

内部交流

图书馆通讯

2026年第1期（总第16期）

2026年3月26日

西安石油大学图书馆

主编：李涛

责任编辑：史启明

□学科服务□	1
学科论文统计	1
一、2025年我校各单位被SCI收录的论文统计数据	1
二、2025年我校各单位被EI收录的论文统计数据	4
学科前沿简介	7
2025年度中国哲学社会科学研究十大学术热点	13
2025年度研究前沿热点词	16
□社科研究热点推送□	17
AI与本科教育	17
□馆情动态□	20

□ 学科服务 □

学科论文统计

一、2025 年我校各单位被 SCI 收录的论文统计数据

表 1 2025 年西安石油大学各院系 SCI 论文收录情况

院系	篇数	院系	篇数
石油工程学院	204	计算机学院	38
材料科学与工程学院	118	土木工程学院	15
化学化工学院	112	经济管理学院	12
机械工程学院	101	管道工程学院	6
地球科学与工程学院	100	体育学院	5
理学院	87	碳中和未来技术研究院	4
新能源学院	67	人文学院	2
电子工程学院	51	西安石油大学（未标明具体单位）	23

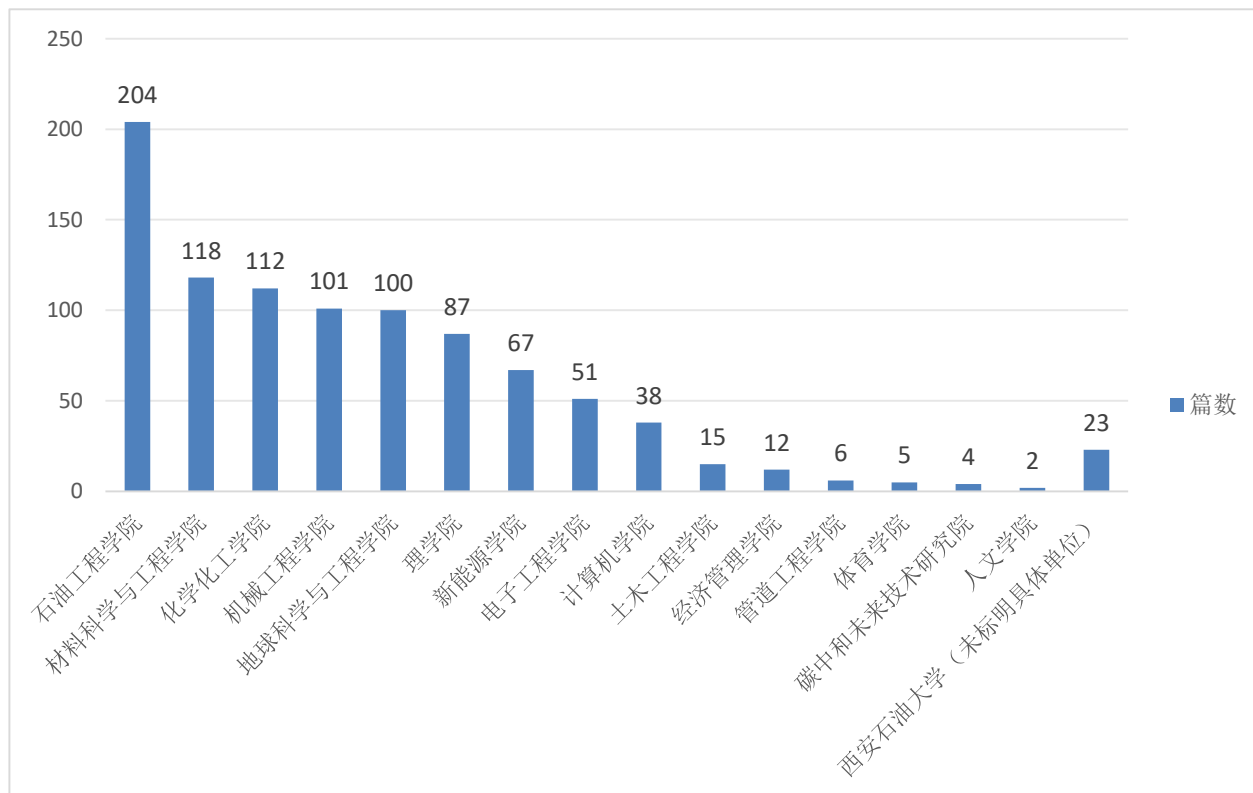


图 1 2025 年西安石油大学各院系 SCI 论文收录情况图示

表 2 2025 年西安石油大学各实验室 SCI 论文收录情况

实验室	篇数
陕西省油气成藏地质学重点实验室	47
陕西省油气田环境污染控制技术与储层保护重点实验室	43
油气田化学陕西省高校工程研究中心	40
陕西省油气井测控技术重点实验室	37
陕西省油气田特种增产技术重点实验室	31
绿色低碳能源材料与过程工程技术研究中心	19
西安市高碳资源低碳化利用重点实验室	17
西部低渗—特低渗油藏开发与治理教育部工程研究中心	16
陕西省油气资源光纤探测工程技术研究中心	14
油气田智慧能源与碳中和陕西省高校工程研究中心	11
陕西省油气井及储层渗流与岩石力学重点实验室	9
西安市致密油（页岩油）开发重点实验室	9
西安市高难度复杂油气井完整性评价重点实验室	7
光电油气测井与检测教育部重点实验室	6
油气储运安全与节能工程研究中心	6
低渗透油气田勘探开发国家工程实验室	5
CNPC 测井重点实验室—油藏光纤动态监测研究室	4
石油石化污染物控制与处理国家重点实验室	4
油气钻井国家工程实验室	4
陕西省非常规油气勘探开发协同创新中心	3
西安市高性能油气田材料重点实验室	3
油气信息智能处理与可视化重点实验室	2
非常规井增产重点实验室	1
全国石油和化工行业致密油气地质重点实验室	1
陕西非常规井增产重点实验室	1
陕西省陆相页岩气成藏与开发重点实验室	1
碳中和未来技术研究院	1
油气田腐蚀防护与新材料陕西省高等学校重点实验室	1

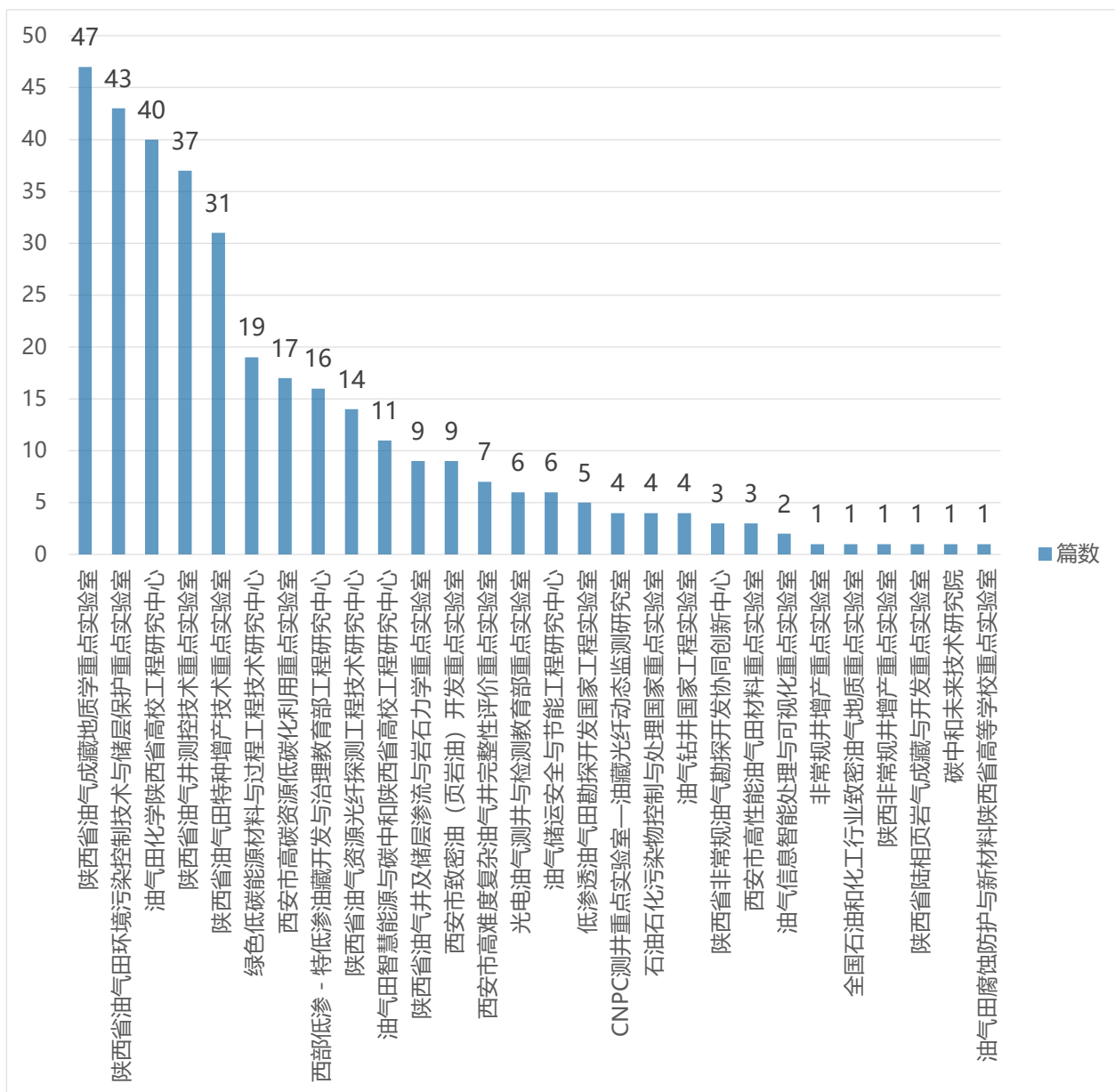


图2 2025年西安石油大学各实验室SCI论文收录情况图示

二、2025 年我校各单位被 EI 收录的论文统计数据

表 3 2025 年西安石油大学各院系 EI 论文收录情况

院系	篇数	院系	篇数
石油工程学院	203	电子工程学院	56
材料科学与工程学院	138	土木工程学院	19
机械工程学院	109	管道工程学院	8
计算机学院	104	经济管理学院	5
化学化工学院	92	体育学院	4
地球科学与工程学院	91	人文学院	2
新能源学院	72	马克思主义学院	1
理学院	69	外国语学院	1
西安石油大学（未标明具体单位）	66	音乐系	1

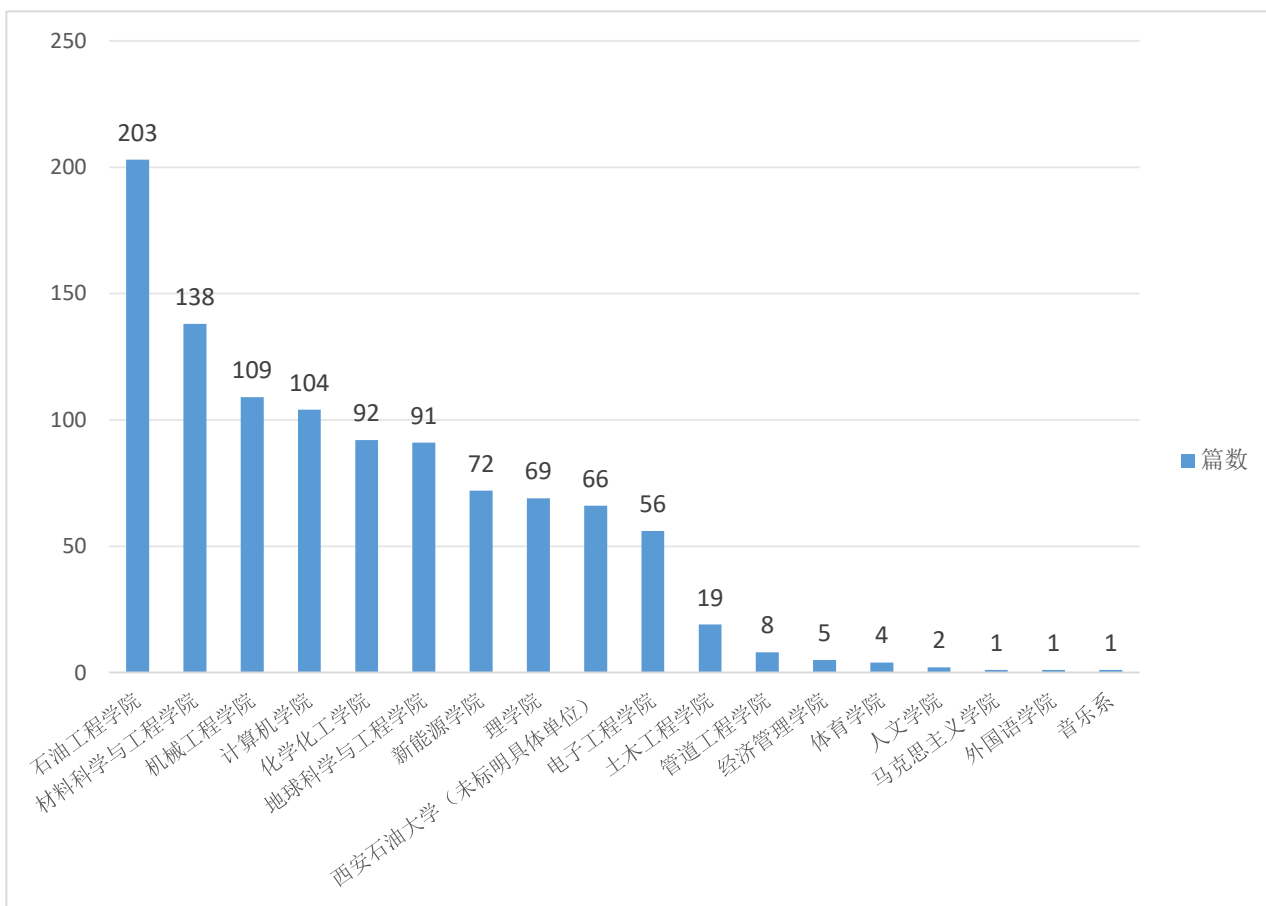


图 3 2025 年西安石油大学各院系 EI 论文收录情况图示

表 4 2025 年西安石油大学各实验室 EI 论文收录情况

实验室	篇数
陕西省油气成藏地质学重点实验室	45
陕西省油气田环境污染控制技术与储层保护重点实验室	39
油气田化学陕西省高校工程研究中心	36
陕西省油气井测控技术重点实验室	29
陕西省油气田特种增产技术重点实验室	23
西部低渗—特低渗油藏开发与治理教育部工程研究中心	18
绿色低碳能源材料与过程工程技术研究中心	16
陕西省油气井及储层渗流与岩石力学重点实验室	15
西安市高碳资源低碳化利用重点实验室	11
油气田智慧能源与碳中和陕西省高校工程研究中心	11
CNPC 测井重点实验室—油藏光纤动态监测研究室	10
光电油气测井与检测教育部重点实验室	7
西安市高难度复杂油气井完整性评价重点实验室	6
西安市致密油（页岩油）开发重点实验室	6
油气储运安全与节能工程研究中心	5
石油炼化工程技术研发中心	4
西安市高性能油气田材料重点实验室	4
低渗透油气田勘探开发国家工程实验室	3
油气田腐蚀防护与新材料陕西省高等学校重点实验室	3
油气钻井国家工程实验室	3
材料加工工程重点实验室	2
陕西省油气资源光纤探测工程技术研究中心	2
石油石化污染物控制与处理国家重点实验室	2
油气钻井技术国家工程实验室井下测控研究室	2
CNPC 高能气体压裂技术中心	1
全国石油和化工行业致密油气地质重点实验室	1
陕西省非常规油气勘探开发协同创新中心	1
油气信息智能处理与可视化重点实验室	1

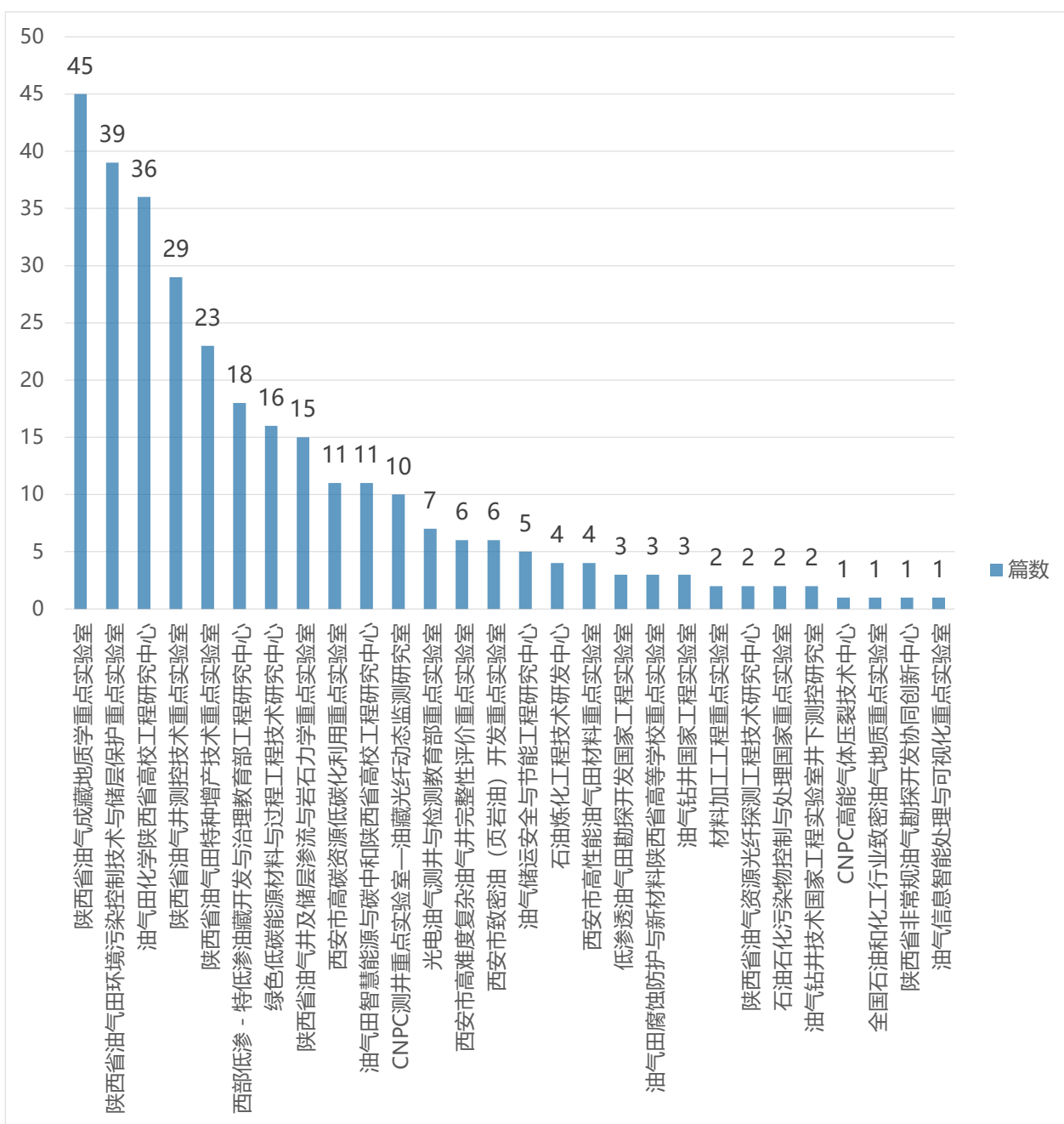


图 4 2025 年西安石油大学各实验室 EI 论文收录情况图示

学科前沿简介

中国科学院科技战略咨询研究院、中国科学院文献情报中心和科睿唯安公司利用文献计量学中的共被引分析方法，以科睿唯安 Essential Science Indicators™ (ESI) 数据库，遴选出了 2025 年农业科学、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等 14 大学科领域排名最前的 128 个研究前沿，包括 110 个热点前沿和 18 个新兴前沿，同时对每个重点研究前沿/群进行了解读，较为客观地反映了相关学科的发展趋势。

为便于我校教学科研人员把握学科领域前沿，更好地进行科研选题，图书馆结合我校相关的大学科领域对《2025 研究前沿》进行分类整理，整理出与我校相关的 7 个大学科领域的发展趋势、重点研究问题及研究前沿，依次为：地球科学、化学与材料科学、物理、数学、信息科学、经济学、心理学及其他社会科学，以供参考。

1. 地球科学领域

1.1 地球科学领域 Top10 热点前沿发展态势

2025 年地球科学领域 Top10 热点前沿中，地质学有 5 个，大气科学和地理学各 2 个，行星科学 1 个，总体聚焦能源资源、极端气候变化事件以及先进技术在地球科学中的应用。在地质学领域，中国陆相页岩油类型与重点地区资源潜力研究以及稀土元素的先进分离与回收技术进展，是关乎国家能源安全的战略要点，愈发得到各国政府高度重视。在大气科学领域，汤加火山全球影响研究、骤旱事件成因与风险研究两个前沿，展现出对气候系统突变与极端事件风险的认知深度日益加深。在行星科学领域，小行星地表特征和成分分析连续 4 年入选《研究前沿》报告。同时，基于机器学习的水文水资源预测、全新世温度变化、放射性碳测年技术等研究也多次入选，反映了学术界对拓展地球科学认知边界的基础科学问题研究的持续关注。

表 1 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	汤加火山全球影响研究	21	2124	2021.9
2	中国陆相页岩油类型与重点地区资源潜力研究	45	5073	2021.8
3	极端干旱对欧洲森林影响评估	9	1355	2021.6
4	骤旱事件成因与风险研究	8	1296	2021.4
5	稀土元素的先进分离与回收技术进展	19	3112	2021.3
6	基于机器学习的水文水资源预测	18	2387	2021.3
7	海洋生物泵中碳通量研究	7	1007	2021.3
8	放射性碳测年校正曲线研究、数据集分析与应用	7	6064	2021.1
9	全新世温度变化研究	24	3557	2020.9
10	小行星地表特征和成分分析	18	3072	2020.9

1.2 新兴前沿概述

地球科学领域有 1 个方向入选新兴前沿，是“中国区域性极端降水-滑坡动态模型研究”。

表 2 地球科学领域新兴前沿

序号	新兴前沿	核心	被引	核心论文
1	中国区域性极端降水·滑坡动态模型研究	8	185	2023.8

2. 化学与材料科学领域

2.1 化学与材料科学领域 Top 10 热点前沿发展态势

化学与材料科学领域 Top10 热点前沿主要分布在合成化学、材料回收与循环利用、锂电池、能源材料等研究方向。合成化学方向有四项，涉及药物化学（“苯环的生物电子等排体合成”）、光化学（“COF 光催化合成过氧化氢”）、电化学（“电化学还原 CO₂ 制多碳产物”）和生物化学（“PET 水解酶的定向进化与设计”）。材料回收与循环利用方向有两项，分别关注废旧锂离子电池和废旧聚烯烃塑料。锂电池方向有两项，分别为单晶高镍正极材料和卤化物固态电解质。能源材料方向有两项，涉及热电材料和储能材料。

表 3 化学与材料科学领域 Top 10 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	苯环的生物电子等排体合成	40	2738	2023.1
2	高性能热电材料	21	2889	2022.9
3	COF 光催化合成过氧化氢	34	5149	2022.5
4	回收利用废旧锂离子电池正极材料	33	8121	2021.8
5	废旧聚烯烃塑料的化学回收	42	8845	2021.5
6	锂离子电池单晶高镍正极材料	19	4442	2021.4
7	高温储能聚合物电介质	35	6667	2021.3
8	用于全固态电池的卤化物固态电解质	26	5089	2021.3
9	电化学还原 CO ₂ 制多碳产物	14	3549	2021.3
10	PET 水解酶的定向进化与设计	24	4862	2021.2

2.2 新兴前沿概述

在化学与材料科学领域共有 1 项研究入选新兴前沿，即“倒置钙钛矿太阳能电池稳定性及转换效率提升策略”。

表 4 化学与材料科学领域新兴前沿

序号	研究前沿	核心论文	被引频次	核心论文平均出版年
1	倒置钙钛矿太阳能电池稳定性及转换效率提升策略	4	461	2024.9

3. 物理学领域

3.1 物理学领域 Top10 热点前沿发展态势

物理领域 Top10 的热点前沿主要集中于凝聚态物理、光学、量子物理、理论物理和半导体物理。凝聚态物理方向的热点前沿有 4 个，超导研究依然是研究的热点，富氢化物连续五年入选热点前沿，超导二极管效应成为新的热点前沿，铁电性研究也引发广泛的兴趣，氧化铪薄膜和二维范德华材料的铁电性研究首次入选热点前沿。光学方向的热点前沿有 2 个，新型非线性光学晶体材料时隔多年再次入选，拍瓦级激光器及其应用是新出现的研究前沿。量子物理方向的热点前沿有 2 个，双场量子密钥分发连续三年入选热点前沿，格点规范理论的量子模拟成为新的热点前沿。理论物理方向，非可逆对称性研究备受关注。半导体物理方向，氧化镓功率器件连续 2 年保持为热点前沿。

表 5 物理学领域 Top 10 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	非可逆对称性研究	48	2815	2022.9
2	超导二极管效应研究	22	2076	2022.5
3	高压下富氢化物的高温超导特性研究	35	550B	2022.0
4	氧化镓功率器件研发	17	2006	2021.8
5	氧化铪薄膜的铁电性研究	12	1979	2021.8
6	新型非线性光学晶体材料	50	6650	2021.7
7	二维范德华材料的铁电性研究	13	2300	2021.7
8	格点规范理论的量子模拟	18	1980	2021.7
9	拍瓦级激光器及其应用	10	2078	2021.4
20	双场量子密钥分发	32	5393	2021.3

3.2 新兴前沿概述

物理领域有 1 个方向入选新兴前沿，是“双层镍氧化物 $\text{La}_3\text{Ni}_2\text{O}_7$ 的高温超导特性研究”。

表 6 物理学领域新兴前沿

序号	热点前沿	核心论文	被引频次	核心论文平均出版年
1	双层镍氧化物 $\text{La}_3\text{Ni}_2\text{O}_7$ 的高温超导特性研究	43	1757	2023.6

4. 数学领域

4.1 数学领域 Top10 热点前沿发展态势

数学领域 Top10 的研究前沿聚焦机器学习与科学计算的深度融合、对人工智能理论基础的深刻探索，以及优化理论和高维统计等核心领域。

机器学习与科学计算的交叉融合方向涌现出多个热点前沿。其中，“物理引导神经网络在偏微分方

程求解中的方法与应用”和“基于物理定律约束的神经网络数值方法”共同致力于将物理先验知识融入深度学习模型。它们与“神经算子理论、方法及其科学计算应用”“基于深度去噪先验的迭代优化计算成像”一起，反映出微分方程作为数学领域的长期热点，正与数据科学发生颠覆性的交叉渗透，催生出全新的科学计算范式。

在人工智能基础研究方向，“现代机器学习中的双降曲线与泛化现象研究”旨在解释大参数模型为何能具备优异的泛化能力，“深度 ReLU 神经网络的最优逼近理论及非参数回归应用”为神经网络的表达能力和极限提供了严格的数学刻画，上述前沿凸显出数学在新兴交叉学科发展中扮演关键角色，为其他领域提供了严谨的理论基础。

此外，优化理论与统计方法等也备受关注，“无导数/零阶优化的方法与理论”“稀疏回归/最优子集选择的精确与可扩展优化方法”“高维统计中鲁棒统计推断”“非局部模型与分数阶偏微分方程的理论及计算”等前沿均入选本年度 Top10 热点前沿。

表 7 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	神经算子理论、方法及其科学计算应用	4	1309	2021.5
2	基于深度去噪先验的迭代优化计算成像	4	686	2021.3
3	基于物理定律约束的神经网络数值方法	12	3159	2020.9
4	现代机器学习中的双降曲线与泛化现象研究	8	1084	2020.5
5	高维统计中鲁棒统计推断	2	166	2020.5
6	物理引导神经网络在偏微分方程求解中的方法与应用	4	9263	2020.3
7	深度 ReLU 神经网络的最优逼近理论及非参数回归应用	15	1346	2020.3
8	非局部模型与分数阶偏微分方程的理论及计算	2	368	2020.0
9	无导数/零阶优化的方法与理论	2	224	2020.0
10	稀疏回归/最优子集选择的精确与可扩展优化方法	2	196	2020.0

5. 信息科学领域

5.1 信息科学领域 Top 10 热点前沿发展态势

信息科学领域 Top10 的热点前沿主要集中于计算机视觉与三维感知、下一代通信与网络、AI 赋能科学研究、医学图像计算、密码学与安全等 5 个方向。计算机视觉与三维感知方向的 4 个热点前沿均是首次上榜，包括智能驾驶场景的多模态三维实时目标检测研究、6D 目标姿态估计和跟踪技术、神经渲染和深度伪造的生成与检测、语音驱动的 3D 面部动画和同步技术。下一代通信与网络方向有 2 个热点前沿，其中 6G 语义通信系统首次成为热点前沿；通信感知一体化系统设计与性能优化是去年通信感知一体化研究主题的深化，研究重点从理论探索转向了实际系统设计与优化。AI 赋能科学研究方向的热点前沿有 2 个，其中，通过图神经网络等技术优化分子表征学习首次上榜；而基于语言模型的蛋白质结构预测与去年机器学习辅助蛋白质定向进化主题相关，技术路径从机器学习转向了语言模型。医学图像计

算方向的“多模态感知与场景应用”，以及密码学与安全方向的“零知识证明：隐私、可扩展性和密码学应用”这两个热点前沿均是首次出现。

表 8 信息科学领域 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	智能驾驶场景的多模态三维实时目标检测研究	30	3157	2022.3
2	基于深度学习的 6G 语义通信系统研究	26	2343	2022.3
3	通信感知一体化系统设计与性能优化	32	4814	2022.0
4	多模态医学图像分割与特征提取研究	18	4995	2021.9
5	零知识证明：隐私、可扩展性和密码学应用	24	1086	2021.8
6	语音驱动的 3D 面部动画和同步技术	19	2226	2021.7
7	6D 目标姿态估计和跟踪技术	23	1757	2021.7
8	基于语言模型的蛋白质结构预测	31	7424	2021.5
9	神经渲染和深度伪造的生成与检测	20	3764	2021.3
10	通过图神经网络等技术优化分子表征学习	6	1873	2021.2

5.2 新兴前沿概述

信息科学领域有 1 个方向入选新兴前沿，是“可移动天线在智能无线通信中的性能优化研究”。

表 9 信息科学领域新兴前沿

序号	研究前沿	核心论文	被引频次	核心论文平均出版年
1	可移动天线在智能无线通信中的性能优化研究	9	265	2023.8

6. 经济学、心理学及其他社会科学领域

6.1 经济学、心理学及其他社会科学领域 Top 10 热点前沿发展态势

经济学、心理学及其他社会科学领域 Top 10 热点前沿呈现三大核心趋势：一是数字技术变革推动社会经济转型，重塑产业形态、就业和消费市场；二是可持续发展相关研究成为核心议题，聚焦绿色创新、气候风险与能源转型；三是人类健康优化与认知管理更趋技术化与个性化。

在数字技术变革与社会经济转型方向共有 3 个热点前沿，均以数字技术赋能社会经济场景为核心，体现数字对产业、消费与就业的多维度重塑：热点前沿“元宇宙背景下文旅数字化转型发展研究”将元宇宙等数字技术应用于文旅产业转型研究；“机器人发展与就业转型”和“直播电商平台对消费者的影响分析”热点前沿，研究工业机器人技术对就业市场结构、劳动者适配性的影响。

在可持续发展与风险管理方向共有 4 个热点前沿，围绕绿色发展与风险管理，形成从绿色技术支持到市场影响、再到风险把控的研究链条：“科技金融与绿色创新”和“能源转型与碳排放”2 个前沿，将金融工具、转型策略与绿色发展目标相结合，为绿色转型提供技术与路径支撑；热点前沿“气候风险与 ESG 因素对市场的影响”，从市场视角研究气候风险与 ESG 因素对金融市场、企业发展的作用机制，

衔接绿色发展与市场反馈：“基于分位数连通性分析的风险管理研究”热点前沿，则从方法创新角度，为金融市场极端风险管控提供技术支持。

人类健康优化及认知管理方向共有 3 个热点前沿，关注技术冲击与健康干预，体现社会科学的问题导向与人文关怀：“个性化与数据驱动的心理治疗研究”将大数据技术应用于心理治疗领域，探索个性化干预模式；“大规模神经影像在个体行为差异研究中的应用”和“数字化时代认知负荷理论的应用拓展”2 个热点前沿，则从认知科学视角，分别借助神经影像技术解析个体行为的神经机制、探索认知理论在数字化场景的实践教学，共同推动认知管理的技术化与场景化落地。

表 10 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	元宇宙背景下文旅数字化转型发展研究	12	1950	2022.4
2	科技金融与绿色创新	19	2953	2021.8
3	机器人发展与就业转型	26	4250	2021.7
4	个性化与数据驱动的心理治疗研究	19	2018	2021.7
5	大规模神经影像在个体行为差异研究中的应用	7	1673	2021.7
6	能源转型与碳排放	25	6198	2021.6
7	基于分位数连通性分析的风险管理研究	5	1035	2021.6
8	气候风险与 ESG 因素对市场的影响	34	7349	2021.4
9	数字化时代认知负荷理论的应用拓展	6	991	2021.3
10	直播电商平台对消费者的影响分析	22	3940	2021.1

6.2 新兴前沿概述

经济学、心理学及其他社会科学领域有 1 项研究入选新兴前沿，即“生成式人工智能在商业领域的应用实践与风险治理”。

表 11 经济学、心理学及其他社会科学领域新兴前沿

序号	新兴前沿	核心论文	被引频次	核心论文平均出版年
1	生成式人工智能在商业领域的应用实践与风险治理	8	166	2023.8

2025 年度中国哲学社会科学研究十大学术热点

由中国人民大学书报资料中心、光明日报理论部、上海市社会科学界联合会、《学术月刊》编辑部联合，经过学界推荐、文献调研、专家研讨、评选等程序，现已评选出 2025 年度中国十大学术热点。

热点 1：习近平新时代中国特色社会主义思想体系化学理化研究

【入选理由】推进理论的体系化、学理化，是理论创新的内在要求和重要途径。体系化通过构建有序的知识结构和严密的逻辑框架，为理论创新奠定基础；学理化则在体系化基础上，凝炼形成新的科学方法论和系统化知识体系，推动理论体系发展完善。2025 年度，学术理论界从多个层面推进习近平新时代中国特色社会主义思想体系化学理化研究：1. 整体性阐释。明晰体系化学理化的内涵、价值和作用，明确研究重心、方向、方法、层次和路径。2. 体系化研究。一方面是体系构成研究，重在梳理习近平新时代中国特色社会主义思想的核心概念、重要板块，分析其结构要素、框架层次、内在逻辑关系等；另一方面是体系脉络研究，旨在从生成、内涵、价值等维度，阐释这一科学思想体系的形成发展脉络，分析其在汲取文明精华基础上的守正与创新。3. 学理化研究。把握这一重要思想哲学意蕴，阐明其认识论、方法论、实践论价值；同时关注标识性概念和原创性命题，以构建自主知识体系为旨归，挖掘标识性概念的学理内涵，以升华规律性认识为导向，推动原创性命题的学科性、学术性表达。

热点 2：中华文化主体性研究

【入选理由】2023 年 6 月，习近平总书记在文化传承发展座谈会上首次提出并系统论述“文化主体性”。在中国式现代化进程中，赓续中华文脉、巩固中华文化主体性，不仅是构建中国自主知识体系的理论基石，也是确保中国特色社会主义沿着正确方向发展的实践根基。2025 年度，学术理论界针对中华文化主体性的研究主要集中在以下方面：1. 中华文化主体性的核心要义。主要围绕概念界定、本质属性、思想基础、价值导向、内容层次与作用机制等进行系统阐释，并从生成逻辑、演进规律及历史经验等维度揭示中华文化主体性的形成脉络与发展历程。2. 中华文化主体性与习近平文化思想蕴含的重大创新观点之间的关系。中华文化主体性作为习近平文化思想的原创性、标识性概念，其内涵深化与价值彰显贯通于“第二个结合”、党的文化领导权、中国式现代化的文化形态、中国自主知识体系等习近平文化思想蕴含的一系列重大创新观点之中。深入探究其内在关联，是当前学术理论研究的重要议题。3. 中华文化主体性的建构和实践阐释。主要涉及对建构原则、巩固方法、实践领域的分析讨论。4. 中华文化主体性的文明意蕴。主要探讨巩固中华文化主体性对于在坚守“魂脉”“根脉”中推动中华文明不断发展、推动文明交流互鉴、破除“西方中心论”等方面所具有的深远意义。

热点 3：全球视野下的中国抗战与世界反法西斯战争

【入选理由】2025 年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 80 周年。在这一重要历史节点，学术理论界围绕中国抗战史与第二次世界大战史研究取得诸多成果。1. 充分论述了中国抗战是中国人民反抗日本军国主义侵略的正义之战，阐明了中国战场是世界反法西斯战争的重要组成部分和东方主战场，论证了中国为世界反法西斯战争胜利作出的决定性贡献。2. 全景展现了中国抗战的伟大历程与宝贵经验，阐释了中国共产党在抗日战争中的重要历史地位与中流砥柱作用，彰显了中国抗战经验在世界反法西斯战争中的独特价值。3. 以确凿史实深入揭露日本军国主义的残暴罪行，如惨无人道的南京大屠杀、强征“慰安妇”、奴役劳工以及疯狂掠夺资源等，有力驳斥日本右翼势力及历史虚无主义者的谬论。4.

深刻阐明台湾光复是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利的重大成果，是中国政府恢复对台湾行使主权的重大历史事件，是台湾作为中国不可分割一部分法理链条的重要一环。5. 丰富抗战历史记忆研究，弘扬正确抗战史观和二战史观，维护世界反法西斯战争胜利成果和战后国际秩序。

热点 4：人文经济学研究

【入选理由】自 2023 年全国两会期间习近平总书记提出“人文经济学”重大命题以来，学术理论界从经济学、文化学、哲学、社会学、艺术学、管理学等多学科视角展开了系统性、多维度探索。2025 年度的相关研究集中于以下方面：1. 围绕人文经济学的学科属性辨析与知识体系构建，探究其理论内核、价值意蕴、主体框架、研究路径等，明确学科发展旨趣。2. 聚焦马克思主义政治经济学、唯物史观等与人文经济学的内在关联，探索具有鲜明马克思主义理论特质的人文经济学建构方案。3. 在数字经济加速发展的时代背景下，研讨人文经济学在具体实践场域的发展路径，以及在不同应用场景下的建构策略。4. 将人文经济学置于中国式现代化进程中，总结提炼具有中国特色的典型案例与经验事实。

热点 5：古典学的建构与阐释

【入选理由】古典学是一门对古典文明开展整体性研究的学问，在东西方均有悠久学术传统。现代学科意义上的古典学兴起于 18 世纪的欧洲，主要研究西方文明源头及其对西方社会的影响。中国古典学则主要围绕中国古代典籍开展研究。2024 年，中国古典学正式列入本科专业目录；2025 年，国家社科基金新增单列“古典学”研究领域，进一步推动中国古典学研究与发展。2025 年度，学术理论界围绕古典学的相关研究主要侧重以下方面：1. 古典学的历史演进与当代价值。梳理中西方古典学学术传统与历史演进，分析其成为现代学科后的建构过程，并深入阐释其当代价值。2. 中国古典学的理论建构。探讨中国古典学的基本概念、研究范围与时代断限等，同时关注其课程体系设置，辨明与国学、古典文献学、经学、子学、小学等的关系。3. 跨文明古典学研究。推动中西方古典学交流互鉴，在比较中明晰各自源流脉络，于对话中构建兼具本土特色与世界视野的古典学体系。

热点 6：科技创新与产业创新融合发展

【入选理由】科技创新为产业创新提供动力，产业创新为科技创新提供依托，二者深度融合、良性互动，是促进产业升级与结构优化的重要支撑。2025 年度，围绕科技创新与产业创新融合发展这一课题，学术理论界从以下方面展开探讨：1. 从理论上阐释推动二者深度融合的战略意义，指出其促进知识生产、技术发明与产业应用之间形成正向循环，从而系统性催生新质生产力，推动高质量发展。2. 多维度分析融合发展机制。宏观层面，全面深化体制机制改革，形成创新导向科技体制机制，构建高标准创新要素市场体系等；中观层面，以产业链视角分析多层网络推动两链融合的关键环节和政策支持；微观层面，深化对两链融合过程中企业异质性特征及其演化机制的认识。3. 重点围绕半导体、航空等硬科技领域开展案例研究，探讨新型举国体制、产业集群、产业政策等支持关键核心技术攻关的路径。

热点 7：可信数据空间构建与应用实践

【入选理由】随着数据被确立为关键生产要素，国家层面密集出台政策，明确提出建设数据可信流通体系和可信数据空间。数据空间作为技术、法律与治理相结合的数据重用制度方案，正逐渐成为支撑数据要素流通的关键基础设施。构建以高质量数据集为基础的可信数据空间，是释放数据要素价值、培育和发展新质生产力的必然要求。2025 年度的相关研究围绕以下方面展开：1. 探索可信数据空间的制

度设计与可信体系的构建路径，解决权责界定、利益分配、安全合规等数据流通中的难题。2. 探讨数据空间构建中的法律适配与风险规制问题，围绕数据产权、安全责任、跨境流动以及运营主体权责等议题，提出分层分类授权、责任认定与安全协同防护等制度方案。3. 面向区域或行业数据空间开展实践探索，主要考察政务、工业、医疗、教育、文化等领域的数字空间运行模式。

热点 8：生态环境法典编纂

【入选理由】作为我国第二部以“法典”命名的法律，生态环境法典承载着护航美丽中国、助力生态文明建设的法治使命。2025 年度，围绕生态环境法典编纂，学术理论界聚焦以下方面开展研究：1. 明确生态环境法典的法理根基。以习近平法治思想和习近平生态文明思想为指引，辨析“生态环境”等基础概念的内涵，阐释环境权、环境健康权、政府环境职责等环境法基础理论，在学理层面确立风险预防、系统治理等基本原则。2. 立足生态环境的领域性特征，研讨“适度法典化”的实现路径。研究如何将分散的 30 余部生态环境法律及上千件法规整合纳入法典，并围绕法典的体系结构及各编的规范表达进行探讨。3. 考察法典具体制度的优化方向。综合运用系统整体观、生态安全观等视角，检视排污许可、生态环境修复、生态保护补偿、生态环境分区管控等制度的运行机制及其功能实现，为法典编纂建言献策。4. 关注法典的引领功能。围绕应对气候变化、实现“双碳”目标、防治新污染物等前沿问题，探讨将之纳入法典的理论依据与制度路径。

热点 9：当代家庭的结构转变与功能变迁

【入选理由】家庭是社会的基本单元，在促进个体发展、维护社会和谐稳定过程中发挥着不可替代的作用。当前，家庭的结构与功能伴随社会变迁发生转变，社会共同体的构建也对现代家庭关系建设提出了新要求。2025 年度，学术理论界围绕这一议题开展了相关研究：1. 围绕“家”“家庭建设”“家文化”“家庭韧性”等核心概念，阐释其内涵的动态适应性及其与社会结构变迁之间的互构关系。2. 分析家庭结构、功能与关系在现代社会背景下的演变趋势，揭示其变迁特征与内在逻辑。3. 运用历史视角梳理“家”的文化内涵，挖掘中华优秀传统文化资源的深厚根基与持久活力。4. 将家庭置于“家国同构”的治理框架中进行考察，突出家庭政策在社会治理中的基础性作用。5. 围绕代际关系、婚姻状态、生育行为以及家庭内部分工等具体维度开展实证研究，剖析家庭在现代社会变迁中的演化路径。6. 探索中国家庭建设的实践路径，倡导构建与当代社会情境及技术环境相适应的文化价值体系。

热点 10：美国关税政策与全球经贸格局重塑

【入选理由】在全球经济复苏乏力、地缘政治博弈加剧和多边贸易体系承压的背景下，美国以贸易逆差、制造业回流及国家安全为由，将关税政策工具化，并通过框架协议的反复变更等持续制造贸易政策不确定性，引发全球供应链与金融市场动荡。美国关税政策引起的全球经贸格局重塑，既为全球经贸治理提供了理论研究切口，也为应对产业链风险、捍卫多边贸易体制提供了实践参照，成为 2025 年度学术理论界讨论的焦点议题。1. 分析美国关税政策的全球宏观效应，重点考察其对全球经济增长、全球贸易、供应链区域化趋势、南南贸易格局以及全球南方的影响。2. 研讨美国关税政策对全球产业链、供应链的冲击，关注其引发的供应链重置趋势、产业链安全与韧性的变化，以及对相关产业创新的影响。3. 研究美国关税政策对微观企业行为的影响，主要涉及跨国公司战略调整、企业出口动态以及企业技术创新等方面。

2025 年度研究前沿热点词

2025 年 11 月 22 日，全国科学技术名词审定委员会发布 2025 年度学科研究前沿热点词。涵盖民用航空、医学、公共卫生与预防医学、博物馆学、计算机科学技术、水利科学技术、煤炭科学技术、音乐、非物质文化遗产、编辑与出版学、测绘学 11 个学科领域的热点词汇。

2025 年度音乐研究 前沿热点词（5 个）

第一届全国音乐名词审定委员会发布

- ☆ 沉浸式歌剧（immersive opera）
- ☆ 红色音乐（red revolutionary music）
- ☆ 大运河音乐（Grand Canal music）
- ☆ 音乐人工智能（music artificial intelligence）
- ☆ 音乐疗愈（music therapy）

2025 年度非物质文化遗产研究

前沿热点词（4 个）

第一届全国非物质文化遗产名词审定委员会发布

- ☆ 春节（Spring Festival of China）
- ☆ 非遗研学（intangible cultural heritage study tour）
- ☆ 非遗项目转名录（transfer of intangible cultural heritage elements between lists）
- ☆ 非遗研培（training and research for intangible cultural heritage inheritors）

2025 年度计算机科学技术研究

前沿热点词（6 个）

第四届全国计算机科学技术名词审定委员会发布

- ☆ 强化学习（reinforcement learning）
- ☆ 混合专家模型（mixture of experts, MoE）
- ☆ 共身智能（cobodied AI, symbodied AI）
- ☆ 具身行为规划（embodied behavior planning）
- ☆ [将]技术道德化（moralizing technology）
- ☆ 数据增强（data augmentation）

□ 社科研究热点推送 □

AI 与本科教育

AI 与本科教育的研究正处在一个从工具应用探索转向教育系统重塑的关键拐点。当前研究明确了技术应用的潜力与模式，也揭示了在深度融合、公平伦理和系统变革方面的巨大挑战。未来，构建一个以培养智能时代人才 AI 素养为核心、人机协同且包容公平的本科教育新生态，将是核心课题。

我馆梳理推荐有关 AI 与本科教育的研究论文，旨在帮助广大教师将数字化、智能化技术真正融入日常教育教学中，加快推进学校数字化转型和人工智能在教育教学中的应用。

数智赋能本科高质量教学的非线性发生机制——教育部“人工智能+高等教育”应用典型案例启示

数智技术的深度介入正系统重构本科高质量教学发生逻辑。基于复杂适应系统理论通过对教育部 2023—2024 年 9 项“人工智能+高等教育”典型应用案例的多源质性分析发现，数智赋能下的本科高质量教学呈现“目标适需性、资源集成化、模式个性化、评价科学化”四维涌现性特征。其质变发生并非技术要素的线性累积，而是通过“技术触发—主体协同—生态适应—价值共生”四重机制动态耦合与非线性迭代实现，核心在于推动大规模因材施教从理念走向实践。高校应系统构建教学数智基座，培育富有韧性的质量生态，激活人机协同的个性化教学范式，筑牢包容可信的质量文化，为教育强国建设提供新质人才支撑。

周进, 杜娟. 数智赋能本科高质量教学的非线性发生机制——教育部“人工智能+高等教育”应用典型案例启示[J]. 高等工程教育研究, 2026, (01): 110-115.

新时代人工智能本科专业课程改革刍议

人工智能技术已经对当前经济发展、社会进步、全球治理等各方面产生重大而深远的影响，培养优质的人工智能专业技术人才迫在眉睫。虽然已对高等本科教育教学改革研究工作进行了大量尝试与探索，但是现有的许多人工智能本科专业课程在其教学过程中仍然存在不少影响教学效果、制约人才培养质量进一步提升的问题。当下围绕以学生为中心、以效果为中心、以能力素质养成为中心的“三个中心”原则，从课程内容、教育主体、教学方式、效果评估四个层面给出了改革思路建议，以期为提升教学质量、培养高质量人工智能技术人才提供有力参考。

曾宇骏, 兰奕星, 方强, 等. 新时代人工智能本科专业课程改革刍议[J]. 教育教学论坛, 2025, (49): 1-4.

人工智能时代本科教育中学生评价变革的挑战与机遇

人工智能在高等教育领域的应用激增，个性化学习与评价以及学习成果综合展示成为研究焦点。本文首先梳理了本科教育中学生评价主题演变的理念与追求；在此基础上，探讨了人工智能时代本科教育中学生评价变革的主体、目的、时空和关系等面临的挑战；最后，从“术”的有为与“道”的无为展望了人工智能时代学生评价变革的机遇。本科教育中的学生评价需要充分利用人工智能技术，有机整合相对割裂的评价要素，注重利益相关主体的角色和责任转变，聚焦生命关怀与人生幸福，打造跨越时空、基于信任与共鸣的学习共同体，培养具有创造志趣与行动力且能够在生活和工作中进行有意义休闲的至善之人。

郭芳芳. 人工智能时代本科教育中学生评价变革的挑战与机遇[J]. 清华大学教育研究, 2025, 46 (05): 117-125.

人工智能赋能本科教育师资培训的创新路径与实践探索

随着人工智能技术的不断发展,人工智能技术对本科教育师资培训也产生了一定的影响。本文主要研究基于人工智能的本科教育师资培训路径与方法,探讨当前本科教育师资培训的不足,如培训内容滞后于一线教学,培训方式单一等。在此基础上,提出利用人工智能进行师资培训的个性化学习路径规划,利用人工智能技术实现智能虚拟助教师资培训教学,运用大数据技术实现科学合理的师资培训需求与培训供给精准匹配。并在此基础上进行本科教育师资培训实践,最终达到促进师资培训质量的提升,促进本科教育高质量发展,为教学一线培养和输送合格人才的目的。

李强,曲一凡. 人工智能赋能本科教育师资培训的创新路径与实践探索[A]. 河南省民办教育协会. 2025 年高等教育发展论坛科教分论坛论文集(上册)[C]. 哈尔滨: 哈尔滨信息工程学院, 2025: 174-175.

“AI+高等教育”案例对应用型工科类本科人才能力培养分析

近年来,人工智能(AI)技术在高等工科教育中的应用日益广泛,为培养实践能力与创新素质提供了新机遇。本文基于近三年文献回顾,提出“专业知识—实践创新—跨学科协作”三维能力框架,选取智能辅导系统(ITS)、VR/AR 仿真、AI 协同创新、自适应学习、实验资源优化、结构监测与智能问答等七个典型案例,通过前测/后测数据、问卷与日志分析,评估各模式在知识掌握、动手能力与团队协作方面的提升效果,增幅在 18%至 35%之间。研究揭示了 AI 算法适应性、教师角色转变与评价机制优化等关键影响因素,并结合校企协同、个性化教学与多元评价提出对策建议。

华超,彭殿宝,王智慧,等. “AI+高等教育”案例对应用型工科类本科人才能力培养分析[A]. 河南省民办教育协会. 2025 年高等教育发展论坛智慧教育分论坛论文集(下册)[C]. 哈尔滨: 哈尔滨石油学院, 2025: 153-154.

学为中心: 中山大学人工智能赋能卓越本科教育教学的探索与实践

随着人工智能技术日新月异的进步,其在教育领域的应用范围迅速扩大,为本科教学带来前所未有的深刻变革。如何根据各高校的实际情况和学生特点,充分挖掘人工智能对本科教育教学的提质潜力,并实现其与教育教学的深度融合,仍是教育领域当前面临的重要课题。该文以中山大学为实例,展示综合性研究型大学在探索人工智能如何促进卓越本科教育方面的实践与创新。在“学为中心”的核心理念引领下,中山大学通过人工智能技术赋能,推动学科专业的优化升级、教学方法的创新变革、教学资源的丰富拓展及教学评价体系的改革完善,这些举措构成数智化教育转型的关键路径。该研究为国家推进教育数字化背景下本科教育教学改革提供可供参考的思路。

张雁,周卉,王馥君,等. 学为中心: 中山大学人工智能赋能卓越本科教育教学的探索与实践[J]. 高教学刊, 2025, 11 (19): 42-45+50.

人工智能背景下职业本科思想政治教育实效性提升研究

本文聚焦人工智能背景下职业本科思想政治教育实效性提升问题。通过分析人工智能赋能思想政治教育的必要性,探讨其在创新教学方法、精准把握学生需求、提升教育评价科学性等方面的价值。结合职业本科教育特点,提出构建“师—生—机”协同教育生态、优化数字化资源供给、创新沉浸式教学模式等提升实效性的路径,旨在为职业本科思想政治教育高质量发展提供参考。

李雁翎. 人工智能背景下职业本科思想政治教育实效性提升研究[A]. 重庆市继续教育学会. 新时代教育与创新学术研讨会论文集[C]. 北京: 北京科技职业大学, 2025: 265-268.

以人工智能为核心的高校交叉学科教育新模式探讨 基于智能机械制造与智能材料结构本科专业的实践研究

随着生成式人工智能的不断发展，人工智能赋能高校教育成为了高等教育领域的热门话题。高等教育的本科专业布局也面临着从传统专业向以人工智能为核心的新工科专业转型的关键时期。本文以智能机械制造和智能材料与结构两个新型交叉学科本科专业为例，以教学体系建设中的实际问题出发，分析交叉学科本科专业设置中存在的课程设置不合理、学科融合不充分和学生专业认同度低等具体问题，提出相应的解决方案。本研究的目的是建设面向复合型人才培养的交叉学科教学新范式，为新工科背景下的智慧教育改革进程提供理论支撑和实践参考。

李祥, 林丹, 贾东州, 等. 以人工智能为核心的高校交叉学科教育新模式探讨 基于智能机械制造与智能材料结构本科专业的实践研究[A]. 重庆市教育国际交流协会. 教育高质量发展与合作创新交流会论文集[C]. 锦州: 辽宁工业大学, 2025: 109-111.

“土木工程+AI”本科人才培养现状分析

人工智能(AI)技术发展迅猛且应用广泛,在各行各业都展现出巨大潜力和价值。目前,随着AI向更高阶段的通用人工智能(AGI)进化,其对各学科的影响势必更为深入,且与前序AI初级阶段有着本质不同。土木工程作为最古老的学科之一,如何将AI融入人才培养以应对新挑战和把握新机遇,已成为该学科急需摸索和回答的关键问题。鉴于此,首先搜集100所高校(国内50所,国外50所)在土木工程学科的本科人才培养方案,进而对培养方案进行比较和总结,分析国内外高校在土木工程学科融入人工智能本科教育方面的现状与不足。最后,提出人才培养方案改革策略,为土木工程学科AGI时代人才培养提供参考。

林沛元, 黄林冲, 马保松, 等. “土木工程+AI”本科人才培养现状分析[J]. 高教学刊, 2024, 10 (35): 17-22+28.

AI赋能的应用型本科计算机网络课程教学改革与实践探索

计算机网络是当今信息时代的核心,随着新一代信息网络数字化、智能化发展,对计算机网络人才培养方案提出更高的要求。针对广东金融学院计算机网络课程教学内容相对滞后、实验设备陈旧,难以体现最新计算机网络技术发展动态等问题。该文以AI赋能的计算机网络课程为切入点,开展以培养学生创新能力为导向的应用型本科教学改革与实践探索。从修订教学大纲、增加学科前沿技术、新增软硬件实验平台、校企合作、评价体系和混合式授课方式等方面进行改革。通过调查问卷、平时小测验、期末考试等方式,评判教学改革初获成效。所实施的计算机网络课程教学改革对提升应用型本科院校的教师教学水平和办公效率,提高学生创新实践能力均具有重要的理论与现实意义。

刘俊霞, 卞琛. AI赋能的应用型本科计算机网络课程教学改革与实践探索[J]. 高教学刊, 2024, 10 (32): 148-151.

□ 馆情动态 □

2025 年 1—12 月西安石油大学阅读报告

为了有效了解读者阅读需求,分析读者阅读行为,为图书馆的资源建设和读者服务提供参考和依据,进一步提升服务质量,图书馆对 2025 年 1—12 月的图书借阅情况进行整理,并发布“2025 年 1—12 月图书阅读报告”。

“2025 年 1—12 月图书阅读报告”内容包括基本情况介绍、读者进馆情况、自助设备使用、图书借阅情况、网络资源使用、读者服务、宣传与阅读推广等七方面数据分析,展示了我校师生阅读状况。

一、基本情况

2025 年可供西石大师生阅览的图书馆馆藏资源有:纸质图书 1913716 册,期刊合订本 5331 种 107361 册,报纸合订本 2921 册,数据库 62 个。

二、读者入馆统计

2025 年 1 月 1 日—2025 年 12 月 31 日,入馆总人数 1037380 人次,本科生 876705 人次,硕士生 132228 人次,教职工 27645 人次,博士 641 人次,退休职工 161 人次。

读者入馆排行榜(前十名)

排名	姓名	读者类型	学院	入馆次数
1	陈子涵	学生一本科	新能源科学与工程	1619
2	刘国臻	学生一本科	机械工程学院	1367
3	洪博	学生一本科	经济管理学院	1273
4	夏诺	学生一本科	机械工程学院	1195
5	郭大亮	学生一本科	机械工程学院	1164
6	吴浩	学生一本科	机械工程学院	1130
7	陶煜辉	学生一本科	电子工程学院	1124
8	吴晨跃	学生一本科	化学化工学院	1119
9	王文钊	学生一本科	新能源学院	1097
10	董世哲	学生一本科	新能源学院	1048

三、自助设备使用

1. 自助借还机

2025 年 1 月 1 日—2025 年 12 月 31 日,自助借还书总量 33572 册,占本馆借还书总量 39320 册的 85.38%。

2. 电子书阅览室

2025 年 1 月 1 日—2025 年 12 月 31 日,读者总计阅览 166272 册电子书。

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
下载量	8940	10093	10730	12559	12914	14937	11736	22894	29631	34927	38519	21382

四、图书外借

2025年1月1日—2025年12月31日，全馆外借20240册。学生人数27583人，学生外借册数17342，学生平均外借册数0.63册。

每月外借量

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
外借量	1293	1335	2859	2541	2083	1728	570	187	2183	1697	2037	1727

各类读者平均外借量

	本科生	硕士生	博士生	教职工
平均外借量	0.62	0.63	1.6	0.88
人数	20051	7430	102	3311
外借总量	12503	4676	163	2898

外借总量=借阅总量+续借总量

外借册数排行榜（文科前十名）

排名	姓名	读者类型	学院	借阅次数
1	何忠冲	学生一本科	经济管理学院	65
2	王雨欣	学生一本科	外国语学院	51
3	刘婉婷	学生一本科	外国语学院	44
4	吴奇霖	学生一本科	人文学院	43
5	杨国航	学生一本科	外国语学院	38
6	蒋巧玲	学生一本科	人文学院	37
7	周卓萃	学生一本科	经济管理学院	35
8	闫佳怡	学生一本科	经济管理学院	31
9	李高和	教工	经济管理学院	31
10	王宇帆	学生一本科	人文学院	29

外借册数排行榜（理工科前十名）

排名	姓名	读者类型	学院	借阅次数
1	雒明世	教工	计算机学院	103
2	李政通	学生一本科	计算机学院	79
3	董晓亮	教工	理学院	76
4	李磊	教工	地球科学与工程学院	74
5	宋炜	学生一本科	理学院	58
6	黄少政	学生一本科	计算机学院	57
7	刘晓阳	教工	石油工程学院	52
8	李涛	学生一博士	石油工程学院	48
9	刘葛晖	学生一研究生	化学化工学院	48
10	陈修齐	学生一本科	管道工程学院	47

热门中文图书外借排行榜（前十名）

排名	题名	作者	索书号	外借次数
1	油气储运毕业设计指导书	蒋华义, 田野, 吴晓南主编	TE8-42/1	94
2	第七天	余华著	I247.59/71	36
3	关学源流	林乐昌主编	B244.45/18	29
4	追风筝的人	(美)卡勒德·胡赛尼	I712.45/193	22
5	油气藏数值模拟原理与应用	主编张益, 刘峰	TE319/39	19
6	百年孤独	加西亚·马尔克斯著	I77/5=2	17
7	油气田应用化学	陈大钧, 陈馥等编	TE39/2-2	16
8	克林索尔的最后夏天	(德) 赫尔曼·黑塞著	I516.45/165	16
9	管式加热炉	朱玉琴编著	TE963/11	15
10	润滑油及其添加剂	丁丽芹, 张君涛, 梁生荣编著	TE626.3/77	15

五、网络资源使用

1. 图书馆网页访问

2025年1月1日—2025年12月31日, 图书馆首页访问量 17.8 万次。

2. 馆藏检索系统访问量

2025年1月1日—2025年12月31日, 图书馆馆藏检索的总访问量 1.85 万次。

3. 数据库访问下载量

2025年1月1日—2025年1月31日, 图书馆网站电子资源访问总量 4190.2828 万次, 其中中文数据库访问总量 4123.6396 万次, 外文数据库访问总量 66.6432 万次。中文数据库检索总量 4125.8579 万次, 外文数据库检索总量 80.2746 万次。中文数据库下载总量 128.5757 万次, 外文数据库下载总量 44.7119 万次。

4. 图书馆微信公众号

2025年1月1日—2025年12月31日, 现有 27002 位注册读者, 总计推文 85 篇。阅读总人次 42209。

六、读者服务

1. 文献传递

2025年1月1日—2025年12月31日全年传递文献量约 27 篇（次）。

2. 查收查引

2025年1月1日—2025年12月31日, 接受检索申请 1512 份（其中校内 1123 篇, 校外 389 篇）, 开具检索证明 1486 份。

3. 读者培训

3.1 《信息检索与知识获取》通识课及文献检索课教学: 总学时: 40 学时, 平均 2 学时/周。

3.2 读者讲座培训

总共有 6 场讲座（包括线下及线上）, 约 310 人。

七、宣传与阅读推广

1. 文化活动

(1) 2025年1-12月讲座

序号	时间	主讲人	讲座题目	地点	人数
1	2025.3.20	陈元方, 科睿 唯安解决方案	2025 数据库系列讲座一: SCI 数 据库在科研中的价值与应用	在线讲座	100
2	2025.4.22	爱思唯尔讲师	EI 数据库: 开展工程领域研究的 首选方案	在线讲座	60
3	2025.11.27— 12.31	中国知网	CNKI 公益讲座: 智海星火, AI 领航——CNKI 学术智能训练营	在线讲座	40
4	2025	谢珍 (2 场)	给研究生进行《数据分析》讲座	线下和线上	60
5	2025	康美娟	给非全日制研究生上文献检索课 4 学时	线下	50

(2) 2025年1-12月主题阅读推广活动

序号	时间	主题	地点	人数
1	2025.3.6—9.30	纪念中国抗日战争胜利 80 周年征文	鄂邑图书馆 202	260
2	2025.3—12	书影同名影视作品展播	鄂邑图书馆 502	1500
3	2025.4.17	烽火记忆·书香传承暨过刊赠送活动	鄂邑图书馆大厅	1000
4	2025.5—6	图书捐赠	毕业班宿舍楼前	1000
5	2025.5—6	毕业生读书清单	鄂邑图书馆 502	160
6	2025.5—6	图书捐赠	雁塔图书馆大厅	100
7	2025.9—10	入馆教育	鄂邑图书馆	2500
8	2025.9—10	百社千馆万人读	鄂邑图书馆	1800
9	2025.9.28—10.15	中华全国总工会成立 100 周年书画展	鄂邑图书馆大厅	1500
10	2025.9—12	书香阅读系列活动	智慧阅读空间	1000
11	2025.12.18	2025 师生书法联谊活动	鄂邑图书馆大厅	500

(3) 2025年1-12月微信阅读推广活动

序号	时间	主题	人数
1	1.14	诗书忆抗战·长城抗战	438
2	1.17	诗书忆抗战·皖南事变	294
3	1.17	学者荐书 做有温度的引路人——访体育学院侯令忠教授、音乐学院廖毅教授	72
4	1.24	诗书忆抗战·“一·二八”事变	411
5	2.7	诗书忆抗战·东北抗日联军	510
6	2.21	诗书忆抗战·中国远征军	498
7	3.1	诗书忆抗战·伪满洲国	593
8	3.13	诗书忆抗战·上高战役	545
9	3.19	诗书忆抗战·豫西鄂北会战	365
10	3.31	揽三秦文运风华，赏书中万象世界——之一：三秦文学·华夏文明的璀璨华章	75
11	3.31	关于举办纪念中国抗日战争胜利80周年主题征文活动的通知	289
12	4.16	诗书忆抗战·湘西会战	8786
13	4.16	关于举办“烽火记忆·书香传承”——第30个世界读书日暨纪念抗战胜利80周年活动的通知	707
14	4.23	揽三秦文运风华，赏书中万象世界——之二：诗从长安来·唐诗里永不落幕的长安	1157
15	4.23	诗书忆抗战·枣宜会战	8772
16	4.23	西石大优秀读者图书推荐	110
17	4.23	图书馆举办第30个世界读书日暨纪念抗战胜利80周年活动仪式	832
18	4.23	诗书忆抗战·中条山战役	590
19	5.8	抗战岁月·石油风云：延长石油厂	780
20	5.14	诗书忆抗战·滇西反攻	453
21	5.30	抗战岁月·石油风云：玉门油矿	576
22	5.30	诗书忆抗战·花园口决堤	447
23	6.11	抗战岁月·石油风云：中印油管	570
24	6.11	诗书忆抗战·大隧道惨案	771
25	6.18	抗战岁月·石油风云：石油专家们（1）	632
26	6.18	诗书忆抗战·武汉会战	520
27	6.25	抗战岁月·石油风云：石油专家们（2）	507

序号	时间	主题	人数
28	6.25	诗书忆抗战·华北事变	466
29	6.25	揽三秦文运风华,赏书中万象世界——之三:寻梦三秦·邂逅非遗里的绮丽幻梦	38
30	7.2	抗战岁月·石油风云:石油专家们(3)	639
31	7.11	抗战岁月·石油风云:石油专家们(4)	495
32	7.11	诗书忆抗战·卢沟桥事变	478
33	8.13	抗战岁月·石油风云:石油专家们(5)	413
34	8.13	诗书忆抗战·八一三淞沪会战	560
35	8.20	抗战岁月·石油风云:石油专家们(6)	472
36	8.20	诗书忆抗战·百团大战	592
37	8.25	抗战岁月·石油风云:石油专家们(7)	481
38	8.25	诗书忆抗战·国民革命军八路军	569
39	8.29	烽火长卷·山河铭记——线上专题文献展(一)巨浪奔涌:抗战全景与历史脉络	361
40	8.29	烽火记忆·书香传承——纪念抗战胜利80周年活动	649
41	9.3	烽火长卷·山河铭记——线上专题文献展(二)砥柱中流:战场风云与战略博弈	350
42	9.3	烽火记忆·书香传承——纪念抗战胜利80周年线上展	468
43	9.9	诗书忆抗战·南京受降	354
44	9.9	烽火长卷·山河铭记——线上专题文献展(三)烽火家书:大时代下的个人命运	418
45	9.15	诗书忆抗战·“九一八”事变	589
46	9.15	烽火长卷·山河铭记——线上专题文献展(四)文艺号角:民族呐喊与精神鼓舞	348
47	9.30	墨润三秦——教育千年的薪火长歌	33
48	9.30	诗书忆抗战·太原会战	345
49	9.30	烽火长卷·山河铭记——线上专题文献展(五)寰宇见证:世界眼中的中国抗战	344
50	10.10	诗书忆抗战·新四军	350
51	10.10	烽火长卷·山河铭记——线上专题文献展(六)浩气长存:民族觉醒与精神丰碑	408

图书馆通讯

序号	时间	主题	人数
52	10.21	诗书忆抗战·雁门关伏击战	45
53	10.21	共忆峥嵘岁月·同铸统一伟业——纪念台湾光复 80 周年主题书展	124
54	10.24	诗书忆抗战·夜袭阳明堡机场	46
55	10.30	时光的纹章：三秦建筑里的智慧刻印	151
56	11.7	诗书忆抗战·黄土岭战斗	113
57	11.14	诗书忆抗战·黄崖洞保卫战	39
58	11.27	诗书忆抗战·桂南会战	37
59	11.27	雕琢光阴：三秦古建中暗藏的时光密码	30
60	12.5	诗书忆抗战·“一二·九”运动	191
61	12.12	诗书忆抗战·西安事变	123
62	12.15	诗书忆抗战·南京保卫战	113
63	12.31	千年秦音：时光弦上不息的回响	30

2. 学生社团合作

校学生会学习部、校文体部、读者协会、书法协会分别协助开展纪念中国抗日战争胜利 80 周年征文、书影同名影视作品展播、图书捐赠等、2025 师生书法联谊活动。