



山东工商学院图书馆

The Library Of Shandong Technology and Business University



2024

学科前沿快报

Academic Frontier Bulletin

2024年第12期(总第62期)

图书馆信息部

目 录

学术情报纵览

2024 研究前沿报告	(1)
2024 研究前沿热度指数报告	(7)

优秀文献荐读

公共管理	(9)
关系、人情与行政负担——兼论日常生活中的公共管理学 马 亮 (9)	
“接诉即办”改革蕴含的中国式现代化城市治理思维创新 李文钊 (9)	
我国民营市场主体发展信心不足的根源及对策 胡文龙 (10)	
Bibliometrics of public administration research hotspots: Topic keywords, author keywords, keywords plus analysis Ren-Zhong Wei, Xin-Yue Liu, Peng-Hui Lyu (11)	
The synergy between human factors, public digitalization and public administration in the European context Frank Febiri, Mohammed Ibrahim Gariba, Miloslav Hub 等 (12)	
Cloud computing in the Polish public administration: current state and development prospects Katarzyna Brzozowska-Rup, Marzena Nowakowska 等 (13)	

工商管理.....	(14)
人工智能时代的工商管理研究现状与未来仲为国，贾宁，梁屹天等	(14)
数字平台企业社会价值共创的实现机制——基于美团“青山计划”的纵向案例研究肖红军，张哲，王欣	(15)
信息茧房：概念内涵、理论框架及在工商管理领域研究拓展焦媛媛，高雪，杜军等	(16)
Data science essentials in business administration: A multidisciplinary perspective Mohsen Afsharian	(17)
Digital intelligence as a partner of emotional intelligence in business administration Selcuk Yeke	(18)
Financial literacy in tourism and management & business administration entry-level students: A comparative viewJosé L. Arquero, Carmen Fernández-Polvillo 等	(19)

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：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>



4

《2024 研究前沿报告》

以下文章转载于“科睿唯安内容中心”。

科睿唯安与中国科学院联合发布《2024 研究前沿》报告，遴选和展示自然科学和社会科学的 11 大学科领域中的热点前沿和新兴前沿。今年是双方连续第 11 年携手发布《研究前沿》系列报告。今年的报告遴选出 125 个研究前沿，包括 110 个热点前沿和 15 个新兴前沿。报告帮助科研管理者和政策制定者洞察科研动向，以有限的资源来支持和推动科研进步。

农业科学、植物学和动物学领域居于前 10 的热点前沿主要分布在植物基因调控、动物营养、食品科学与工程及林木生态监测等 4 个子领域。其中，植物基因调控子领域的热点前沿数量最多，有 5 个，聚焦三个研究方向：生长发育调控、免疫调控和 RNA 修饰调控。

表 1 农业科学、植物学和动物学领域 Top10 热点前沿

序号	热点前沿	核心论文	被引频次	核心论文平均出版年
1	微生物接种对植物生长及抗逆性的影响	39	1217	2022.4
2	日粮中补充生物纳米颗粒对动物生长和健康的影响	25	1512	2021.3
3	植物气态激素乙烯的生物合成、信号转导途径及作用	13	1129	2021.3
4	植物多糖的结构、抗氧化活性及治疗作用	11	1175	2021.2
5	植物 NLR 免疫受体抗病的分子机制	47	5736	2021.0
6	表面增强拉曼散射在食品污染物检测中的应用	19	1591	2020.9
7	植物 RNA 中 N6-甲基腺苷修饰的检测、调控及其功能	33	3182	2020.8
8	白酒风味形成中的微生物代谢网络	13	1213	2020.8
9	卷积神经网络和高分辨率遥感数据在个体树检测和树种分类中的应用	18	1818	2020.7
10	单细胞转录组测序在植物组织发育研究中的应用	28	2477	2020.6

生态与环境科学领域的 Top10 热点前沿主要分布在生态科学和环境科学两个子领域。环境科学子领域的热点前沿主要涉及新污染物、气候变化、污染物消除、环境友好材料及环境流行病学等研究方向。生态科学子领域的热点前沿

主要涉及生物多样性、生物保护两个方面的问题，具体包括“全球昆虫衰退现状、驱动因素与解决方案”和“群体基因组学在野生生物保护和管理中的应用”两个研究前沿。

表 2 生态与环境科学领域 Top10 热点前沿

序号	热点前沿	核心论文	被引频次	核心论文平均出版年
1	轮胎磨损颗粒的环境归趋与生态毒理	18	1649	2021.7
2	二氧化碳和氮气高效催化合成尿素技术	18	1641	2021.6
3	人体组织微塑料污染的发现与定量检测	4	2508	2021.0
4	用于污染物降解的过氧单硫酸盐活化剂及活化机制	26	5266	2020.9
5	聚羟基脂肪酸酯生物塑料的生产、应用及生物降解特性	18	2189	2020.7
6	群体基因组学在野生生物保护和管理中的应用	21	2727	2020.6
7	人类活动导致的生态环境问题与人畜共患病的关系及相关风险	9	1256	2020.6
8	废水中新冠病毒的检测及基于废水的流行病学监测	48	10547	2020.4
9	全球昆虫衰退现状、驱动因素与解决方案	32	8032	2020.3
10	二氧化碳直接空气捕获的技术经济评估	10	2749	2019.9

2024 年地球科学领域 Top10 热点前沿学科领域分布较为均衡，4 个热点前沿属于地质学，地理学、大气科学和行星科学各 2 个，总体聚焦新能源发展与全球气候变化。

表 3 地球科学领域 Top10 热点前沿

序号	热点前沿	核心论文	被引频次	核心论文平均出版年
1	地下储氢技术发展潜力研究	40	3001	2021.8
2	汤加火山喷发全球影响研究	33	2002	2021.7
3	洞察号对火星地震的探测研究	25	1781	2021.6
4	小行星地表特征和成分分析	22	2507	2021.0
5	煤中稀土元素的赋存特征与富集提取研究	15	1492	2020.9
6	放射性碳测年校正曲线研究、数据集分析与应用	6	4200	2020.5
7	利用 GEDI 和 LANDSAT 数据反演全球森林冠层高度	16	1945	2020.4
8	气候变化对美国西部野火后森林恢复力的影响	10	1481	2020.3
9	复合型极端天气气候事件类型与驱动因素	10	2195	2020.2
10	全新世温度变化研究	8	1108	2020.1

临床医学领域十大热点前沿主要集中于免疫疗法或分子靶向药物在肿瘤、阿尔茨海默病、哮喘、糖尿病等疾病治疗中的应用，基本延续了近些年免疫疗法和分子靶向治疗肿瘤等疑难病症的研究热度。

表 4 临床医学领域 Top10 热点前沿

序号	热点前沿	核心论文	被引频次	核心论文平均出版年
1	单克隆抗体药物治疗早期阿尔茨海默病	13	2197	2022.2
2	囊性纤维化三联疗法	42	4869	2021.6
3	抗体偶联药物 (ADCs) 治疗乳腺癌	27	3466	2021.4
4	人类猴痘病毒感染特征	23	5587	2021.2
5	单克隆抗体药物治疗重症哮喘	40	5581	2021.2
6	人工智能与牙科学	36	2958	2021.2
7	左心耳封堵术治疗房颤	24	2215	2021.2
8	长效 GLP-1 受体激动剂治疗 2 型糖尿病	21	4776	2021.1
9	免疫检查点抑制剂治疗 DNA 错配修复缺陷 / 微卫星不稳定性高转移结直肠癌	11	4403	2021.0
10	靶向或免疫治疗不可切除肝癌	40	17831	2020.9

生物科学领域位居前十位的热点前沿包括先导编辑技术、人工智能预测蛋白质结构、细胞通讯分析技术、细胞死亡、类器官、疾病和死亡风险的预测标志物、噬菌体疗法等相关研究。

表 5 生物科学领域 Top10 热点前沿

序号	热点前沿	核心论文	被引频次	核心论文平均出版年
1	铜死亡	30	3832	2021.8
2	人工智能预测蛋白质结构	5	16580	2021.2
3	肿瘤内三级淋巴结构——肿瘤预测标志物	15	4907	2020.6
4	细胞通讯分析技术	5	2197	2020.4
5	3D 生物打印	20	5304	2020.3
6	先导编辑技术	29	7510	2020.2
7	基于细胞焦亡相关基因构建癌症预后模型	6	1826	2020.2
8	噬菌体疗法	11	2740	2020.0
9	表观遗传时钟	13	4424	2019.9
10	功能性人脑类器官的模型	29	6581	2019.6

化学与材料科学领域 Top10 热点前沿主要分布在能源化学、催化与表界面化学、材料化学等研究方向。能源化学方向有四项，太阳能电池、燃料电池、液流电池、金属离子电池各有一项入选。催化与表界面化学方向有三项，过渡金属催化、电催化和吸附材料各有一项入选。材料化学方向有两项，均与发光材料相关，分别为碳量子点发光材料和有机窄谱带发光材料。此外，镧系单分子磁体研究也进入了榜单。

表 6 化学与材料科学领域 Top10 热点前沿

序号	研究前沿	核心论文	被引频次	核心论文平均出版年
1	碳量子点发光材料	36	4092	2021.1
2	硒化锑薄膜太阳能电池	15	2241	2021.1
3	酸性析氧电催化剂	32	6134	2020.4
4	有机窄谱带发光材料	23	4243	2020.4
5	过渡金属催化的烯烃双官能团化反应	36	6370	2020.0
6	阴离子交换膜燃料电池和水电解池	26	6016	2020.0
7	吸附式大气集水研究	27	5174	2020.0
8	氧化还原液流电池	23	4118	2020.0
9	水系锌离子电池无枝晶锌金属负极设计	41	19689	2019.8
10	镧系单分子磁体	20	5090	2019.8

物理领域位居前 10 位的热点前沿主要集中于凝聚态物理、理论物理、半导体物理、量子物理和高能物理。

表 7 物理学领域 Top10 热点前沿

序号	热点前沿	核心论文	被引频次	核心论文平均出版年
1	高压下富氢化物的高温超导电性研究	30	4046	2021.5
2	笼目超导材料 AV_3Sb_5 的特性研究	45	5694	2021.1
3	$f(Q)$ 引力理论及其应用	26	2320	2021.1
4	量子点发光二极管	24	4059	2020.8
5	无限层型镍酸盐的超导电性研究	25	2820	2020.7
6	双场量子密钥分发	36	5682	2020.6
7	半导体量子计算	23	3736	2020.2
8	轴子暗物质探测	17	2630	2020.2
9	微型发光二极管的尺寸效应研究	15	2360	2020.1
10	氧化镓功率器件研发	44	7990	2020.0

天文学与天体物理学领域位居前十位的热点前沿关注引力波、宇宙学、黑洞、暗物质和暗能量、银河系巡天等研究主题。

表 8 天文学与天体物理学领域 Top10 热点前沿

序号	热点前沿	核心论文	被引频次	核心论文平均出版年
1	哈勃常数争议及宇宙学	10	2120	2021.7
2	“盖亚”发布第三批观测数据	6	2869	2021.0
3	脉冲星计时阵列探测纳赫兹引力波	6	1117	2021.0
4	“事件视界望远镜”对 M87 黑洞的成像观测	2	368	2021.0
5	GW190521 双黑洞并合引力波事件性质研究	5	1037	2020.6
6	多项宇宙突变效应巡天项目揭示暗物质和暗能量本质	13	2961	2020.2
7	双黑洞并合引力波观测揭示黑洞性质	27	3238	2020.1
8	“激光干涉仪引力波天文台”和“欧洲引力波探测器”联合观测引力波瞬态目录及其对致密天体性质的揭示	4	3358	2020.0
9	黑洞阴影和四维 Einstein-Gauss-Bonnet 引力理论	19	2674	2020.0
10	弦论沼泽地猜想与宇宙学	15	3047	2019.5

2024 年 Top10 热点前沿既有延续又有发展。偏微分方程性质及求解研究以及非线性系统方向的多个热点前沿连续多年入选该领域的热点前沿或新兴前沿，最优传输问题新算法及应用是该领域亮点研究成果的典型代表。

表 9 数学领域 Top10 热点前沿

序号	热点前沿	核心论文	被引频次	核心论文平均出版年
1	数据驱动模型预测控制中的稳定性与鲁棒性研究	6	533	2021.0
2	增广综合控制方法	9	905	2020.3
3	大数据环境下高斯过程优化方法与应用	6	584	2019.8
4	用于高维选择性推理的敲除滤波器及应用	8	614	2019.4
5	求解偏微分方程的深度学习算法	9	7300	2019.2
6	Wasserstein 距离的统计推断与优化传输	2	232	2019.0
7	深度神经网络在高维数据处理和函数近似中的应用	3	331	2018.7
8	标量辅助变量 (SAV) 方法在多种模型中的应用研究	6	1230	2018.5
9	高维动态系统的稀疏建模与优化控制	3	303	2018.3
10	最优传输问题新算法及应用	3	240	2018.0

信息科学领域位居前十位的热点前沿主要集中于下一代通信与网络、人工智能理论与应用、人工智能硬件创新设计等方向。

表 10 信息科学领域 Top10 热点前沿

序号	热点前沿	核心论文	被引频次	核心论文平均出版年
1	机器学习辅助蛋白质定向进化	19	2990	2020.6
2	无线网络中的高效联邦学习	22	5940	2020.4
3	基于深度学习的人员重识别研究	25	3899	2020.3
4	通信感知一体化研究	12	1937	2020.3
5	可解释人工智能的理论基础与应用	17	9871	2019.8
6	可重构智能表面在 6G 等无线通信系统中的关键技术挑战	27	12404	2019.7
7	利用深度迁移学习实现高精度智能故障诊断	14	4152	2019.4
8	UAV 在未来无线网络和边缘计算中的应用及其优化设计	36	9382	2018.9
9	神经形态计算的硬件设计、算法创新与应用	15	4364	2018.9
10	利用忆阻器实现高效的神经网络硬件加速	10	3684	2018.8

位居前 10 位的热点前沿体现出数智技术与经济学、心理学及其他社会学的交叉融合，关注人类健康和气候环境主题等研究趋势。

表 11 经济学、心理学及其他社会科学领域 Top10 热点前沿

序号	热点前沿	核心论文	被引频次	核心论文平均出版年
1	政策变化评估及特定事件影响研究	30	5871	2021.0
2	COVID-19 对不同人群的心理健康影响	25	3335	2020.7
3	气候变化与投资决策	18	2728	2020.7
4	人类活动对气候变化、生物多样性等影响	7	1396	2020.6
5	社会结构因素与健康差异关系研究	10	1295	2020.6
6	脑电图 (EEG) 数据分析在神经科学、心理学、认知科学中的应用	8	1217	2020.4
7	深度学习算法与金融预测、资产定价	14	2085	2020.2
8	超加工食品消费问题	35	7505	2019.5
9	零工经济的算法、人力资源及平台管理	13	2177	2019.2
10	人工智能伦理准则	5	1286	2019.2

原文链接：

<https://api.ma.scrmtch.com/app-edm/common/behavior/happen?p=Km7Fy8fXJrV7zv4IGpAhZxk6rS3w0TDfKU4G4IZ4Ms2kITsH4oud9x93JfrxMmtLLUx5%2FjCPes%2FuGTvxMNCbqDK3ulqwpUFUhoLYURvG%2BgTWPAXLOGFD5a2aoRX29MP9hyoYFHESnRKMgObtMnkNJFtvLtV%2FZoczc77Q5GJkp%2Bg%3D>

《2024 研究前沿热度指数报告》

以下文章转载于“科睿唯安内容中心”。

《2024 研究前沿热度指数》报告，评估了世界主要国家和地区在 125 个研究前沿中的研究活跃程度。报告显示：在 11 大学科领域整体层面，美国仍是最为活跃的国家，中国继续排名第二，排名前五的国家还包括英国、德国和法国。

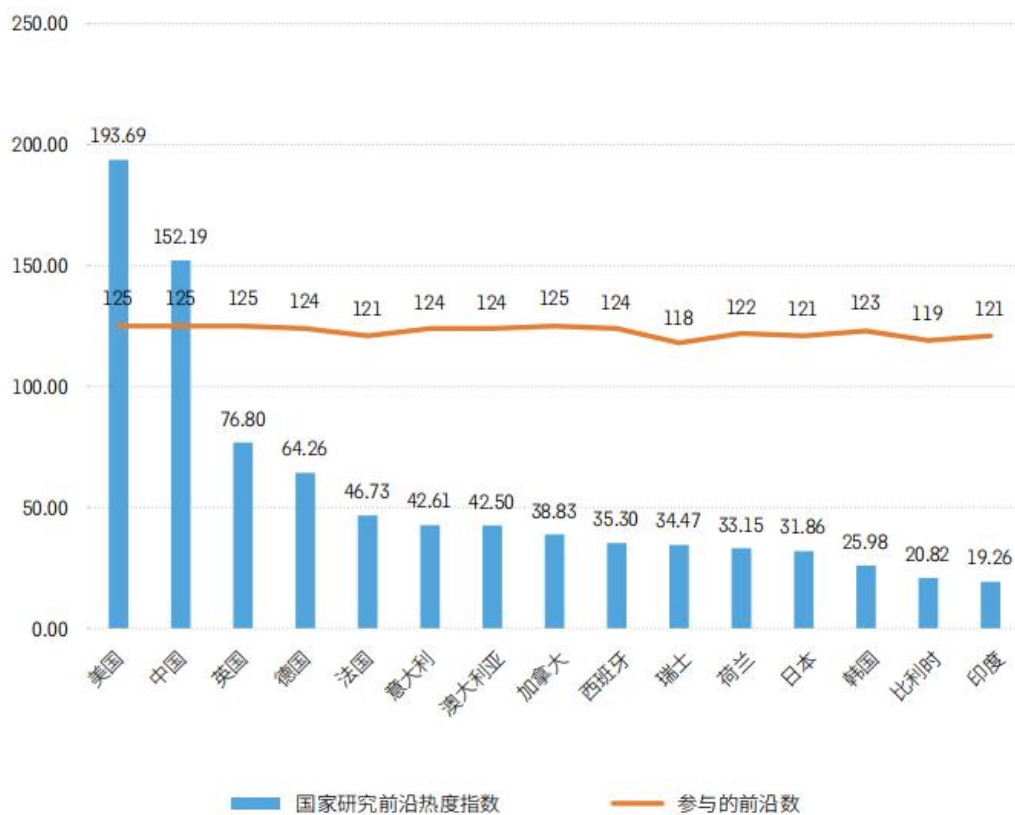


图 1 十一大学科领域整体层面的研究前沿热度指数 Top15 国家/地区及其研究前沿数量和研究前沿热度指数得分

分领域比较来看，美国在生态与环境科学领域，地球科学领域，临床医学领域，生物科学领域，天文学与天体物理学领域，数学领域，以及经济学、心理学及其他社会科学领域这 7 个领域的研究前沿热度指数得分排名第一，其他 4 个领域排名第二，其基础研究活跃程度整体仍然最强。中国在农业科学、植物学和动物学领域，化学与材料科学领域，物理学领域和信息科学领域这 4 个领域排名第一，在生态与环境科学领域、生物科学领域和数学领域 3 个领域排名第二，在经济学、心理学及其他社会科学领域排名第三，在地球科学领域排名第四，在临床医学领域和天文学与天体物理学领域均排名第六名。

表 12 十一大学科领域整体层面研究前沿热度指数 Top15 国家/地区在分领域层面的研究前沿热度指数得分和排名

国家/地区	十一领域		农业科学、植物学和动物学		生态与环境科学		地球科学		临床医学		生物科学		化学与材料科学		物理学		天文学与天体物理学		数学		信息科学		经济学、心理学及其他社会科学	
	得分	排名	得分	排名	得分	排名	得分	排名	得分	排名	得分	排名	得分	排名	得分	排名	得分	排名	得分	排名	得分	排名	得分	排名
美国	193.69	1	8.44	2	12.10	1	21.97	1	28.45	1	23.35	1	9.72	2	12.81	2	23.45	1	20.46	1	12.17	2	20.77	1
中国	152.19	2	22.21	1	10.57	2	8.76	4	8.40	6	14.99	2	29.48	1	12.90	1	13.50	6	7.00	2	17.45	1	6.94	3
英国	76.80	3	1.80	10	5.49	3	10.60	2	11.25	2	9.04	3	2.44	5	2.83	5	17.53	2	2.26	6	4.99	3	8.58	2
德国	64.26	4	2.81	7	4.50	4	8.27	5	8.94	5	6.13	4	2.53	4	3.86	3	16.01	3	5.81	3	1.57	8	3.82	5
法国	46.73	5	1.35	14	1.61	11	9.25	3	7.32	8	2.69	8	1.32	10	1.20	16	13.54	5	3.51	5	1.77	7	3.18	6
意大利	42.61	6	0.92	20	2.58	7	4.10	11	9.48	4	2.76	7	0.78	14	1.99	9	14.68	4	1.94	7	1.33	9	2.06	11
澳大利亚	42.50	7	1.61	11	4.45	5	7.99	6	5.44	10	2.97	6	1.60	9	1.34	13	9.67	11	0.41	14	2.88	5	4.15	4
加拿大	38.83	8	0.84	22	3.77	6	5.09	8	9.70	3	1.33	15	1.00	11	1.81	12	10.12	9	1.18	8	1.04	10	2.96	7
西班牙	35.30	9	1.08	18	1.44	13	4.48	10	7.34	7	1.75	13	0.89	13	2.03	7	13.03	7	0.84	11	0.84	13	1.58	14
瑞士	34.47	10	0.32	34	2.39	8	6.35	7	3.93	14	2.44	9	0.34	23	2.01	8	8.88	12	3.96	4	1.03	11	2.81	8
荷兰	33.15	11	0.83	23	2.39	9	3.44	12	4.31	12	3.84	5	0.45	18	1.90	11	12.68	8	0.86	10	0.24	26	2.21	9
日本	31.86	12	1.09	17	1.17	16	4.83	9	6.65	9	1.63	14	1.84	7	3.44	4	10.04	10	0.37	16	0.48	16	0.33	35
韩国	25.98	13	2.40	9	1.23	15	1.28	21	3.56	15	2.09	12	3.10	3	2.25	6	7.15	15	0.35	17	1.88	6	0.70	21
比利时	20.82	14	1.46	12	0.71	23	2.40	13	5.04	11	2.27	10	0.42	21	0.24	32	6.51	18	0.24	22	0.40	22	1.14	16
印度	19.26	15	4.24	4	1.44	12	0.52	27	0.70	30	0.47	23	0.73	16	1.95	10	7.60	13	0.25	21	0.44	19	0.91	18

原文链接：

<https://api.ma.scrmtch.com/app-edm/common/behavior/happen?p=V2h9BLhaftI4%2BNGCadH4Um3EXg30%2BIR23AgWEzNs4MPhtxYFRrua5zXEbkTFpFbzf77aAUOGIXG7MJtbBJEUtcTf5PGcKSJQd0V9xX2mqE0XqFlGeaDlZ9PrDuiRouO3H9ilt3FpS5wfWe2e0lqtttRlbe%2F%2Fd9m7NnLnERq1Oc%3D>

优秀文献荐读

公共管理

题 名：关系、人情与行政负担——兼论日常生活中的公共管理学

作 者：马 亮

机 构：北京大学政府管理学院

发文时间：2024. 12. 17

摘 要：中国社会是一个关系型社会，公民和企业找政府办事往往需要找关系、托人情，由此带来人情负担，也加剧社会不公平。政民互动中的行政负担，很大程度上源于公民和企业同政府打交道时需要找关系和托人情。通过辽宁省“办事不找关系”改革的案例研究，本文探究了制度变革与数字化转型如何影响行政负担与人情负担。研究显示，关系可以成为社会资本，也会带来人情负担。人情负担反映在行政负担的各类成本中，而减轻行政负担就要关注如何减少乃至杜绝关系与人情在其中发挥的作用。通过“办事不找关系”改革而重塑找关系办事的成本与收益，可以使政民互动的行政负担显著减轻。本文的研究发现说明公共管理学需要关注日常生活中深具中国特色的现象和问题，通过研究尽可能弥合理论与实践的鸿沟。

关 键 词：关系；人情；行政负担；社会公平；政民互动

原文出处：公共管理学报

文章链接：

https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=Ep7N7zfewyTehnW2fKMSZ29sayibMaYGNhtuv1E4BX3bXY2nIudXkpRjyjr0lRyEmDTHS54vT83_q7MOZi5Ira1FZIKIpHFrXsWkzcPNdvd_gKz0kRSFiE3BsvYHf70041xMzXfAnaITHs0knwbETKIJukV1nv54fSCMn11-Nh12AknBtS8TDsStkC4xEZhe&uniplatform=NZKPT

题 名：“接诉即办”改革蕴含的中国式现代化城市治理思维创新

作者：李文钊^{1,2,3}

机构：1. 中国人民大学研究生院，2. 中国人民大学公共管理学院，3. 北京接诉即办改革与社会治理创新中心

发文时间：2024. 11. 20

摘要：“接诉即办”改革是中国式现代化城市治理的创新举措，从认知选择的视角看，“接诉即办”是一场治理思维创新，它用新的治理思维取代旧的治理思维，从而开启中国式现代化的治理创新，实现治理范式转向。从“接诉即办”改革的实践看，“接诉即办”的治理思维创新主要体现在十个方面：(1)从官本思维到民本思维；(2)从高层思维到基层思维；(3)从迟缓思维到敏捷思维；(4)从经验思维到科学思维；(5)从领地思维到协同思维；(6)从应付思维到主动思维；(7)从局部思维到系统思维；(8)从文字思维到数字思维；(9)从守旧思维到创新思维；(10)从人治思维到法治思维。从本质上看，“接诉即办”的治理思维创新贯彻了习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论，不仅对诉求办理工作具有指导意义，而且还可以用于更广泛的治理实践，具有可复制、可推广和可借鉴的价值。

关键词：中国式现代化；城市治理；接诉即办；治理思维创新

原文出处：学海. 2024 (06)

文章链接：

https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=Ep7N7zfewyTObn2eIlbNfcQOx8eCT_huIFParqIyO6CZ1PSemMyAOqseZcTh38GOcMvT6d42139ST57RB9yK83uL2s6G1vctDZER5-wFgOB2fZtCTNNS5RmyBe6Hw16X193z_hf4POaIqxeGEw3sIe23EUJVinB5-wNx DABba9K12kQsShqCgoJZPAQo4hD9&uniplatform=NZKPT

题名：我国民营市场主体发展信心不足的根源及对策

作者：胡文龙^{1,2,3}

机构：1. 中国社会科学院工业经济研究所，2. 中国社会科学院大学，3. 中国社会科学院财政与财务研究中心

发文时间：2024. 11. 08

摘要：当前，我国民营经济发展信心有所恢复，但市场主体信心不足在相当范围内仍普遍存在。其中，企业效益持续下降，抗风险能力相对较弱，是民营市场主体信心不足的根本原因；经济进入新发展阶段，市场竞争进一步加剧，是民营市场主体信心不足的深层次原因；政府监管政策调整，公共管理行为缺乏预期，是当前

民营市场主体信心不足的制度根源；部分舆论对当前民营经济困境进行错误归因，一定程度上恶化了民营经济的健康舆论环境。有效提振民营市场主体发展信心，应直面核心问题稳定经济形势，完善立法保护民营企业合法权益，营造公平稳定可预期的营商法治环境，加强宣传引导营造民营经济健康舆论环境。

关键词：民营经济；企业信心；预期管理

原文出处：宏观经济管理. 2024（11）

文章链接：

https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=Ep7N7zfewySpxFmR_7KaiWVXb6lVVzKdSI8uFSL1OUIpyjxN0q9Lz3ei3MDpeT0qErVYMDI9fwKyFrfxKTQibmgpwbNow4s5H4IFa5aZHzYCVf5M_rwwxjjGyCfOvUHJMJ4z66YuZxFSxuDejHZIs0s-kPGiX1cG8C5rtfrW7_VHhiOy9Yz-PuCB6O9Eg9SB&uniplatform=NZKPT

Title:

Bibliometrics of public administration research hotspots: Topic keywords, author keywords, keywords plus analysis

Author:

Ren-Zhong Wei, Xin-Yue Liu, Peng-Hui Lyu

Institution:

School of Public Administration, Sichuan University, Chengdu, PR China

Indicator:

Published in 2024

Abstract:

This study investigates the ephemeral and common features of public administration, reviews the development of public administration, identifies current research concerns, and explores future research directions. We gathered 89,905 documents from the SSCI database from the 1920s to 2020 and used co-word analysis to assess the evolution of the discipline of public administration over the past century. The popular concerns in the field of public administration are increasingly evident, particularly as they relate to performance evaluation, sector development, governance reform, governance equity, and strategic management. The future development of public administration will likely be

more closely integrated with political science, and the related research will have a stronger preference for democratization.

Keywords:

Public administration; Co-words network; Power law

Source:

Society and Politics

Volume 10, Issue 21, 15 November 2024, e39352

Link:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2405844024153832>

Title:

The synergy between human factors, public digitalization and public administration in the European context

Author:

Frank Febiri^a, Mohammed Ibrahim Gariba^b, Miloslav Hub^a, Romana Provaznikova^b

Institution:

1. Faculty of Economics and Administration, University of Pardubice, Pardubice, Czech Republic
2. Institute of Economic Sciences, Faculty of Economics and Administration, University of Pardubice, Czech Republic

Indicator:

Published in 2024

Abstract:

Public sector digitalization and human factors are being recognized as key drivers of efficient public administration. To maintain effective public administration, it is imperative for economies to recognize the mediating role of public digitalization in the relationship between human factors and administrative performance. However, the interplay between these elements and their impact on governance efficiency remain underexplored. We draw insights from institutional theory to develop and test a theoretical model to assess the mediating role of public digitalization in the relationship between human factors and public administration. Using a panel dataset of EU27

countries from 2018 to 2023, this study employs structural equation modeling (SEM) to analyze the direct and indirect effects of human factors, public digitalization, and public administration. The results revealed that human factors have a positive direct relationship with public administration. The findings also show that human factors have a significant positive influence on public digitalization, emphasizing the importance of investing in human capital development. Furthermore, public digitalization is shown to have a direct positive impact on public administration, confirming its role in enhancing efficiency, and citizen-centric service delivery. Notably, public digitalization significantly mediates between human factors and public administration, highlighting its critical role in enhancing administrative processes. This study highlights the importance of investing in employee training and development, integrating human factors into policymaking, and leveraging digital tools for human capital. The successful digital transformation of public administration is not solely a technical challenge but also a sociocultural one, requiring alignment with existing institutional norms, values, and expectations.

Keywords:

Human factors; Public administration; Public digitalization; PLS-SEM; EU27

Source:

Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity

Volume 10, Issue 4, December 2024, 100424

Link:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S219985312400218X>

Title:

Cloud computing in the Polish public administration: current state and development prospects

Author:

Katarzyna Brzozowska-Rup, Marzena Nowakowska, Marcin Zdradzisz

Institution:

Faculty of Management and Computer Modelling, Kielce University of Technology, al. Tysiąclecia Pa ń stwa Polskiego 7, 25-314 Kielce, Poland

Indicator:

Published in 2024

Abstract:

The EU's goal of digital transformation of the economy and society requires increased participation of businesses and citizens. This cannot be achieved without a high level of digitalization in public administration. The paper aims to examine the scale and determinants of cloud computing (CC) adoption in Polish public administration units from 2018 to 2021. A comparison was conducted between the level of adoption of cloud services in the public administration sector and in the enterprise sector in Poland. Next, a synthetic taxonomic measure of technology development was determined so as to assess the differentiation of cloud computing usage in the country's voivodeships. Finally, a two-way fixed effects panel data model was estimated to identify the determinants of the level of CC implementation in public administration. The results showed a wide variation in the adoption of cloud solutions between voivodeships (Polish provinces). The study found a significant correlation between the CC use in public administration and the level of economic development of individual voivodeships, as well as IT training for employees, but no correlation with the level of CC use in enterprises.

Keywords:

Digital transformation; Cloud services; Public administration; Taxonomic measure; Panel data model; Economic development level

Source:

Technological Forecasting and Social Change
Volume 205, August 2024, 123500

Link:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0040162524002968>

工商管理

题 名: 人工智能时代的工商管理研究现状与未来

作 者: 仲为国¹, 贾宁², 梁屹天², 田轩², 倪晨凯³, 卢向华³, 才凤艳⁴, 谢小云⁵, 施俊琦⁵, 贺伟⁶, 许年行⁷, 汪林⁸, 秦昕⁸, 何贤杰⁹, 焦豪¹⁰, 张光

磊¹¹，潘煜¹²，王益文¹³，刘作仪¹⁴

机构：1. 北京大学光华管理学院，2. 清华大学经济管理学院，3. 复旦大学管理学院，4. 上海交通大学安泰经济与管理学院，5. 浙江大学管理学院，6. 南京大学商学院，7. 中国人民大学商学院，8. 中山大学管理学院，9. 上海财经大学会计学院，10. 北京师范大学经济与工商管理学院，11. 武汉理工大学管理学院，12. 上海外国语大学国际工商管理学院，13. 福州大学经济与管理学院，14. 国家自然科学基金委员会管理科学部

发文时间：2024. 11. 01

摘要：依据“基于人工智能技术的工商管理发展”学术研讨会，本文结合相关研究前沿问题和国家重大需求，系统总结了当前工商管理关于人工智能研究的现状、机遇与挑战。总体来看，当前研究主要将人工智能技术作为研究工具、方法或情景，将人工智能作为研究对象构建新创理论的实证研究相对不足，面临理论发展滞后、研究方法不足、研究路径单一、跨学科整合不足以及对相关伦理问题重视度不够等五大挑战。在此基础上，利用 Web of Science 全面检索并梳理了 2022 年 1 月至 2024 年 3 月间与人工智能主题直接相关的工商管理期刊论文 225 篇，归纳了当前工商管理学科各个细分方向研究的主要进展，凝练了面向人工智能的组织结构与设计、组织能力演化、组织行为与人力资源管理变革、人机协同、数字营销、金融财会风险监管、信息系统、管理哲学与文化等八大方面的关键科学问题，指出了我国工商管理学科在人工智能时代的发展目标与研究方向。

关键词：人工智能；工商管理；现状与进展；机遇与挑战；科学问题

原文出处：中国科学基金. 2024, 38 (05)

文章链接：

https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=Ep7N7zfewyTiCFOggkw95OjFefW3EC6n8mobvGLV_YlmMS7HF09aCMv5yI9SCKNf4fgwHw9RDH-TEKcoAMWLy5jcUxtkw_aRHJvevv6PmydDI7KfyD4Se-aOgj2Pbuv4ycQCzOfeaM6729j0RXHX0HKBNjvdj-CXhs2Ehy9TFBt3vletntBgJRFxG7c05CF1&uniplatform=NZKPT

题名：数字平台企业社会价值共创的实现机制——基于美团“青山计划”的纵向案例研究

作者：肖红军¹，张哲²，王欣¹

机构：1. 中国社会科学院工业经济研究所，2. 华北科技学院经济管理学院

发文时间：2024. 09. 09

摘要：在社会期望和外部环境动态变化的情境下，数字平台企业如何回应这些变化并开展社会价值创造，正在成为社会各界关注的焦点。本文以美团实施的社会价值共创项目“青山计划”为研究对象，采用“条件—行动策略—影响”的逻辑轴线，探究了数字平台企业通过边界跨越与协同创新实现新生态边界建设和社会价值规模化共创共享的过程机制。研究发现：第一，数字平台企业对其“商业性”与“准公共性”组织身份认知的“张力”和边界跨越者的推动，构成了数字平台企业从“0”到“1”开展社会价值共创的原始动力；第二，数字平台企业社会价值共创过程是基于“动态环境条件—边界跨越者—动态能力—边界跨越—协同创新—社会价值共创共益”的跨层次传导过程。在此过程中，边界跨越和协同创新是实现社会价值共创的关键机制；第三，边界跨越与协同创新之间的螺旋式交互作为数字平台企业社会价值共创行为的“放大器”，最终推动社会价值共创突破规模化瓶颈，实现平台中观层面价值共创行为的宏观社会影响；第四，数字平台企业社会价值共创模式呈现出动态演变性，由“公益式”社会价值共创模式到“共享价值式”社会价值共创模式，再到“共益式”社会价值共创模式，不断迭代升级。

关键词：数字平台企业；社会价值；价值共创；边界跨越；协同创新

原文出处：管理世界. 2024, 40 (10)

文章链接：

https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=Ep7N7zfwyTMgjDchSKcOfFTU-9-67RPLeiGT2tNJE7TWzimznZvhYWp790QcREopeZaF5Gh_oRMvybZ3nox2BSkjAaxsgHsatLxqtWSdFjF5Ok6A1IHGUjqEhwI9fSBuf3qjO8o8SPiPLxwVnS0aky4xOolH23R3NFO6AHHCn-EdAhmYvJ8qIpNt28O5K4&uniplatform=NZKPT

题名：信息茧房：概念内涵、理论框架及在工商管理领域研究拓展

作者：焦媛媛¹，高雪²，杜军³，罗雨奇¹

机构：1. 南开大学商学院，2. 天津财经大学商学院，3. 天津大学管理与经济学部

发文时间：2024. 09. 02

摘要：信息茧房反映了个体选择性地获取同质化信息的现象，信息技术的发展

使其逐渐受到业界和学界的关注。然而，目前学术界中关于信息茧房的概念界定尚未明确、相似概念混淆不清；并且，对于信息茧房存在性、影响结果及理论价值这三个重要问题也存在学术争议，导致其研究发展受限、研究结果零散，难以构建系统的理论框架以开展深入研究。基于此，本文运用文献研究方法，在梳理信息茧房概念缘起和演化过程的基础上，界定其概念内涵并进行相似概念辨析；同时，剖析信息茧房研究争议的深层原因，并基于中层理论视角构建信息茧房理论框架；进而，分析工商管理领域中广泛存在的信息茧房现象，提出未来将其与工商管理领域各研究主题进行对话的可能方向。

关键词：信息茧房；概念界定；理论框架；研究拓展

原文出处：南开管理评论

文章链接：

https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=Ep7N7zfewyTrmMkydcbvkU9p-oAEQtuV FtaB-aArQskt9IH0AkW_0ZAvbQ29Lheq0LOoyGkksaUr0j4dni3-LkelCxp3Dc_h4up7S_HXAaHyRRo3G05sGN0IE0q6Drghev9dtaFAHnBNZwDbjUW9kGZaGVm20JHoRgeRslwM2l6w3C-4H2UQtMn2wDLD9SP&uniplatform=NZKPT

Title:

Data science essentials in business administration: A multidisciplinary perspective

Author:

Mohsen Afsharian

Institution:

Chair of Production and Logistics, Leibniz-FH, University of Applied Sciences, Expo Plaza 11, 30539, Hanover, Germany

Indicator:

Published in 2024

Abstract:

This study presents an overview of data science, exploring the role of data scientists and the methods they employ to investigate analytical problems within business administration. It discusses the responsibilities of data scientists, emphasizing their

multidisciplinary nature and the importance of technical skills, domain knowledge, and effective communication. The paper outlines commonly utilized methods by data scientists, drawing from computer science, statistics, and operations research. It illustrates the practical application of these methods in addressing analytical problems, including descriptive analytics, predictive analytics, and prescriptive analytics. The paper also highlights potential pitfalls and challenges encountered in the analytic process, such as problem formulation errors and results interpretation.

Keywords:

Data science; Business analytics; Business administration; Problem formulation; Alternative solutions; Effective communication

Source:

Decision Analytics Journal
Volume 11, June 2024, 100442

Link:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2772662224000468>

Title:

Digital intelligence as a partner of emotional intelligence in business administration

Author:

Selcuk Yeke

Institution:

Ardahan University, Business Administration, Management and Organization Department,
Turkey

Indicator:

Published in 2023

Abstract:

The concept of digital intelligence, which is frequently mentioned, especially in educational sciences, is rarely seen in the business administration literature. This study aimed to discuss digital intelligence regarding business administration literature and put

forward a discussion about whether companies need digital intelligence simultaneously with emotional intelligence in the way of competition and whether the two phenomena should be considered together. In this context, data were obtained from “The Internship” movie and the first three seasons of the “Silicon Valley” series using the document analysis data collection method. The obtained data were analyzed through content analysis. The grounded theory approach was adopted because of creating categories based on the data. Findings showed that successful outcomes for companies could occur if emotional intelligence and digital intelligence are given equal importance and evaluated simultaneously.

Keywords:

Emotional intelligence Digital intelligence Document analysis Grounded theory

Source:

Asia Pacific Management Review

Volume 28, Issue 4, December 2023, Pages 390-400

Link:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1029313223000015>

Title:

Financial literacy in tourism and management & business administration entry-level students: A comparative view

Author:

José L. Arquero ^a, Carmen Fernández-Polvillo ^b, Sergio M. Jiménez-Cardoso ^a

Institution:

1. Departamento de Contabilidad y Economía Financiera, Universidad de Sevilla, Spain

2. Departamento Economía Financiera y Dirección de Operaciones, Universidad de Sevilla, Spain

Indicator:

Published in 2024

Abstract:

Financial competences are essential in the tourism industry and consequently are valued in hiring and promotion decisions. However, according to the literature, tourism

graduates appear to have inadequate levels of financial skills. The perceived lack of required competences results in a competitive disadvantage for tourism graduates in favour of those who studied Management & Business Administration, or equivalent degrees. To explain this gap, some authors point to the scarcity of finance-related courses within the curriculum of most of tourism or hospitality programs, but it is also suggested that the characteristics of the students enrolling in tourism and hospitality degrees could play a relevant role, highlighting that those students lack the required background knowledge and attitudes resulting in major constraints for financial competences development.

Our study compares the levels of financial literacy, financial self-efficacy, numeracy, and financial interest of entry-level students enrolled in these two competing university degrees, Tourism and Management & Business Administration. Our results indicate significant differences in both variables that in addition to the scarcity of finance subjects in the tourism curriculum could affect the students' prospects and employability.

Keywords:

University students; Tourism degree; Financial literacy; Financial interest; Financial self-efficacy

Source:

Journal of Hospitality, Leisure, Sport & Tourism Education
Volume 34, June 2024, 100474

Link:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1473837623000588>



图书馆主页: <http://lib.sdtbu.edu.cn>

扫一扫，关注我！

