

中国石油大学(北京)

收录论文统计年报 (2024)

中国石油大学 (北京) 图书馆

石油情报研究中心

2025年3月

编制说明

一、数据来源

本报告论文数据来源于四大国际著名检索系统：

- 科学引文索引（SCI）
- 科技会议录索引（CPCI-S）
- 社会科学引文索引（SSCI）
- 工程索引（EI）

二、统计说明

1. 本报告仅统计**第一作者或通讯作者**为中国石油大学（北京）的论文，文献类型包括 SCI、SSCI 中的 ARTICLE、REVIEW、LETTER，CPCI-S 中的 Proceedings Paper，以及 EI 中的 JOURNAL ARTICLE 和 CONFERENCE ARTICLE。需要注意的是，报告并未对不同检索系统的论文进行去重处理，故论文总量会高于实际论文数量。

2. 检索策略为地址检索“(univ* petr* or petr* univ*)(same or and)(beijing or 1022*)”，检索时间是 2025 年 2 月 25 日。

3. 因不同学科之间的差异性，收录论文数量并不一定代表学科强弱。部分学科的大量成果并不一定发表在四大检索系统，如人文社会学科。本报告提供的数据仅供参考，二级单位之间无可对比性。

4. 由于数据库收录滞后，以及论文地址拼写错误，导致少量论文被统计遗漏，敬请谅解。如有未被统计在内的我校师生论文，可致电联系：

图书馆石油情报研究中心，唐老师

电话：010-89733724。

编者

2025 年 3 月 10 日

目 录

1. 概况.....	1
1.1 论文类别.....	1
1.2 论文质量.....	2
1.3 论文来源.....	3
1.4 论文产出机构.....	5
2. 学院（研究院）论文收录.....	7
2.1 石油工程学院.....	7
2.2 化学工程与环境学院.....	8
2.3 机械与储运工程学院.....	10
2.4 非常规油气科学技术研究院.....	11
2.5 地球科学学院.....	12
2.6 安全与海洋工程学院.....	13
2.7 新能源与材料学院.....	15
2.8 克拉玛依校区.....	16
2.9 人工智能学院.....	17
2.10 地球物理学院.....	18
2.11 理学院.....	19
2.12 经济管理学院.....	20
2.13 碳中和未来技术学院.....	22
2.14 碳中和示范性能源学院.....	22
2.15 外国语学院.....	23
2.16 体育与人文艺术学院.....	23
3. 重点实验室论文收录.....	24
3.1 重点实验室论文数量及类别.....	24
3.2 学院对重点实验室的论文贡献.....	24
4. 总结.....	26

1. 概况

1.1 论文类别

2024 年度四大检索系统收录的我校论文总数为 4759 篇¹。其中, EI 论文 2518 篇, 占比 52.9%; SCI 论文 2134 篇, 占比 44.8%; SSCI、CPCI 论文则分别为 54 篇、53 篇, 占比为 1.1%、1.1%。

各检索系统收录论文分布如图 1-1。

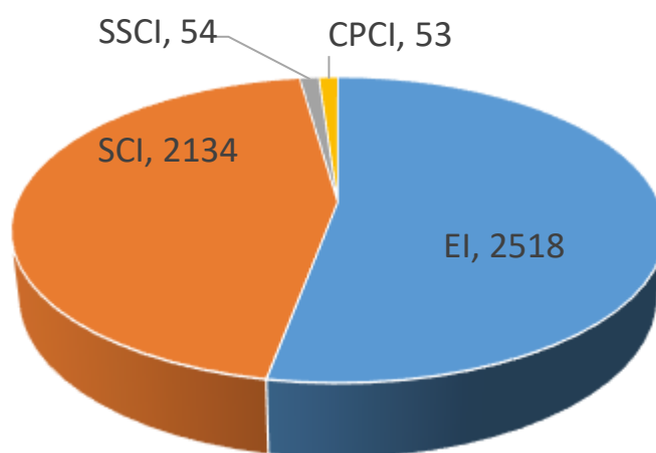
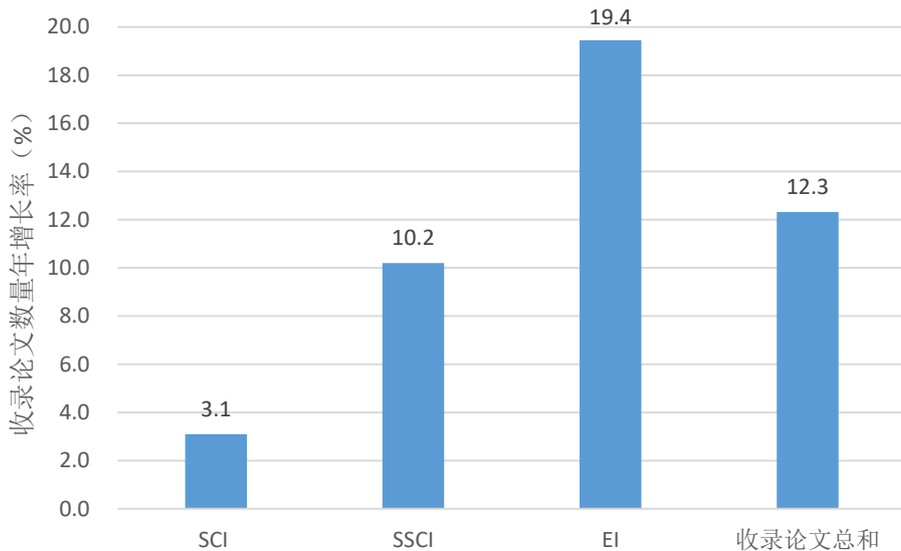


图 1-1 2024 年度收录论文类别

与 2023 年相比, 我校 2024 年四大检索论文数量增长 12.3%。其中, SCI 收录论文数量增长 3.1%, EI 收录论文数量增长 19.4%, SSCI 收录论文数量增长 10.2%。而 CPCI 收录论文数量增长率, 达到 430%。如图 1-2。

¹ 仅统计了第一作者或通讯作者为我校的论文, 且不同检索系统的数据未作去重处理;



注：因数量级相差较大，图中未包括 CPCI 数据。

图 1-2 我校收录论文数量年增长率（2023-2024）

1.2 论文质量

统计 SCI 论文在中国科学院期刊分区表¹的期刊分区（图 1-3）。我校收录论文以 1 区和 2 区论文相对较多，占比 54.5%；另外，32.1%的论文发表在各学科顶尖期刊（即 TOP 期刊，红色柱子）上。

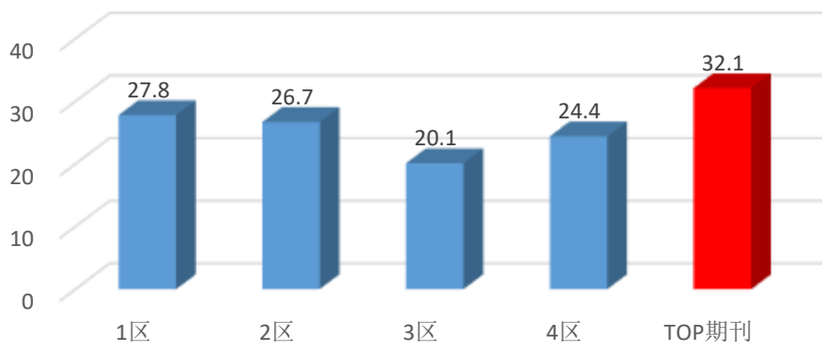


图 1-3 SCI 收录论文的分区分布

与 2023 年相比，2024 年我校 SCI 收录论文数量在各期刊分区呈现出不同的增长态势。其中，1 区、4 区论文数量为正增长，而 2 区、3 区论文数量为负增长。令人欣喜的是，在代表高质量论文的 1 区，其论文数量增长率达到 15.6%。但是 TOP 期刊论文数量减少较多，约 100 篇左右，下降幅度超过 13%（图 1-4）。

¹ 中科院文献情报中心期刊分区表 <http://www.fenqubiao.com>

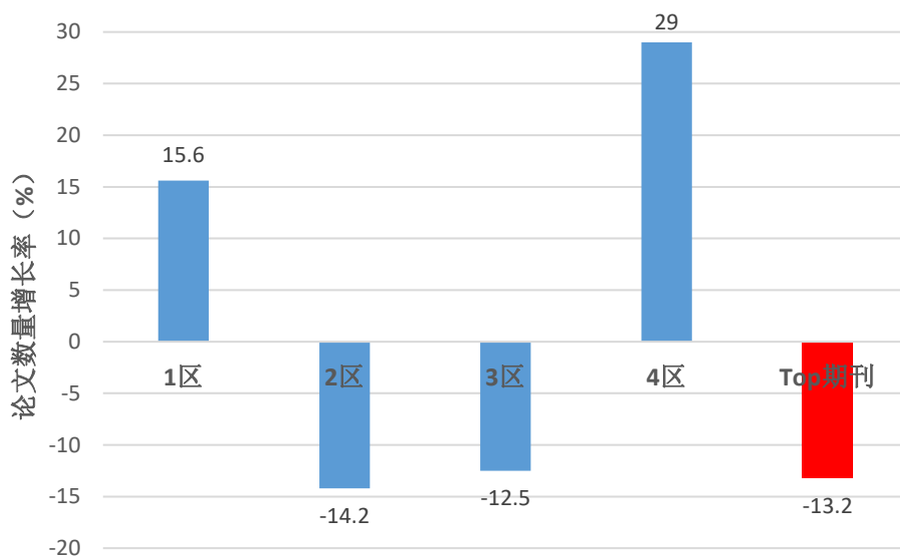


图 1-4 分区论文数量增长率 (2023-2024)

1.3 论文来源

(1) SCI 来源出版物

2134 篇 SCI 论文发表于 466 种期刊上。发文最多的期刊为 GEOENERGY SCIENCE AND ENGINEERING，发文 99 篇；其次为 FUEL，发文 96 篇；另外，PETROLEUM SCIENCE、PROCESSES 发文量均超过 80 篇以上。发文量较多的 10 种 SCI 期刊出版物如图 1-5 所示。

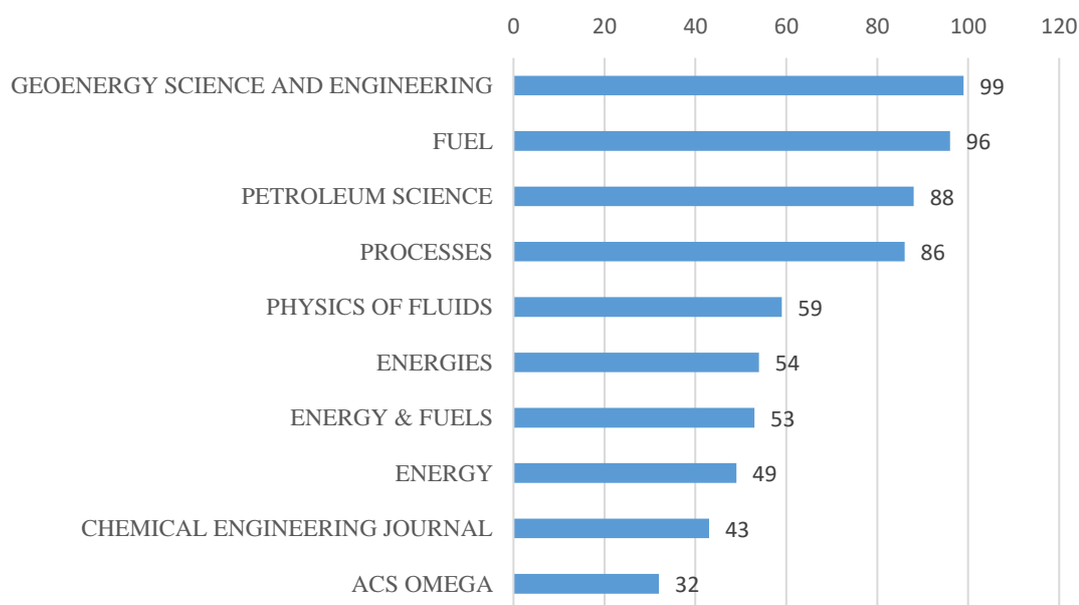


图 1-5 SCI 来源出版物

(2) EI 来源出版物

2518 篇 EI 收录论文来源于 502 种出版物。其中，发文量较多的 10 种来源出版物有 SSRN、58th US Rock Mechanics / Geomechanics Symposium 2024, ARMA 2024 (会议)、Petroleum Science、Processes 以及 Geoenergy Science and Engineering 等。见图 1-6。

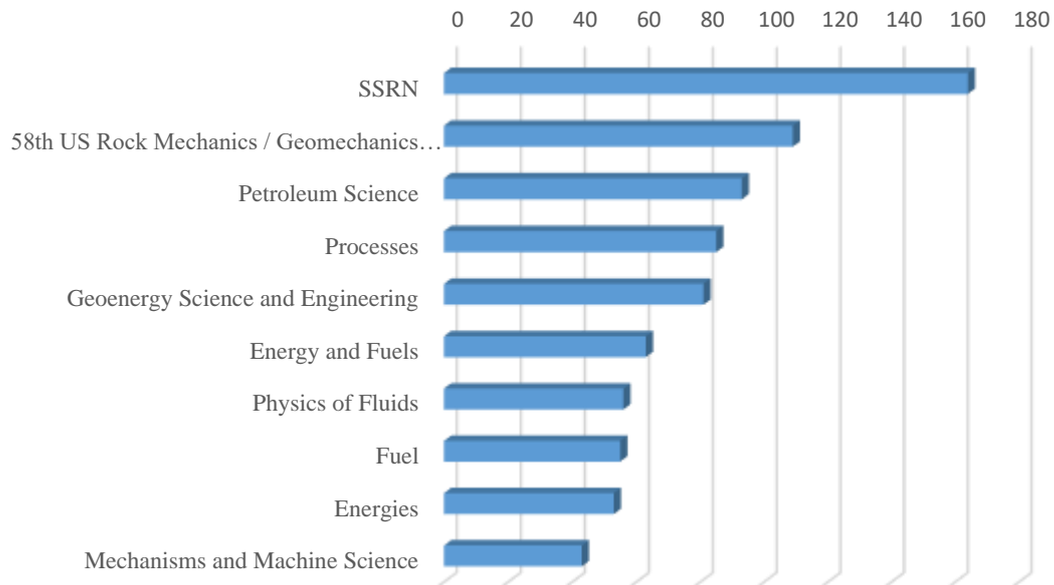


图 1-6 EI 来源出版物

(3) SSCI 来源出版物

54 篇 SSCI 论文分布于 SUSTAINABILITY、TRANSPORT POLICY、ASIA-PACIFIC EDUCATION RESEARCHER 等 35 种期刊上。其中，以 SUSTAINABILITY 发文最多，约占全部 SSCI 论文的 18.5% (图 1-7)。

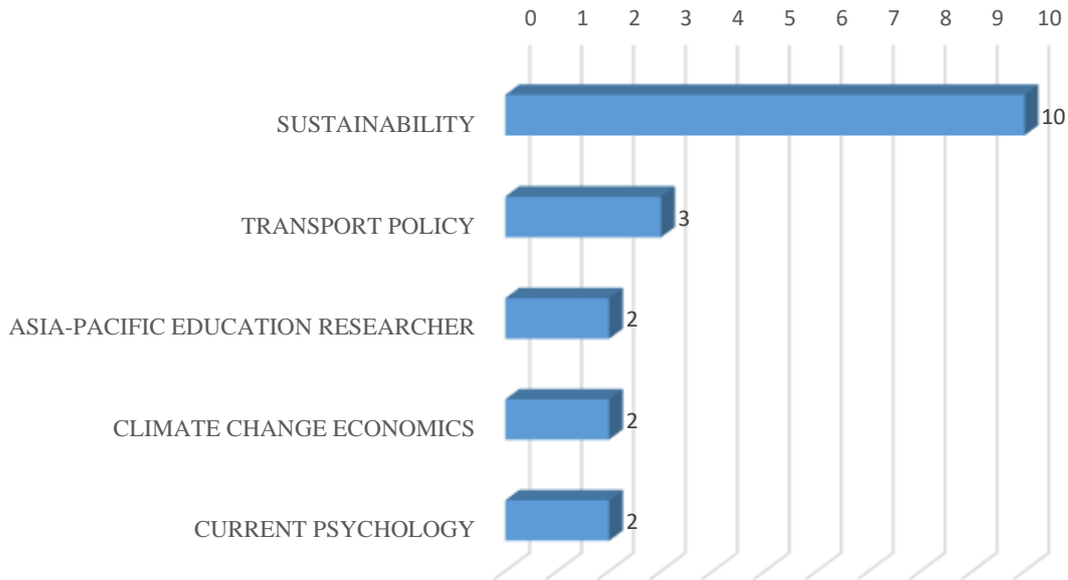


图 1-7 SSCI 来源出版物

(4) CPCI 来源出版物

2024 年我校在《科技会议录索引》（CPCI）收录的会议发表论文 53 篇，大部分来自于人工智能学院（23 篇）和石油工程学院（13 篇）。3 篇以上的来源出版物见表 1-1

表 1-1 CPCI-S 会议来源

来源出版物	载文量
PROCEEDINGS OF ASME 2024 43RD INTERNATIONAL CONFERENCE ON OCEAN, OFFSHORE AND ARCTIC ENGINEERING, OMAE2024, VOL 8	13
2024 DESIGN, AUTOMATION & TEST IN EUROPE CONFERENCE & EXHIBITION, DATE	5
2024 3RD INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENERGY AND POWER ENGINEERING, CONTROL ENGINEERING, EPECE 2024	3
2024 INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF ELECTRONICS DESIGN AUTOMATION, ISEDA 2024	3
ADVANCED INTELLIGENT COMPUTING TECHNOLOGY AND APPLICATIONS, PT IV, ICIC 2024	3
PROCEEDINGS OF 2023 INTERNATIONAL CONFERENCE ON WIRELESS POWER TRANSFER, VOL 1, ICWPT 2023	3

1.4 论文产出机构

学院/研究院等各二级单位发文情况如图 1-8 所示。其中，石油工程学院以发文 1024 篇排名第一，远远高于其他学院，属于我校科学研究的第一梯队¹；其次为化学工程与环境学院、机械与储运工程学院、非常规油气科学技术研究院，

¹ 需要注意的是，报告中的梯队划分仅考虑了论文数量，并不能代表二级单位的科研、教学、管理等水平。

发文量均在 400 篇以上,属于第二梯队;而地球科学学院、安全与海洋工程学院、新能源与材料学院等 8 个单位,发文量在 100 到 400 之间,属于第三梯队;其他属于我校的第四梯队(信息管理处发文 2 篇,不单列分析)。



图 1-8 学院发文量统计

2. 学院（研究院）论文收录

2.1 石油工程学院

(1) 学院发文概况

石油工程学院 2024 年度发文 1024 篇¹（未去重），占全校在四大检索系统收录论文数量的 21.5%，比 2023 年提高了 2.5%。

表 2-1 石油工程学院各类别论文情况

二级单位	SCI (篇)	EI (篇)	CPCI (篇)	SSCI (篇)	合计 (篇)	全校论文占比 (%) (2023)
石油工程学院	411	600	13	0	1024	21.5(19.0)

(2) SCI 论文主要来源

石油工程学院在 76 种 SCI 期刊上发表论文，发文来源期刊较为集中。其中，发文量最多的期刊有 PROCESSES、GEOENERGY SCIENCE AND ENGINEERING、PETROLEUM SCIENCE 等，发文量均超过 20 篇。尤以 PROCESSES 发文最多，达到了 46 篇。

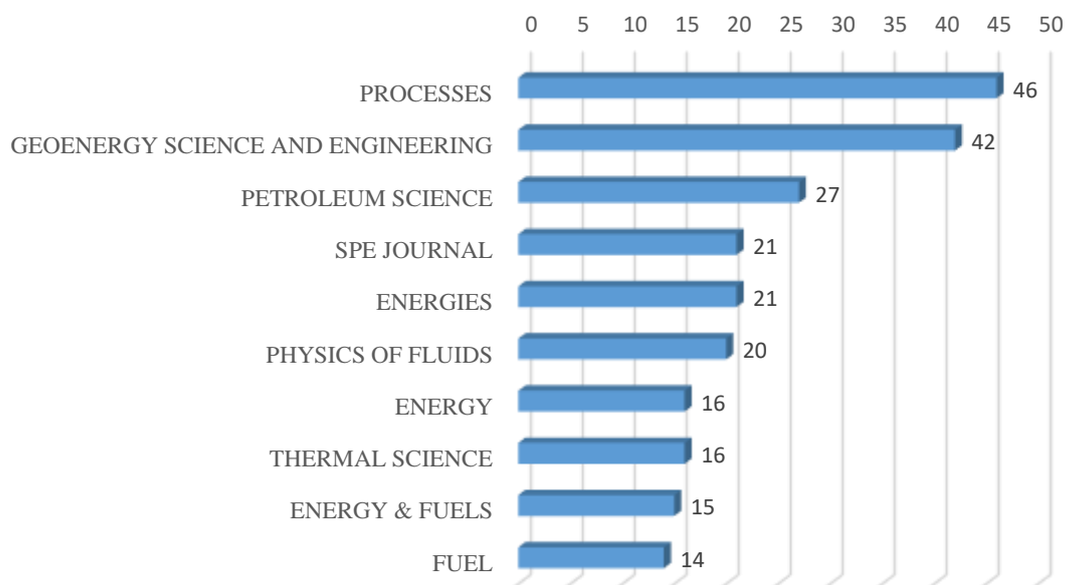


图 2-1 石油工程学院收录论文主要来源

¹ 不同检索系统的数据未作去重处理，论文数量总和应大于实际论文数量。其他二级单位亦同。

(3) EI 论文主要来源

EI 收录论文来源期刊和 SCI 期刊多有重合，此处不再赘述。下同。

(4) 学院重要学者

石油工程学院在中科院 1 区期刊的论文共有 97 篇。图 2-2 是 1 区期刊发文数量超过 3 篇以上的前三位学者。其中，宋先知教授以 10 篇位居首位。

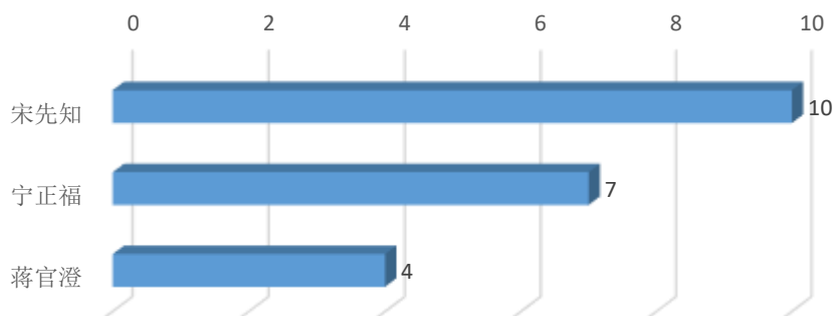


图 2-2 石油工程学院重要学者

2.2 化学工程与环境学院

(1) 学院发文概况

表 2-2 化学工程与环境学院各类别论文情况

二级单位	SCI (篇)	EI (篇)	CPCI (篇)	SSCI (篇)	合计 (篇)	全校论文占比 (%) (2023)
化学工程与环境学院	254	266	0	1	521	10.9(13.69)

(2) SCI 论文主要来源

化学工程与环境学院在 101 种期刊上发表有 SCI 收录论文，发文期刊较为分散。其中，发文量最多的期刊是 FUEL，达到 30 篇；其次为 CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL、SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY 等，均超过 10 篇。

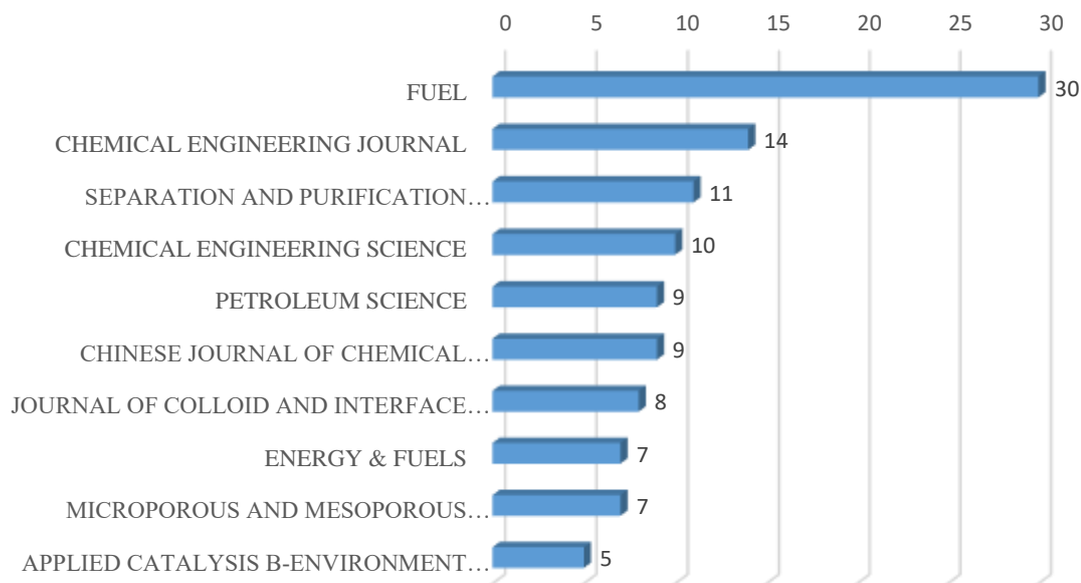


图 2-3 化学工程与环境学院收录论文主要来源

(3) 学院重要学者

化学工程与环境学院在中科院 1 区期刊上发文 120 篇。图 2-4 是 1 区期刊论文数量较多的学者。其中，周庆祥教授以 13 篇位居首位，其次为孙长宇教授、史权教授等，1 区论文数量均超过 4 篇以上。

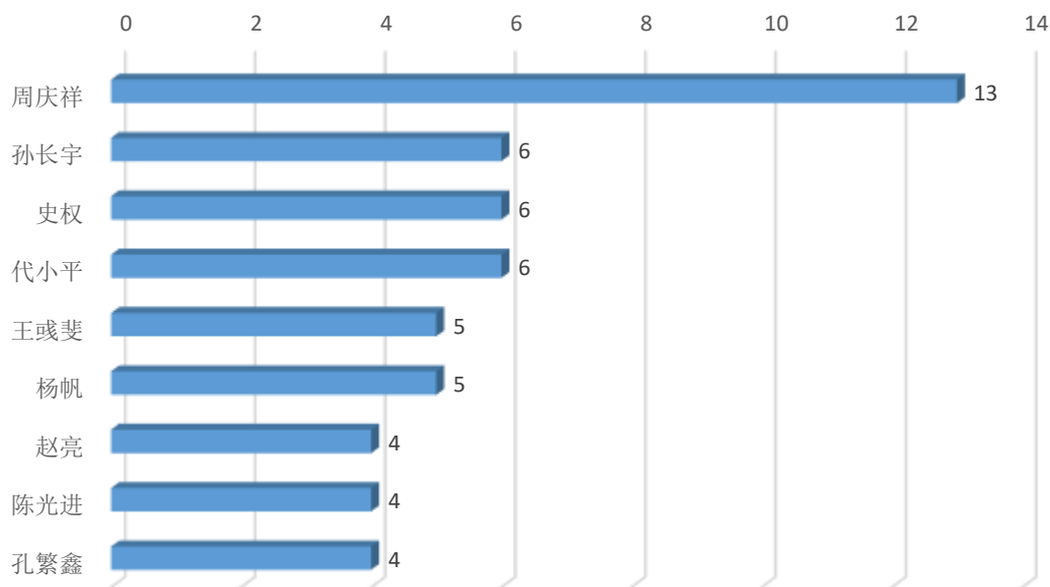


图 2-4 化学工程与环境学院重要学者

2.3 机械与储运工程学院

(1) 学院发文概况

表 2-3 机械与储运工程学院各类别论文情况

二级单位	SCI (篇)	EI (篇)	CPCI (篇)	SSCI (篇)	合计 (篇)	全校论文占比 (%) (2023)
机械与储运学院	210	283	5	0	498	10.5(10.15)

(2) SCI 论文主要来源

机械与储运工程学院发文来源期刊有 ENERGY、SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY、FUEL 等 92 种。其中，发文数量较多的期刊如下图所示。

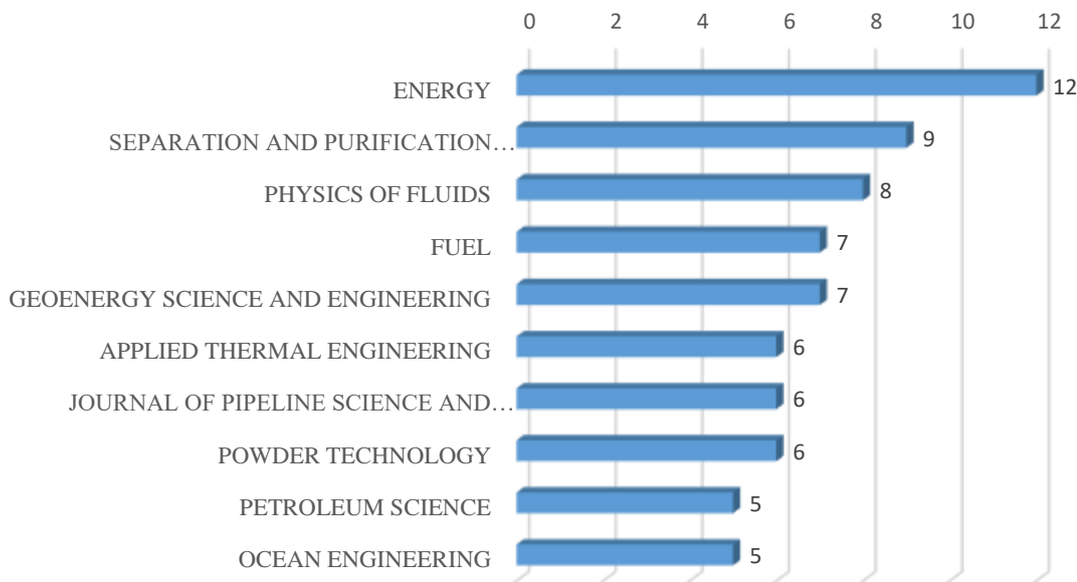


图 2-5 机械与储运工程学院收录论文主要来源

(3) 学院重要学者

机械与储运工程学院在中科院 1 区期刊上发文 60 篇。图 2-6 是 1 区期刊论文数量超过 3 篇的学者。其中，廖绮教授以 6 篇位居首位。



图 2-6 机械与储运工程学院重要学者

2.4 非常规油气科学技术研究院

(1) 研究院发文概况

表 2-4 非常规油气科学技术研究院各类别论文情况

二级单位	SCI (篇)	EI (篇)	CPCI (篇)	SSCI (篇)	合计 (篇)	全校论文占比 (%) (2023)
非常规油气科学技术研究院	205	223	0	0	428	9.0(9.56)

(2) SCI 论文主要来源

非常规油气科学技术研究院的 SCI 论文发表在 65 种期刊上。其中，在 PHYSICS OF FLUIDS 、 GEOENERGY SCIENCE AND ENGINEERING 、 PETROLEUM SCIENCE 、 ENERGY & FUELS 等来源期刊发文较多，均超过 10 篇以上。

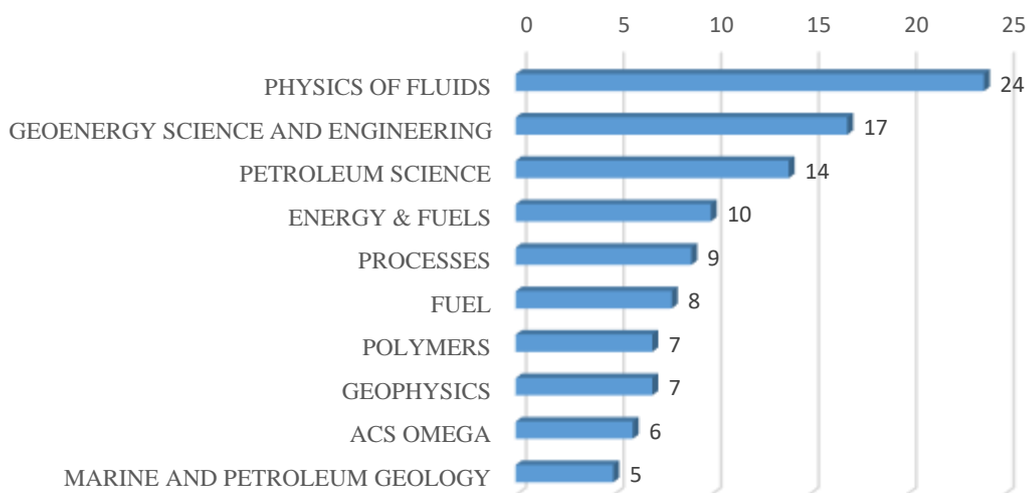


图 2-7 非常规油气科学技术研究院收录论文主要来源

(3) 研究院重要学者

非常规油气科学技术研究院发表 1 区论文 47 篇。图 2-8 是发文数量 4 篇以上的重要学者。其中，郭继香教授以 13 篇位居首位。

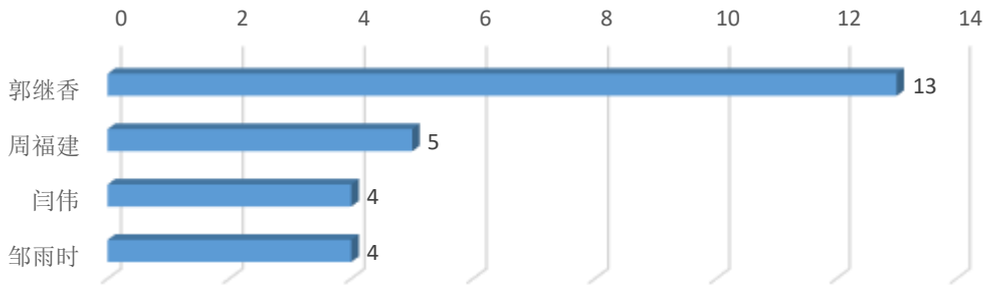


图 2-8 非常规油气科学技术研究院重要学者

2.5 地球科学学院

(1) 学院发文概况

表 2-5 地球科学学院各类别论文情况

二级单位	SCI (篇)	EI (篇)	CPCI (篇)	SSCI (篇)	合计 (篇)	全校论文占比 (%) (2023)
地球科学学院	215	177	2	0	394	8.3(11.33)

(2) SCI 论文主要来源

地球科学学院在 71 种期刊上发表 SCI 论文，其中，发文量最多的期刊是 MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY，达到 20 篇；其次为 JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES、FRONTIERS IN EARTH SCIENCE、PETROLEUM SCIENCE，发文量超过 10 篇以上。

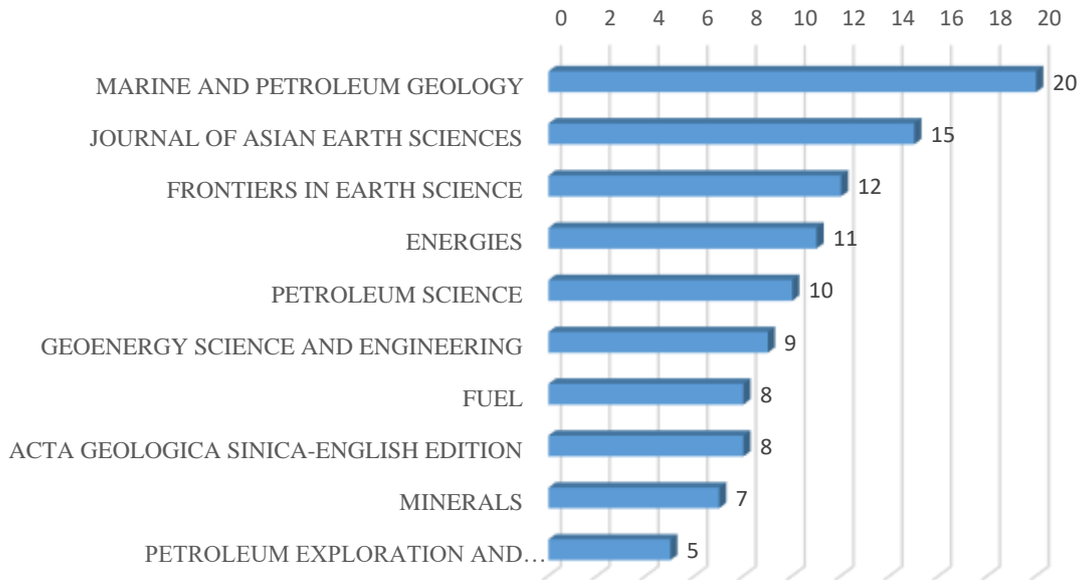


图 2-9 地球科学学院收录论文主要来源

(3) 学院重要学者

地球科学学院在中科院 1 区期刊上发文 44 篇。图 2-10 是 1 区期刊论文超过 2 篇的学者。其中，蔡建超教授以 7 篇位居首位。

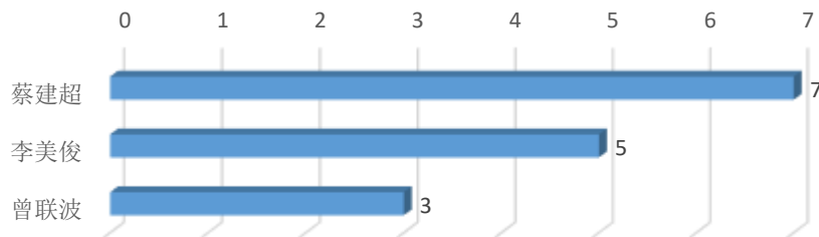


图 2-10 地球科学学院重要学者

2.6 安全与海洋工程学院

(1) 学院发文概况

表 2-6 安全与海洋工程学院各类别论文情况

二级单位	SCI (篇)	EI (篇)	CPCI (篇)	SSCI (篇)	合计 (篇)	全校论文占比 (%) (2023)
安全与海洋工程学院	148	216	4	1	369	7.8(6.61)

(2) SCI 论文主要来源

安全与海洋工程学院在 60 种期刊上发表 SCI 论文，其中在 OCEAN ENGINEERING、FUEL、PROCESSES、GEOENERGY SCIENCE AND ENGINEERING 等期刊上发文较多。

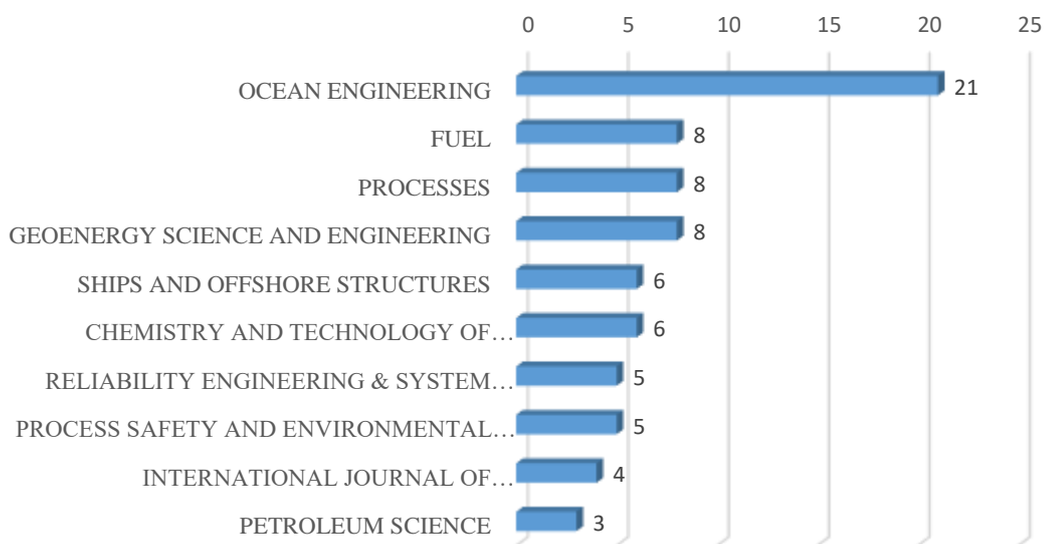


图 2-11 安全与海洋工程学院收录论文主要来源

(3) 学院重要学者

安全与海洋工程学院发表中科院 1 区论文 23 篇。图 2-12 是 1 区论文超过 2 篇的重要学者。其中，李云涛教授发表该领域 1 区期刊论文最多，达到 6 篇。

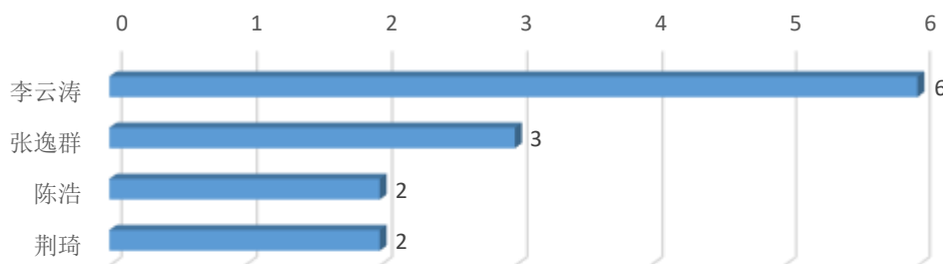


图 2-12 安全与海洋工程学院重要学者

2.7 新能源与材料学院

(1) 学院发文概况

表 2-7 新能源与材料学院各类别论文情况

二级单位	SCI (篇)	EI (篇)	CPCI (篇)	SSCI (篇)	合计 (篇)	全校论文占比 (%) (2023)
新能源与材料学院	167	165	0	0	332	7.0(7.81)

(2) SCI 论文主要来源

新能源与材料学院 SCI 发文来源出版物共有 104 种，比较分散。其中，发文量较多的来源期刊有 CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL、INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY 等。

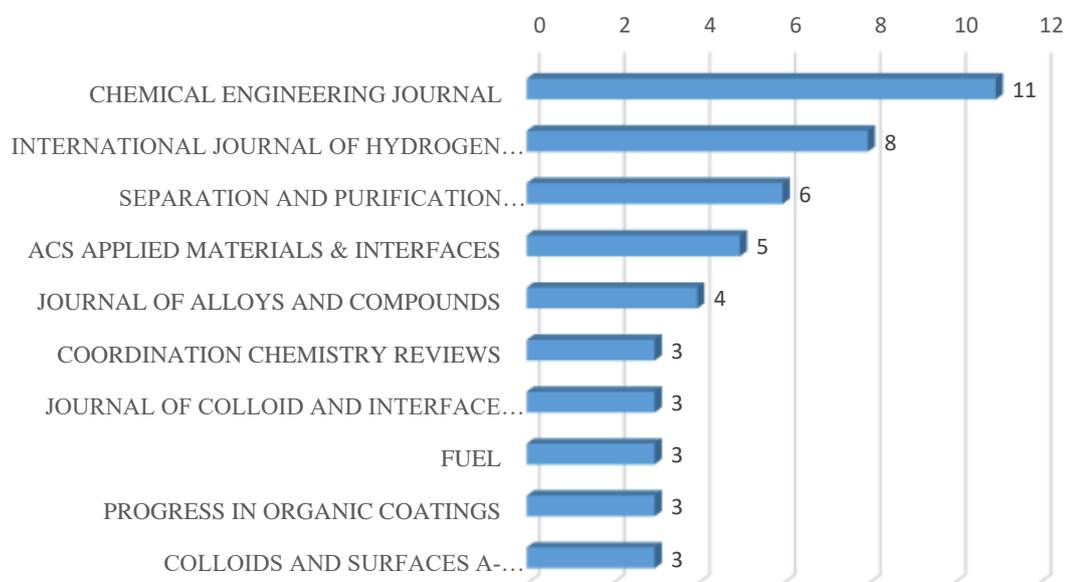


图 2-13 新能源与材料学院收录论文主要来源

(3) 学院重要学者

新能源与材料学院在中科院 1 区期刊上发表论文共 60 篇。图 2-14 是 1 区论文数量超过 4 篇以上的学者。其中，黄国勇教授发表 1 区论文数量最多，达到 10 篇。

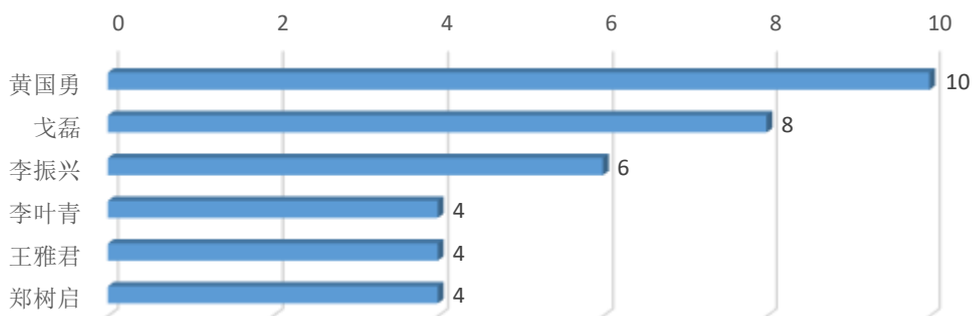


图 2-14 新能源与材料学院重要学者

2.8 克拉玛依校区

(1) 校区发文概况

克拉玛依校区 2024 年共发文 308 篇，占全校在四大检索系统收录论文数量的 6.5%，比 2023 年提高了近 2.6%，增长显著。

表 2-8 克拉玛依校区各类别论文情况

二级单位	SCI (篇)	EI (篇)	CPCI (篇)	SSCI (篇)	合计 (篇)	全校论文占比 (%) (2023)
克拉玛依校区	136	160	5	7	308	6.5(3.92)

(2) SCI 论文主要来源

克拉玛依校区在 87 种期刊上发表 SCI 论文。发文较多的期刊有 PROCESSES、GEOENERGY SCIENCE AND ENGINEERING、PETROLEUM SCIENCE、ENERGY & FUELS 等。

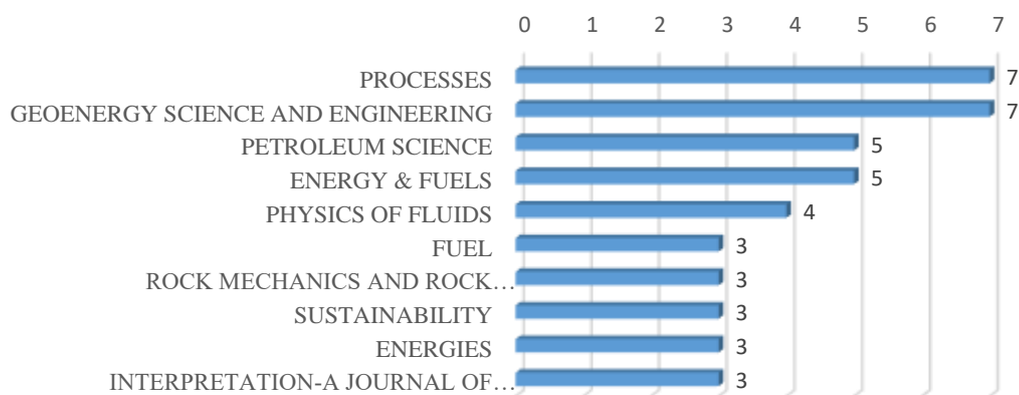


图 2-15 克拉玛依校区收录论文主要来源

另外，克拉玛依校区的 SSCI 论文主要发表在 SUSTAINABILITY 期刊上。

(3) 学院重要学者

克拉玛依校区共发表 1 区论文 22 篇。其中侯冰、彭威、彭岩、田守嵘、万涛发表 1 区论文均为 2 篇。

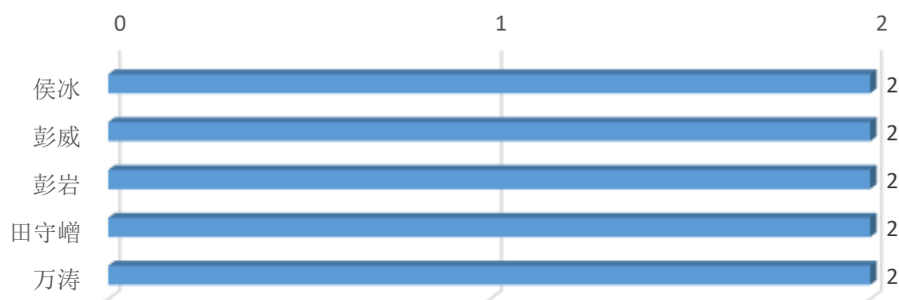


图 2-16 克拉玛依校区重要学者

2.9 人工智能学院

(1) 学院发文概况

人工智能学院是由信息科学与工程学院与原人工智能学院合并而成，新学院成立后发文量较去年有明显的增长，见表 2-9：

表 2-9 信息科学与工程学院各类别论文情况

二级单位	SCI (篇)	EI (篇)	CPCI (篇)	SSCI (篇)	合计 (篇)	全校论文占比 (%) (2023)
人工智能学院	83	139	23	0	245	5.1(4.06)

(2) SCI 论文主要来源

人工智能学院在 59 种期刊上发表 SCI 论文，其中发文最多的期刊是 VISUAL COMPUTER 。

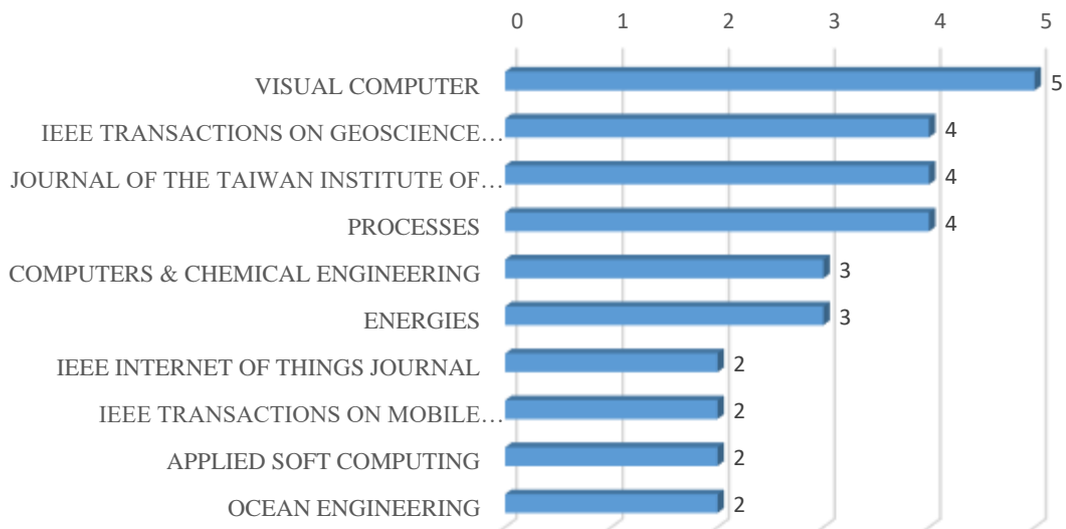


图 2-17 信息科学与工程学院收录论文主要来源

(3) 学院重要学者

信息科学与工程学院共发表 1 区论文 15 篇。其中，刘建伟教授发表 1 区论文 3 篇，位居该学院首位；林伯韬、刘得军、薛亚茹等各自发表 1 区论文 2 篇。



图 2-18 信息科学与工程学院重要学者

2.10 地球物理学院

(1) 学院发文概况

表 2-10 地球物理学院各类别论文情况

二级单位	SCI (篇)	EI (篇)	CPCI (篇)	SSCI (篇)	合计 (篇)	全校论文占比 (%) (2023)
地球物理学院	117	116	0	0	233	4.9(5.19)

(2) SCI 论文主要来源

地球物理学院的 SCI 论文发表在 34 种期刊上。其中,发文较多的期刊有 IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING 、 GEOPHYSICS、 PETROLEUM SCIENCE 等,数量均超过 10 篇。

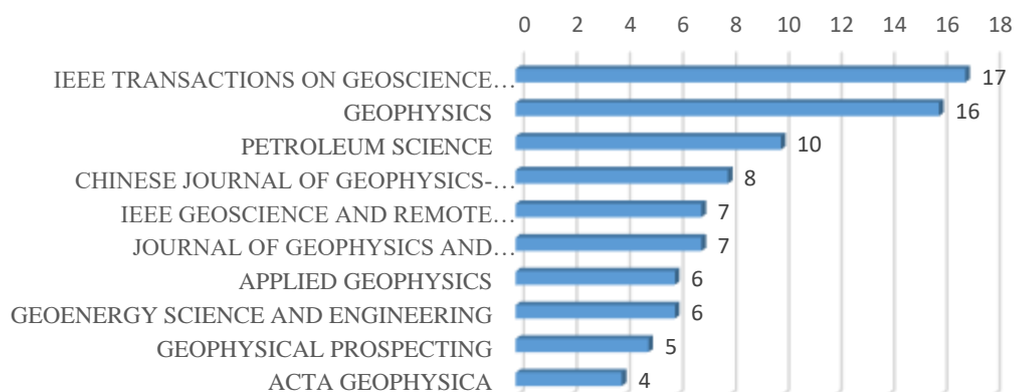


图 2-19 地球物理学院收录论文主要来源

(3) 学院重要学者

地球物理学院发表 1 区论文共 35 篇。图 2-20 是发表论文超过 3 篇以上的重要学者。其中,谢然红教授发表论文最多,达到 6 篇。

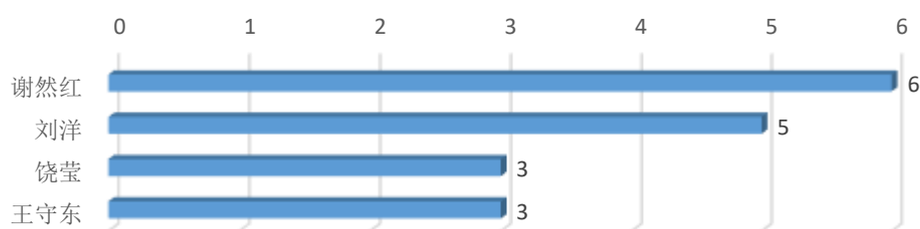


图 2-20 地球物理学院重要学者

2.11 理学院

(1) 学院发文概况

表 2-11 理学院各类别论文情况

二级单位	SCI (篇)	EI (篇)	CPCI (篇)	SSCI (篇)	合计 (篇)	全校论文占比 (%) (2023)
理学院	109	88	0	0	197	4.1(5.45)

(2) SCI 论文主要来源

理学院的 SCI 论文发表在 74 种期刊上，发文较分散。

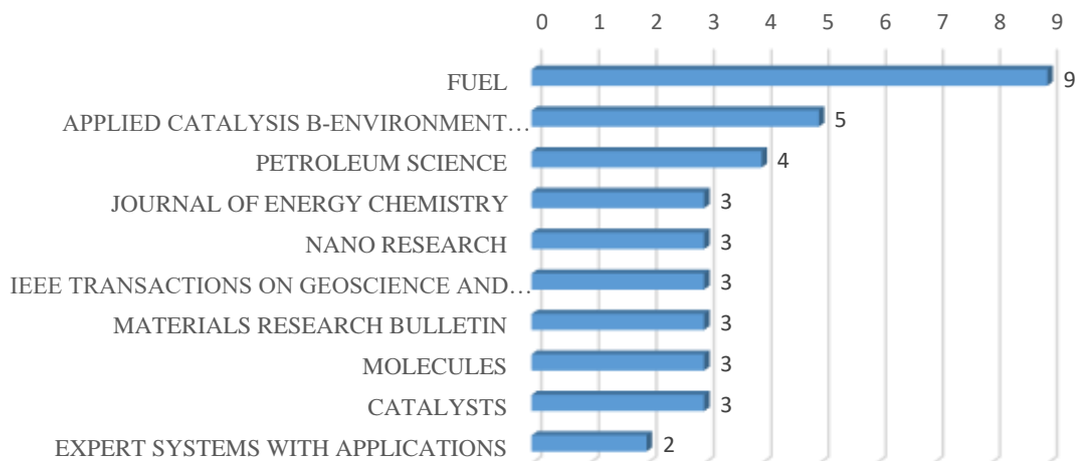


图 2-21 理学院收录论文主要来源

(3) 学院重要学者

理学院发表中科院 1 区论文共 40 篇。图 2-22 是发表超过 4 篇以上 1 区论文的重要学者。其中韦岳长教授、刘坚教授、赵震教授发表论文均达到 5 篇。



图 2-22 理学院重要学者

2.12 经济管理学院

(1) 学院发文概况

表 2-12 经济管理学院各类别论文情况

二级单位	SCI (篇)	EI (篇)	CPCI (篇)	SSCI (篇)	合计 (篇)	全校论文占比 (%) (2023)
经济管理学院	48	55	0	35	138	2.9(2.69)

(2) SCI 论文期刊来源

经济管理学院 SCI 收录论文发表在 33 种期刊上。其中，发文量较多的期刊有 ENERGY、SUSTAINABILITY、JOURNAL OF ENERGY STORAGE 等。

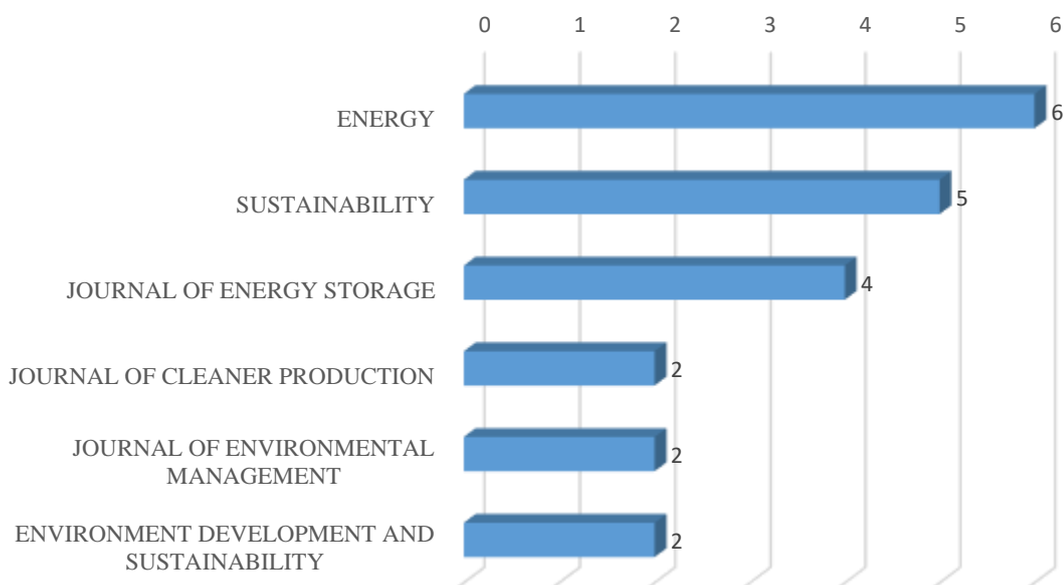


图 2-23 经济管理学院 SCI 收录论文主要来源

(3) SSCI 论文期刊来源

经济管理学院在 26 种期刊上发表了 35 篇 SSCI 论文。发表论文较多的 SSCI 收录期刊有 SUSTAINABILITY、TRANSPORT POLICY 等。二者均为 SCI、SSCI 双收录期刊。

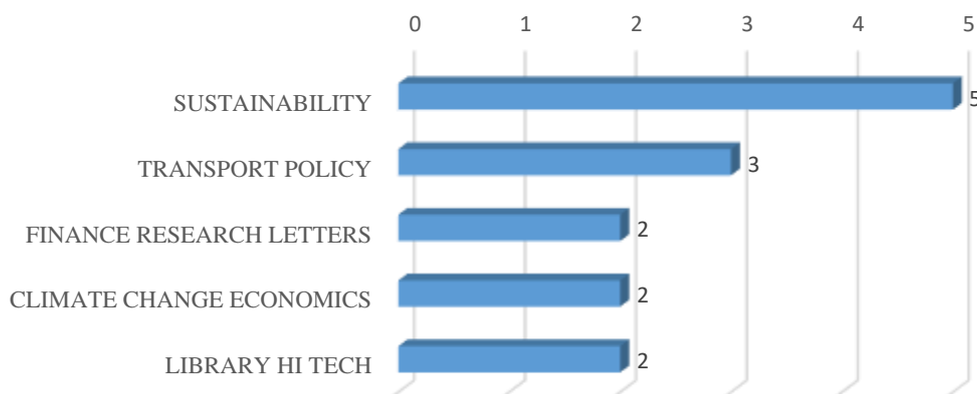


图 2-24 经济管理学院 SSCI 收录论文主要来源

(4) 学院重要学者

经济管理学院发表中科院 1 区论文有 17 篇。其中，图 2-25 是超过 2 篇以上

的重要学者。

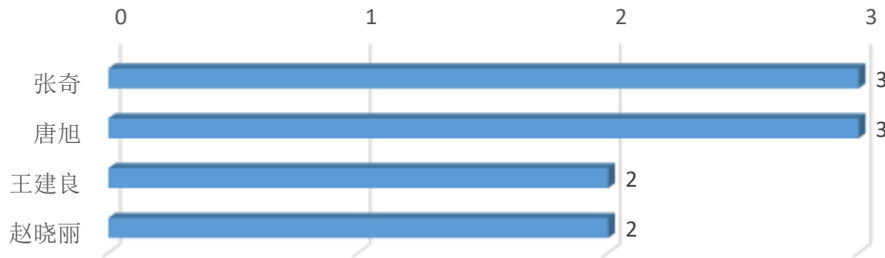


图 2-25 经济管理学院重要学者

2.13 碳中和未来技术学院

(1) 学院发文概况

碳中和未来技术学院成立较晚，2024 年发表论文情况如表 2-13。虽发文总数不高，但比 2023 年的 7 篇增长了近 5 倍。SCI 论文发表在 CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL、ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS、JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE 等期刊上。

表 2-13 碳中和未来学院各类别论文情况

二级单位	SCI (篇)	EI (篇)	CPCI (篇)	SSCI (篇)	合计 (篇)	全校论文占比 (%)
碳中和未来技术学院	21	19	0	0	40	0.8(0.17)

(2) 学院重要学者

碳中和未来技术学院发表中科院 1 区论文有 12 篇。其中，肖志华教授 7 篇，王春雅教授 4 篇。

2.14 碳中和示范性能源学院

碳中和示范性能源学院 SCI 上共发文 8 篇，其中期刊 PROCESSES 上发表了 3 篇。

表 2-14 碳中和示范性能源学院各类别论文情况

二级单位	SCI (篇)	EI (篇)	CPCI (篇)	SSCI (篇)	合计 (篇)	全校论文占比 (%) (2023)
碳中和示范性能源学院	8	7	0	0	15	0.3(0.07)

2.15 外国语学院

外国语学院在 COGNITIVE NEURODYNAMICS 发表了 1 篇 SCI 论文。在 ASIA-PACIFIC EDUCATION RESEARCHER、CURRENT PSYCHOLOGY 等期刊上发表了 9 篇 SSCI 论文，其中石虹教授发表 3 篇。

表 2-15 外国语学院各类别论文情况

二级单位	SCI (篇)	EI (篇)	CPCI (篇)	SSCI (篇)	合计 (篇)	全校论文占比 (%) (2023)
外国语学院	1	1	1	9	12	0.3(0.07)

2.16 体育与人文艺术学院

表 2-16 体育与人文艺术学院各类别论文情况

二级单位	SCI (篇)	EI (篇)	CPCI (篇)	SSCI (篇)	合计 (篇)	占比 (%)
体育与人文艺术学院	0	3	0	0	3	0.1

3. 重点实验室论文收录

3.1 重点实验室论文数量及类别

我校的两个国家重点实验 2024 年度在四大检索系统被收录的论文数量分别为 1345 篇（2023 年 1126 篇）、863 篇（2023 年 951 篇）。图 3-1 是两个全国重点实验室的 SCI、EI 论文发表情况，油气资源与工程全国重点实验室（原油气资源与探测国家重点实验室）的总发文数不仅要高于重质油国家重点实验室（原重质油国家重点实验），而且前者比 2023 年增长了近 2%，而后者下降了 9%。

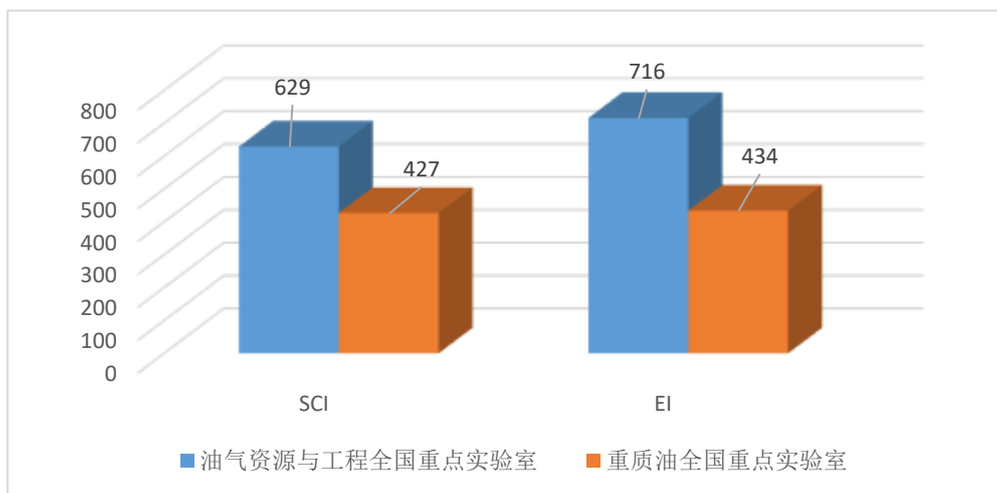


图 3-1 全国重点实验室收录 SCI、EI 论文情况

3.2 学院对重点实验室的论文贡献

各学院（研究院）对全国重点实验室的论文贡献如表 3-1 所示。

油气资源与工程国家重点实验室的收录论文主要来源于石油工程学院、地球科学学院，这两大学院贡献了该重点实验室收录论文数量的 62%；另外，非常规油气科学研究所、地球物理学院，也分别贡献了重点实验室收录论文数量的 19.6%、12.4%。

重质油国家重点实验室的收录论文主要来源于化学工程与环境学院、新能源与材料学院以及理学院，这三大学院贡献了该重点实验室收录论文的 84.1%。尤其是化学工程与环境学院贡献论文比例高达 52.7%。

表 3-1 学院（研究院）对全国重点实验室的论文贡献

学院（研究院）	总数	油气资源与工程全国重点实验室		重质油全国重点实验室	
		论文数（篇）	占比（%）	论文数（篇）	比例（%）
石油工程学院	535	535	39.8	/	0.00
化学工程与环境学院	455	/	0.00	455	52.7
地球科学学院	299	299	22.2	/	0.00
非常规油气科学技术研究院	264	263	19.6	1	0.1
新能源与材料学院	195	/	0.00	195	22.6
地球物理学院	167	167	12.4	/	0.00
理学院	90	14	1.0	76	8.8
克拉玛依校区	78	31	2.3	47	5.4
机械与储运工程学院	57	4	0.3	53	6.1
碳中和未来技术学院	36	/	0.00	36	4.2
安全与海洋工程学院	16	16	1.2	/	0.00
碳中和示范性能源学院	9	9	0.7	/	0.00
人工智能学院	7	7	0.5	/	0.00

4. 总结

1) 我校 2024 年度发表的学术论文，在 SCI、EI、SSCI、CPCI-S 四大检索系统被收录 4759 篇（仅统计第一作者或通讯作者）；其中，SCI 收录论文 2134 篇，54% 以上发表于中科院期刊分区表的 1 区或 2 区，且有 32.1% 的论文发表于各学科 TOP 期刊上。

2) 石油工程学院、化学工程与环境学院、机械与储运学院发表的收录论文最多，占我校 2024 年度收录论文总量的 42.9%。

3) 各二级单位对我校全国重点实验室的论文贡献程度不同。其中，石油工程学院对油气资源与工程全国重点实验室的论文贡献最多，近 40%；化学工程与环境学院对重质油全国重点实验室的论文贡献最多，超过 50%。