国高教研究**

1. 习近平关于教育的重要论述与高等教育发展研究
2. 面向中国式现代化的高等教育强国建设研究
3. 推进教育、科技、人才一体化发展研究

4. 高等教育数字化研究
5. 中国教育学自主知识体系构建研究
6. 高等教育评价改革研究
7. 高等教育治理体系和治理能力现代化研究
8. 拔尖创新人才自主培养研究
9. “双一流”建设与评价研究
10. 研究生教育服务国家发展战略与高质量发展路径研究
11. 交叉学科建设与评价研究
12. 卓越工程师教育培养研究
13. 建设高素质专业化创新型高校教师队伍研究
14. 高等教育的国际化与本土化研究
15. 中国特色现代职业教育体系研究

## 教育研究

1. 学习贯彻党的二十大精神研究
2. 习近平文化思想研究
3. 党的教育方针的理论阐释研究
4. 教育强国建设研究
5. 中国教育学自主知识体系建构研究
6. 高质量教育体系研究
7. 教育、科技、人才一体化推进研究
8. 人口变化与教育发展研究
9. 人才自主培养研究
10. 教育服务创新驱动发展战略研究
11. 生成式人工智能对教育的影响研究
12. 中国特色教师教育体系研究
13. 大中小学思想政治教育一体化建设研究
14. 中华优秀传统文化教育研究
15. 基本公共教育服务体系研究
16. 职业教育类型特色发展研究
17. 高等教育内涵式发展研究
18. 教育现代化的发展战略与实现路径研究
19. 区域教育改革发展研究
20. 乡村教育高质量发展研究

21. 高水平教育对外开放与国际影响力提升研究
22. 教材建设和管理研究
23. 科学教育研究
24. 深化教育评价改革研究
25. 新时代学生心理健康教育研究

## 图书情报工作

1. 国家战略需求视域下的信息资源管理
2. 信息资源管理学科核心话语体系与基础理论构建
3. 信息资源管理学科布局与核心竞争力培育
4. 数智时代图书馆学理论与方法体系重构
5. 图书馆数智化转型的理论逻辑与实践探索
6. 新一代信息技术对文献情报工作的影响
7. 大语言模型在文献情报领域中的应用
8. 文献情报事业高质量发展的关键问题
9. 数智时代图书馆变革方向、模式与机制
10. 元宇宙图书馆建设的理论与关键技术
11. 新时代我国文献信息资源体系重构与能力建设
12. 图书馆“十五五”战略规划的核心内容
13. 人工智能在图书馆的应用及风险防范
14. 跨学科知识服务实践创新与理论研究突破
15. 公共图书馆面向专业领域的深度服务研究
16. 科研范式变革环境下的学术图书馆的创新发展
17. 数字素养与数据伦理研究
18. 未来学习中心建设的理论构建与实践探索
19. 数智时代新型信息贫困问题
20. 不确定环境下智能情报支持与决策
21. 科技情报智能感知与决策支持模型研究
22. 智能科技情报数据和应用场景创新研究
23. 面向未来技术的智慧情报分析
24. 人工智能驱动的战略情报分析
25. AIGC 环境下的信息甄别
26. 数智赋能的应急情报分析
27. 面向经济高质量发展的情报研究

28. 大数据时代的用户信息需求与行为
29. 用户隐私保护行为研究
30. 生成式人工智能与信息内容生态机制构建
31. 数字时代的信息分化及应对策略
32. 数据要素价值释放与增值
33. 生成式人工智能数据合规与数据治理
34. 政府开放数据治理模式
35. 面向高质量发展的公共数据开发利用
36. 科技成果的贡献度与社会价值评估
37. 支撑科研评价改革的科技情报理论与方法研究
38. 新时代文献情报机构管理人才的选拔和培养
39. 面向开放科学的数据科学与方法创新
40. 科技竞争背景下国家信息资源保障能力
41. 互联网空间的数字安全与数据治理
42. 信息资源管理学科人才培养体系研究
43. 中国式现代化与信息资源管理学科自主知识体系
44. 服务国家安全的智能情报决策
45. 数字经济中数据要素的作用机制
46. 高水平科技自立自强与情报学理论方法创新
47. 关键核心技术领域重大突破情报监测与识别
48. 数字文化战略与文化遗产数字化传承
49. 公共数据治理制度与治理体系创新
50. 面向档案与文化遗产的数字人文研究
51. 数字社会弱势社群信息权利保障
52. 卡脖子技术的情报分析与应对问题研究
53. 开放科学下信息计量的数据生成机制与数据可用性评估
54. 面向智能知识服务的信息资源标准与规范
55. 信息质量与信息信任研究
56. 全民阅读推广服务体系

## 现代情报

### 一、情报理论与前瞻观点

1. 信息资源管理学科理论体系建设
2. 信息资源管理学科建设任务与使命



3. 情报学学科体系、学术体系与话语体系建设
4. 情报学学科自主知识体系构建
5. 中国式现代化情景下情报学理论体系创新研究
- 二、情报方法与技术创新
6. 信息资源管理理论方法演进与变革
7. 新技术、新环境、新需求下情报学新理论、新技术与新方法
8. AI 环境下情报学研究范式与理论方法变革
9. 生成式 AI 给情报学带来的机遇、挑战和变革
- 三、情报工作与情报事业
10. 信息资源管理事业高质量发展
11. 面向国家科技战略的智能情报服务
12. 面向国家安全与发展的情报支撑与拓新
13. 国家文化数字化战略与情报服务
14. 国家科研论文和科技信息高端交流平台建设的理论与实践
- 四、数据智能与知识服务
15. 数据智能与交叉创新理论与实践
16. 数智环境下信息分析理论与方法突破
17. 数据资源建设与智能情报服务
18. 数智时代的智慧情报和智慧情报服务
- 五、情报分析与技术预测
19. 关键核心技术识别与监测方法
20. 关键技术、卡脖子技术、颠覆性技术的情报分析
21. 国际科技竞争态势与智能情报支持研究
22. 大模型在科技情报工作中的应用
- 六、数据管理与数据治理
23. 面向数据要素市场的情报学研究
24. 数据算法伦理与数据素养教育
25. 数据管理与数据治理新政策与新方略
26. “数字中国”背景下数字包容和弱势群体信息无障碍服务
- 七、学科融合与交叉创新
27. 重大突发事件下信息传播和应急情报服务
28. 全球视野下社交媒体情报监测与舆情管理
29. 健康中国战略背景下健康信息学研究
30. 跨学科多模态信息融合与知识发现

## 俄罗斯东欧中亚研究

1. 习近平外交思想研究
2. 中国式现代化、“三大倡议”、人类命运共同体、“一带一路”建设与欧亚地区相关问题
3. 大国博弈背景下的世界与地区秩序、地区安全、大国关系、地区冲突、中等强国外交
4. 百年未有之大变局下的全球和地区治理（国际制度改革、G20、上合组织、金砖国家、全球南方等）
5. 乌克兰危机对国际政治和世界与地区经济的影响（经济制裁，能源、关键矿产、粮食、气候政策，产业链物流链及贸易格局的重构等）
6. 欧亚地区及各国政治思想、社会文化思潮及国民心态研究（保守主义、民族主义、民粹主义、左翼思潮等）
7. 欧亚地区主要国家科技发展、国际科技合作与竞争及其政治经济影响问题
8. 欧亚主要国家数字经济、人工智能、大数据发展问题
9. 中国与欧亚国家交往史研究

## 江苏大学学报(社会科学版)

1. 习近平新时代中国特色社会主义思想研究
2. 习近平文化思想与中华民族现代文明研究
3. 中国共产党领导的中国式现代化研究
4. 马克思主义中国化时代化与“第二个结合”研究
5. 中华民族共同体理论体系研究
6. 人类命运共同体、“一带一路”及全球治理研究
7. 全球发展倡议、全球安全倡议和全球文明倡议研究
8. 共同富裕与绿色发展
9. 中国式农业农村现代化的理论与实践
10. 数字乡村建设
11. 新型农村集体经济发展的理论与实践
12. 数字经济、人工智能与社会经济发展研究
13. 科技创新及效能研究
14. 基层治理与法治研究
15. 环境资源与能源法治
16. 中国特色国际法理论与实践
17. 中国当代社会史研究
18. 文化、文学与传媒

## 西藏民族大学学报

1. 习近平新时代中国特色社会主义思想的学理阐释
2. 习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想研究
3. 中国式现代化理论和实践研究
4. 中国式现代化与优秀传统文化传承发展研究
5. 中华民族共同体史料体系、话语体系与理论体系构建研究
6. 习近平文化思想引领西藏文化建设高质量发展研究
7. 贯彻落实 2023 年中央经济工作会议精神重大问题研究
8. 中国共产党西藏历史研究
9. 新时代党的治藏方略研究
10. “四个创建”“四个走在前列”和社会主义现代化新西藏建设研究
11. 西藏各民族交往交流交融与铸牢中华民族共同体意识的理论、历史和现实研究
12. 西藏地区社会治理体系和治理能力现代化研究
13. 传统藏学、藏传佛教中国化与西藏优秀传统文化的创造性转化、创新性发展研究
14. 青藏高原考古与中华民族历史起源重要问题研究
15. 西藏教育现代化发展研究
16. 西藏地区全面加强国家通用语言文字教育研究
17. 西藏乡村振兴与城乡融合发展研究
18. 民族地区高校学生思想政治工作高质量发展研究
19. 西藏积极融入“一带一路”和高水平对外开放研究
20. 南亚区域与国别专题问题研究

## 教学与管理

### 一、基础教育理论与政策

1. 基础教育相关理论研究
2. 中国式教育现代化的基础教育理论与实践
3. 教育家精神的时代内涵与传承
4. 教育强国建设理论与实践
5. 高质量基础教育体系的微观系统建设
6. 教育治理体系和治理能力的现代化
7. 基础教育阶段拔尖创新人才的鉴别与培养
8. 教育智能化、教育数字化资源建设
9. 基础教育督导与监测机制的改革与完善
10. 基础教育教研管理机制的创新

11. 教育法制的完善与实施
- 二、学校高质量发展理论与实践
12. 区域教育与集团化办学的实践创新
13. 《校外培训行政处罚暂行办法》的落实与完善
14. 中小学校党组织领导的校长负责制之实践
15. 普通高中特色、多样化发展
16. 学校治理现代化探索
17. 校园安全问题研究
18. 陶行知教育思想的创新实践
19. “双减”政策常态化落实中的多元协同策略
20. “三种文化”的传承与创新实践
21. 学校课后服务的多样化创新
22. 艺术素养、学科核心素养的落实与测评
23. 劳动教育的课程化创新实践
24. 国家、地方、校本课程一体化实施
25. 数字化课程的开发、实施与评价
26. 跨学科教学与课程整合
27. 课堂教学、实验教学的改革创新
28. 落实新课标的课程教学与评价
29. 新课标教材的研制与使用
30. 教材分析与创新使用
31. 学校教学与学业评价改革
32. 中、高考及其配套改革与评价的探索
- 三、教师发展与学生成长
33. 教师编制与教师补充机制
34. 教师减负与教师激励机制
35. 教育惩戒与师生权益的维护
36. 教师专业发展
37. 中小学名师、名校长培养
38. 教师流动相关问题
39. 师生心理健康教育实践创新
40. 学生网络保护与健康成长
41. 学生生涯教育创新
- 四、国外教育经验分享与借鉴
42. 国外教育教学成果的分析与借鉴

## 优秀文献荐读

### 社会学

**题名：**从乡村到都市：以生产方式为视轴的历史唯物主义道路——列斐伏尔

《都市革命》解读

**作者：**张一兵

**机构：**南京大学马克思主义社会理论研究中心

**发文时间：**2024.01.17

**摘要：**在从乡村社会学研究向城市社会学的转向中，列斐伏尔发现不同于基于大自然物理空间的乡村田野和住宅，城市建筑、街道和商业活动的空间关系内嵌着资产阶级以交换逻辑改变整个世界的都市化实践，这正是他自己所关心的现代世界日常生活的直接基础。正是在这一转变中，列斐伏尔开始从历史唯物主义构境中坚持生产方式的原则，但又特别想让人们从关注生产方式的历时性发展进程，转换到对生产方式共时性空间关系场境的关注。这些非直观的社会关系（经济关系和政治法权关系），恰恰是在不同时期的城市空间中生成的感性的社会生活关系空间，在今天，就是资本主义的都市社会空间。

**关键词：**列斐伏尔；《都市革命》；历史唯物主义；都市社会

**原文出处：**湖北大学学报（哲学社会科学版）.2024,51(01)

**文章链接：**

[https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=9w9hjx65dQR985Ir\\_hG4QYs1WBGjAso9GSR3g9zQuo9aalvbu0WHXU1py9hUn0D3EflXxh08FHctwYh65cKXKMqsCgCksSMjTxMnR5k0pEAqMSDgZN3112H4HJ6eEuhzX1YPKQjOCaA=&uniplatform=NZKPT&language=CHS](https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=9w9hjx65dQR985Ir_hG4QYs1WBGjAso9GSR3g9zQuo9aalvbu0WHXU1py9hUn0D3EflXxh08FHctwYh65cKXKMqsCgCksSMjTxMnR5k0pEAqMSDgZN3112H4HJ6eEuhzX1YPKQjOCaA=&uniplatform=NZKPT&language=CHS)

**题名：**生活者视角下村民参与生态治理多维机制构建——基于内蒙古 B 嘎

查草原生态补偿实践

**作者：**孟和乌力吉，白云飞

**机构：**内蒙古大学民族学与社会学学院

发文时间：2024. 01. 10

**摘 要：**目前在北方草原牧区广泛推行实施的生态补偿政策仍延续以往政府主导、自上而下的管理模式。在此政策驱动下,当地居民的主体性、参与性和积极性缺乏有效发挥渠道,客观上影响了基层农牧区经济—社会—环境协调发展。本研究首先立足位于科尔沁沙地西北边缘的西辽河流域环境实践,运用生活环境主义理论,较为全面地剖析生态补偿政策所面临的难题及其社会根源;其次较为深刻地探讨在实现生态修复与乡村振兴双重目标下,通过激活重塑,创建现代共治共享多民族本土知识体系的重要性;最后力求深入探索政府主导、社区主位、村民主体的参与式多维机制构建的内在逻辑及技术路径。

**关键词：**生态治理；补偿实践；生活者视角；多维机制；本土知识

**原文出处：**湖北民族大学学报(哲学社会科学版). 2024(01)

**文章链接：**

[https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=r-3vL8vLwqlyy8PP4IkkdAJNYGJEMOCLeFU59IwRWfDUcCEpI1lugTZJKN1ppZ32KnAUK07S5T1uJ419j5IIgVdZUnpmXHnkUI2qQGGODvKM1bskpIq8dzKWPzwUzs2tD4s-Ce\\_IRZyI=&uniplatform=NZKPT&language=CHS](https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=r-3vL8vLwqlyy8PP4IkkdAJNYGJEMOCLeFU59IwRWfDUcCEpI1lugTZJKN1ppZ32KnAUK07S5T1uJ419j5IIgVdZUnpmXHnkUI2qQGGODvKM1bskpIq8dzKWPzwUzs2tD4s-Ce_IRZyI=&uniplatform=NZKPT&language=CHS)

**Title:**

**Replication in Social Science**

**Author:**

Jeremy Freese<sup>1</sup>, David Peterson<sup>2</sup>

**Institution:**

1. Department of Sociology, Stanford University, Stanford, California 94305

2. Department of Sociology, Northwestern University, Evanston, Illinois 60208

**Indicator:**

Published in 2017

139 Citations

Highly Cited Paper

**Abstract:**

Across the medical and social sciences, new discussions about replication have led to transformations in research practice. Sociologists, however, have been largely absent from these discussions. The goals of this review are to introduce sociologists to these developments, synthesize insights from science studies about replication in general, and detail the specific issues regarding replication that occur in sociology. The first half of

the article argues that a sociologically sophisticated understanding of replication must address both the ways that replication rules and conventions evolved within an epistemic culture and how those cultures are shaped by specific research challenges. The second half outlines the four main dimensions of replicability in quantitative sociology-verifiability, robustness, repeatability, and generalizability-and discusses the specific ambiguities of interpretation that can arise in each. We conclude by advocating some commonsense changes to promote replication while acknowledging the epistemic diversity of our field.

***Keywords:***

replication, transparency, sociology of science, sociology of knowledge, quantitative methodology, qualitative methodology

***Source:***

ANNUAL REVIEW OF SOCIOLOGY

Volume43, Page:147-165, DOI:10.1146/annurev-soc-060116-053450

***Link:***

<https://webofscience.clarivate.cn/wos/woscc/full-record/WOS:000407727700007>

***Title:***

***Machine Learning for Sociology***

***Author:***

Mario Molina , Filiz Garip

***Institution:***

Department of Sociology, Cornell University, Ithaca, New York 14853, USA

***Indicator:***

Published in 2019

102 Citations

Highly Cited Paper

***Abstract:***

Machine learning is a field at the intersection of statistics and computer science that uses algorithms to extract information and knowledge from data. Its applications increasingly find their way into economics, political science, and sociology. We offer a

brief introduction to this vast toolbox and illustrate its current uses in the social sciences, including distilling measures from new data sources, such as text and images; characterizing population heterogeneity; improving causal inference; and offering predictions to aid policy decisions and theory development. We argue that, in addition to serving similar purposes in sociology, machine learning tools can speak to long-standing questions on the limitations of the linear modeling framework, the criteria for evaluating empirical findings, transparency around the context of discovery, and the epistemological core of the discipline.

**Keywords:**

supervised learning, unsupervised learning, causal inference, prediction, heterogeneity, discovery

**Source:**

ANNUAL REVIEW OF SOCIOLOGY

Volume 45, Page:27-45, DOI:10.1146/annurev-soc-073117-041106

**Link:**

<https://webofscience.clarivate.cn/wos/woscc/full-record/WOS:000485280200002>

## 统计学

**题 名:** 统计学在人工智能发展中的作用及其应用展望

**作 者:** 李志勇<sup>1</sup>, 焦微玲<sup>2</sup>

**机 构:** 1. 江苏省社情民意调查中心, 2. 盐城工学院经济管理学院

**发文时间:** 2023. 11. 06

**摘 要:** 统计学贯穿于人工智能开发与应用的整个过程。为整合统计理论、模型与方法改进和创新人工智能算法及其结果, 并推动人工智能新发展, 文章基于数据科学理论与方法深入研究统计学在人工智能发展中的作用及其应用。研究表明, 统计学有助于人工智能系统和算法确定研究问题、优化数据收集方案、评价和提高数据质量、推动从关联分析到因果分析、量化不确定性和提高结果的可解释性。

**关 键 词:** 统计学; 人工智能; 数据科学; 统计模型与方法; 作用与应用

**原文出处:** 统计与决策. 2023, 39(21)

**文章链接:**



[https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=9w9hjx65dQQGz5JJSU9TKNC3wGEPeluEsKWI85C5d2MBixH8UkW7BsZay9Uldz7L06Dr8hfavqEge0iJBDMJupZDP0bV000jL\\_yT7ui5QmJlMuS6sixQU6HvXbpKoHEBsgLxWspMWz\\_FOXKqMwgfA==&uniplatf orm=NZKPT&language=CHS](https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=9w9hjx65dQQGz5JJSU9TKNC3wGEPeluEsKWI85C5d2MBixH8UkW7BsZay9Uldz7L06Dr8hfavqEge0iJBDMJupZDP0bV000jL_yT7ui5QmJlMuS6sixQU6HvXbpKoHEBsgLxWspMWz_FOXKqMwgfA==&uniplatf orm=NZKPT&language=CHS)

**题 名：**红外光谱结合统计学方法对纸质包装盒的检验研究

**作 者：**汪子拓<sup>1</sup>，姜红<sup>2,3</sup>，谢皓东<sup>4</sup>，杨棋馥<sup>1</sup>，徐沐暄<sup>4</sup>

**机 构：**1. 中国人民公安大学侦查学院，2. 甘肃警察职业学院刑事侦查系  
3. 食品药品安全防控山西省重点实验室，4. 中国人民公安大学信息  
网络安全学院

**发文时间：**2023. 12. 06

**摘 要：**目的：建立一种高效准确的红外光谱检验纸质包装盒的研究方法。方法：利用傅立叶变换红外光谱仪测得了 56 个不同类型不同来源的纸质包装盒的红外光谱数据；根据纸盒主要填料的不同，将样品初步分为 3 大类；利用主成分分析对初步分类后的数据降维，提取出 4 个主成分，再利用系统聚类将样品最终分为 6 组，使用 K-means 聚类算法结合 Pearson 卡方检验进行验证，与最终分类的结果基本吻合。基于该分组，训练朴素贝叶斯分类、随机森林模型、XGBoost 分类三种判别模型，实现对新样品组别的分类预测。结果：56 个快递包装纸盒样品被分为 3 类，而后进一步细分为 6 组，三种判别预测模型均有较高的准确率，其中随机森林模型的准确率最高。结论：该方法快速方便地实现了对样品的区分，并且可以实现无损检验，为犯罪现场纸质包装盒的鉴别提供依据，从而为公安侦查工作的开展提供帮助。

**关 键 词：**纸质包装盒；傅立叶变换红外光谱法；Pearson 卡方检验；朴素贝叶斯分类；随机森林模型；XGBoost 分类

**原文出处：**包装工程

**文章链接：**

<https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=r-3vL8vLwqmSfCNvdH9e9RB3W6N1GheoxlsqYxLACurCG6fwV0c-8iyRpP3LgFy-obC3mesV6jzBV04-1RRN50mLcOJ25DMZqM0cxbz86cgwsZV6ETUD6hH4dPyabT9MAFSvmTqVWnE=&uniplatf orm=NZKPT&language=CHS>

***Title:***

***An R2 statistic for fixed effects in the generalized linear mixed model***

***Author:***

Byron C. Jaeger<sup>1</sup>, Lloyd J. Edwards<sup>1</sup>, Kalyan Das<sup>2</sup>, Pranab K. Sen<sup>1</sup>

***Institution:***

1.Univ N Carolina, Dept Biostat, Chapel Hill, NC 27599 USA

2.Univ Calcutta, Dept Stat, Kolkata, India

***Indicator:***

Published in 2017

271 Citation

Highly Cited Paper

***Abstract:***

Measuring the proportion of variance explained ( $R^2$ ) by a statistical model and the relative importance of specific predictors (semi-partial  $R^2$ ) can be essential considerations when building a parsimonious statistical model. The  $R^2$  statistic is a familiar summary of goodness-of-fit for normal linear models and has been extended in various ways to more general models. In particular, the generalized linear mixed model (GLMM) extends the normal linear model and is used to analyze correlated (hierarchical), non-normal data structures. Although various  $R^2$  statistics have been proposed, there is no consensus in statistical literature for the most sensible definition of  $R^2$  in this context. This research aims to build upon existing knowledge and definitions of  $R^2$  and to concisely define the statistic for the GLMM. Here, we derive a model and semi-partial  $R^2$  statistic for fixed (population) effects in the GLMM by utilizing the penalized quasi-likelihood estimation method based on linearization. We show that our proposed  $R^2$  statistic generalizes the widely used marginal  $R^2$  statistic introduced by Nakagawa and Schielzeth, demonstrate our statistics capability in model selection, show the utility of semi-partial  $R^2$  statistics in longitudinal data analysis, and provide software that computes the proposed  $R^2$  statistic along with semi-partial  $R^2$  for individual fixed effects. The software provided is adapted for both SAS and R programming languages.

***Keywords:***

Blood pressure, CD4+ cell counts, generalized linear mixed model, clustered data, R-squared, statistical software

***Source:***

JOURNAL OF APPLIED STATISTICS,

Volume 44, Issue 6, Page:1086-1105 DOI:10.1080/02664763.2016.1193725

**Link:**

<https://webofscience.clarivate.cn/wos/woscc/full-record/WOS:000399325700009>

**Title:**

*Dsuite - Fast D-statistics and related admixture evidence from VCF files*

**Author:**

Milan Malinsky<sup>1</sup>, Michael Matschiner<sup>2,3</sup>, Hannes Svardal<sup>4,5</sup>

**Institution:**

- 1.Univ Basel, Inst Zool, Basel, Switzerland
- 2.Univ Zurich, Dept Paleontol & Museum, Zurich, Switzerland
- 3.Univ Oslo, Dept Biosci, Oslo, Norway
- 4.Univ Antwerp, Dept Biol, Antwerp, Belgium
- 5.Naturalis Biodivers Ctr, Leiden, Netherlands

**Indicator:**

Published in 2020

265 Citations

Highly Cited Paper

**Abstract:**

Patterson's D, also known as the ABBA-BABA statistic, and related statistics such as the  $f(4)$ -ratio, are commonly used to assess evidence of gene flow between populations or closely related species. Currently available implementations often require custom file formats, implement only small subsets of the available statistics, and are impractical to evaluate all gene flow hypotheses across data sets with many populations or species due to computational inefficiencies. Here, we present a new software package Dsuite, an efficient implementation allowing genome scale calculations of the D and  $f(4)$ -ratio statistics across all combinations of tens or hundreds of populations or species directly from a variant call format (VCF) file. Our program also implements statistics suited for application to genomic windows, providing evidence of whether introgression is confined to specific loci, and it can also aid in interpretation of a system of  $f(4)$ -ratio results with the use of the "f-branch" method. Dsuite is available at <https://github.com/mbm11/Dsuite>, is straightforward to use, substantially more computationally efficient than comparable programs, and

provides a convenient suite of tools and statistics, including some not previously available in any software package. Thus, Dsuite facilitates the assessment of evidence for gene flow, especially across larger genomic data sets.

**Keywords:**

ABBA - ; BABA; D statistic; f4 - ; ratio; gene flow; introgression; software

**Source:**

MOLECULAR ECOLOGY RESOURCES

Volume 21, Issue 2, Page:584-595, DOI:10.1111/1755-0998.13265

**Link:**

<https://webofscience.clarivate.cn/wos/woscc/full-record/WOS:000581725700001>



图书馆主页: <http://lib.sdtbu.edu.cn>

扫一扫，关注我！

