



DEEP  
KNOWLEDGE  
GROUP



國際金融論壇  
INTERNATIONAL  
FINANCE FORUM

# 国际金融论坛(IFF) 全球人工智能 竞争力指数洞察报告

第二篇：  
创新视角下的全球人工智能  
竞争力指数分析



国际金融论坛  
INTERNATIONAL  
FINANCE FORUM  
Since 2003

## 关于IFF

国际金融论坛（IFF）是独立的、非营利、非政府国际组织，2003年10月由G20国家以及联合国、世界银行、国际货币基金组织等相关机构及领导人共同发起成立，是全球金融领域高级别常设对话机制和多边合作机构，被誉为全球金融领域的“F20（Finance 20）”。

国际金融论坛（IFF）的目标是通过国际化、市场化、专业化的运营机制，建立全球经济、金融和公共政策领域战略对话、交流合作、实践创新、学术研究和人才培养平台，推动金融服务世界，促进全面可持续发展。

## 宗旨

自2003年创立以来，国际金融论坛（IFF）秉持和遵循“全面可持续发展—新资本、新价值、新世界”的宗旨，致力于打造具有战略远见、国际一流的学术智库和多边对话平台。

## 目标

国际金融论坛（IFF）通过公开、公平、公正的运行机制，确保独立、客观、前瞻和包容性，以促进国际金融合作与交流；通过对全球金融领域的深入研究，促进中国经济、世界经济全面可持续发展，实现以下目标：

- 1、全球金融战略对话平台；
- 2、全球金融交流合作平台；
- 3、全球金融创新实践平台；
- 4、全球金融研究智库平台；
- 5、全球金融人才培养平台。



国际金融论坛  
INTERNATIONAL  
FINANCE FORUM

IFF2025

《IFF全球人工智能竞争力指数系列洞察报告》

www.iff.org.cn  
www.ifforum.org

主办单位 / Host

国际金融论坛 (IFF) International Finance Forum (IFF)  
UIA International Organization ID: AA2980

IFF人工智能委员会 / IFF Artificial Intelligence Committee

协调员 / Coordinator  
帕特里克·格劳纳  
Patrick Glauner

委员会成员 / Committee Members

鲁道夫·沙平  
Rudolf Scharping  
鲁道夫·梅林霍夫  
Rudolf Mellinghoff  
沃尔克·罗默曼  
Volker Römermann  
克里斯托夫·肖默  
Christoph Schommer  
大卫·伍德  
David Wood

作者 / Authors

周建 帕特里克·格劳纳 德米特里·卡明斯基  
ZHOU Jian, Patrick Glauner, Dmitry Kaminskiy

编委会 / Editorial Board

张继中 祝宪 林建海  
ZHANG Jizhong, ZHU Xian, LIN Jianhai

编辑部 / Editorial Department

庄珏 周鑫 本尼迪克特·彼得·阿·仪新  
Joanna Zhuang, ZHOU Xin, Benedict Peter Armour, SUI Yixin

地址 / Address

中国北京市东城区东长安街1号东方广场W3座  
Oriental Plaza W3, Dongcheng District, Beijing, Chin  
邮编 / Post Code 100738  
邮箱 / Email info@iff.org.cn

版权声明 / Copyright Statemen

本刊内容由国际金融论坛 (IFF) 独家拥有, 未经许可, 不得转载或摘抄。  
The content of this publication is an exclusive property of the IFF, and may not be reproduced or excerpted without permission

## 关于 IFF 全球人工智能 竞争力指数系列洞察报告

人工智能作为新一轮科技革命和产业变革的核心驱动力,正在深刻改变全球的创新版图和竞争格局。在这一背景下,科学评估和把握各国在人工智能领域的发展态势和竞争实力,对于理解全球人工智能发展动态、制定相关政策具有重要的现实意义。国际金融论坛 IFF 开启全球人工智能竞争力指数项目,致力于构建一个全面、客观、可量化的全球人工智能竞争力评估体系,通过多维度指标,系统性地评估和比较各国在人工智能领域的综合实力与发展潜力。

本研究项目以多维度评估、客观数据量化、前瞻性分析为原则,构建全面的评估框架,确保指标的系统性和全面性。同时采集全量数据,进行数据清洗、归一,确保量化结果的客观性。对部分国家的案例分析,不仅评估现状,更注重发展潜力和趋势判断。

本次研究将从五个核心维度构建评估体系：

技术发展与应用（AI 企业为代表）

研究与创新

人才发展

政策及监管环境

市场接受度及基础设施

每个维度下设若干二级指标，通过定量与定性相结合的方法进行评估。本报告作为系列研究的第二篇，也是竞争力指数的五个核心维度之一，本篇将重点聚焦全球 AI 领域研究和创新的发展现状，对各国 AI 相关的科研论文和专利进行深入分析。后续发布剩余三个维度的分析报告，共同构建起完整的全球人工智能竞争力指数图谱。

摘要：本文对全球各国 200 余万篇人工智能相关科研论文及人工智能发明授权专利进行数据分析。在论文数量上，中国大陆以 76.9 万篇成为全球 AI 论文总量最高的地区，最近 10 年时间增长了 696%。日本、韩国进入全球前十，显示出东亚地区对全球 AI 研究的贡献。按照每百万人口进行计算，新加坡、瑞士、英国、澳大利亚这四个国家，每百万人口贡献的 AI 论文均超过 2,000 篇，这四个国家拥有强大的 AI 科研密度。本文从论文平均被引用次数及期刊平均影响因子两个维度进行数据归一处理，综合评估各国 AI 论文影响力。结果显示，瑞士、加拿大的影响力数值排名全球前二，数值均超过 0.8。英国、荷兰、美国、澳大利亚排名 3-6 位，数值均超过 0.7，可见欧美国家对于 AI 科研的影响举足轻重。对 AI 论文的国际合作情况进行分析发现，美国、法国、德国学者作为第一作者发表的论文中，中国学者均成为上述三国学者论文最重要的合作方，中国学者正在全球化地影响 AI 科研。通过对中美两国的人工智能专利 co-occurrence 共现分析发现，美国企业还更多地在人工智能底层基础层和中间技术层布局，例如处理器架构和配置、基带系统零部件、机器学习等，中国存在较大的追赶空间。

关键词：人工智能、竞争力指数、研究、创新、论文、专利

# Contents

## 目 录

关于 IFF 全球人工智能竞争力指数系列洞察报告	01
目录	03
一、全球各国 AI 科研论文研究	06
二、全球各国人工智能相关专利研究	25
参考文献	31

## 一、全球 AI 科研论文地理分布

关于人工智能相关科研论文的定义，我们暂且认定，所有科研论文中，涉及到机器学习、深度学习、监督学习、强化学习等技术（具体关键词组，详见参考文献 [1]），运用人工智能代表性的神经网络等算法的论文研究，包括 AI 相关工具、行业应用及其他伦理及跨学科研究的，统一定义为人工智能相关科研论文。

利用上述关键词组在 Web of Science、IEEE xplore、Google Scholar 三大数据库中进行检索查询，并对检索结果进行统计去重。对于上述数据库，一般都提供两个选项：会议论文或期刊论文。在开始本次研究之前，我们抽样了一批数据进行对

比，发现数据库中大部分的会议论文都来自相对普通的学术会议，质量并不高。而很多高质量的会议论文，都已经发表在了学术期刊上。最终结果显示，截止 2025 年 2 月 14 日，可以获得共计 382.8 万篇论文，其中 242.1 万篇为期刊论文，140.7 万篇为会议论文（通常汇编成会议论文集）。为了保证研究的严谨性，我们将 242.1 万篇正式的期刊论文作为本次研究的数据样本，期刊论文通常经过严格的同行评审，质量稳定。

当研究全球各国 AI 论文的时候，摆在面前的首要问题是，目前全球 AI 论文的总量、分布情况如何？从时间序列上看，有什么变化趋势？我们尝试回答上述问题。

## 各国 AI 科研论文数量 ( 选取排名前 30 位的国家 / 地区 )

表 1- 全球 AI 科研论文前 30 名国家 / 地区

排名	国家 / 地区名称	AI 论文数量	论文数量 / 每百万人口
1	中国大陆	768,643	549.0
2	美国	368,104	1,082.7
3	印度	118,513	84.7
4	英国	107,692	1547.3
5	德国	85,132	1,025.7
6	日本	75,569	604.6
7	韩国	71,004	1,365.5
8	加拿大	66,186	1,741.7
9	法国	58,034	892.8
10	意大利	57,323	955.3
11	澳大利亚	53,592	2,061.2
12	西班牙	48,084	1,023.1
13	中国台湾	38,565	1,641.1
14	伊朗	36,289	437.2
15	沙特阿拉伯	29,639	823.3
16	荷兰	29,213	1,622.9
17	新加坡	25,393	4,378.1
18	俄罗斯	25,129	174.5
19	瑞士	25,062	2,880.7
20	巴西	23,844	111.4
21	土耳其	23,459	279.3
22	马来西亚	20,689	626.9
23	波兰	20,100	528.9
24	巴基斯坦	17,389	75.6
25	瑞典	16,663	1,666.3
26	比利时	15,564	1,353.4
27	希腊	14,143	1,414.3
28	埃及	13,666	128.9
29	奥地利	12,806	1,422.9
30	以色列	12,260	1,290.5

图 1- 全球 AI 科研论文前 30 名国家 / 地区热力图



中国大陆以 76.9 万篇，成为全球 AI 论文总量最高的地区，近乎第二名美国的 2 倍；

日本、韩国在 AI 论文总量维度上，均进入全球前 10，显示出东亚地区对人工智能研究的热情，对全球总量贡献较大；欧洲地区，英国、德国处于世界第四和第五位。此外，法国、意大利也进入前十；

按照每百万人口进行计算，新加坡、瑞士、英国、澳大利亚这四个国家，每百万人口贡献的 AI 论文均超过 2,000 篇，

显示出上述四国强大的 AI 科研实力。排名第一的新加坡更是超过了 4,000 篇，遥遥领先于其他国家。

在我们系列报告的第一部分，中国香港和阿联酋在 AI 企业数量方面表现突出。在本次研究中，中国香港和阿联酋这两个地区和国家的 AI 论文总数分别是 6,532 篇和 3,126 篇，分别排在世界第 39 和 55 位。

全球前 30 大 AI 科研论文发表期刊的统计数据可以发现，美国和欧洲主办的期刊影响力巨大，尤其是 IEEE（电气电子工程师学会）相关的期刊。

表 2- 全球 AI 科研论文前 30 大发表期刊

排名	期刊名称	发表论文总数	主办国 / 地区
1	arXiv	105,871	US
2	IEEE Access	38,443	US
3	Sensors	23,869	Switzerland
4	Applied Sciences	18,806	Switzerland
5	Remote Sensing	16518	Switzerland
6	Neuro Computation	13872	US
7	Expert Systems with Applications	12,426	Netherlands
8	Computer Engineering and applications	11,328	Mainland, China
9	IEEE Transactions on Geoscience and remote sensing	9628	US
10	Pattern Recognition	9186	Netherlands
11	IEEE Transactions on Image Processing	8974	US
12	Electronics	8,899	Switzerland
13	IEEE Transactions on Pattern analysis and Machine Intelligence	7509	US
14	Medical Physics	7030	US
15	Neural Computing & Applications	6,711	UK
16	IEEE Sensors Journal	6337	US
17	Magnetic Resonance in Medicine	6041	US
18	IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement	5812	US
19	IEEE Transactions on Neural networks and learning systems	5642	UK
20	Information Sciences	5,624	Netherlands
21	Computers in Biology and Medicine	5449	UK
22	Knowledge based systems	5438	Netherlands
23	IEEE Transactions on Medical Imaging	5391	US
24	Neural Networks	5324	UK
25	Diagnostics	5192	Switzerland
26	Advanced Materials	4858	Germany
27	Biomedical Signal Processing and Control	4825	UK
28	Computers and Electronics in Agriculture	4425	Netherlands
29	IEEE Transactions on Multimedia	4154	US
30	Journal of the Acoustical society of America	4100	US

\*arXiv 并非专门的学术期刊，但考虑到 Web of Science 这样的数据平台，仍然将 arXiv 作为一个论文的发表来源，所以此处，我们也将其作为一个独立的论文发布来源。

## (二) 时间序列分析

图 2-1 全球 AI 科研论文前 10 名国家 / 地区逐年发表论文数

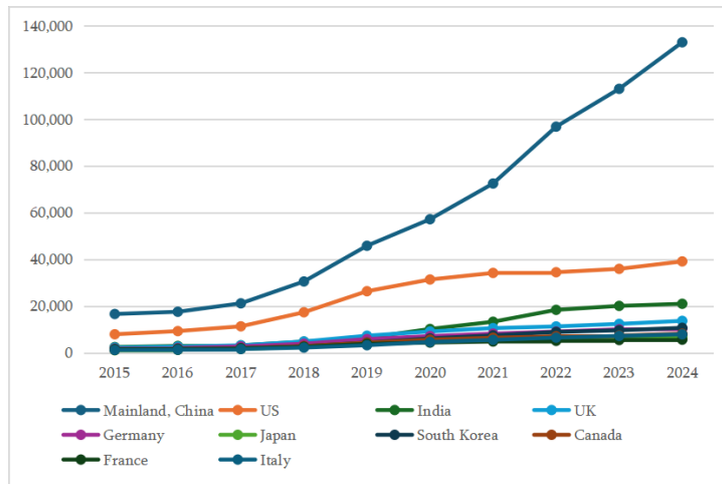
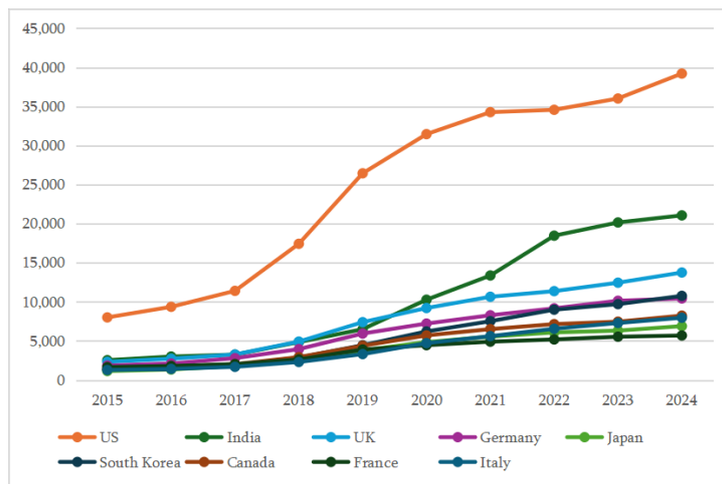


图 2-2 全球 AI 科研论文前 10 名国家 / 地区逐年发表论文数 (不包含中国大陆地区)



根据图中逐年数据,可以发现:

中国大陆成为过去十年, AI 科研论文发表数量增长最快的国家, 2024 年全年发表论文 13.3 万篇, 相比 2015 年的 1.67 万篇, 10 年时间增长了 696%, 美国 10 年间, 这一数字增长了 390%;

中国大陆相比美国等其他国家和地区, AI 科研论文数量的增长, 主要集中在 2019 年及以后, 尤其是从 2022 年开始, 显著扩大领先优势, 印度也呈现出类似趋势;

中国大陆当前每年发表的 AI 科研论文总数量, 已经超过第 2-10 位国家发表数量的总和。

当我们了解了全球各国 AI 论文的发展现状后, 发现论文的总量是衡量一个国家 AI 科研竞争力的维度, 但更重要的是, 科研论文的水平高低, 也是竞争力水平。论文的数量并非唯一的评价标准, 其影响力在学术和实践领域的贡献同样值得关注。本研究的第二部分将重点分析全球各国 AI 论文的影响力, 包括论文的引用次数、发表期刊的影响因子以及国际合作的影响等方面。通过这些指标, 我们将揭示不同国家在 AI 领域的学术影响力分布及其背后的驱动因素。

### (三) 影响力分析

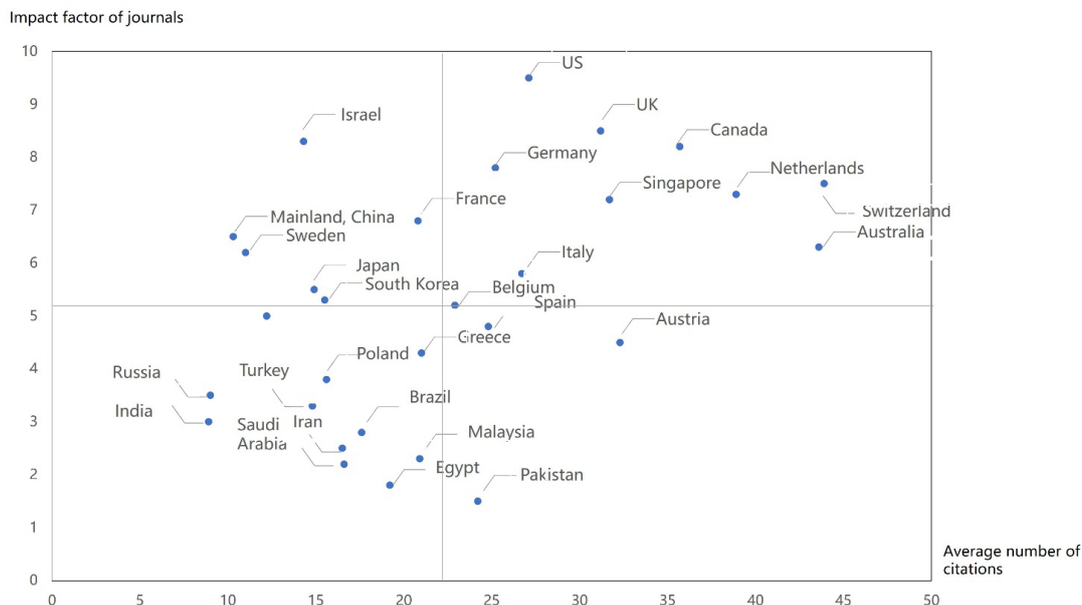
表 3- 全球 AI 科研论文数量前 30 名国家 / 地区论文平均被引用次数

排名	国家 / 地区名称	AI 论文平均被引用次数
1	中国大陆	10.3
2	美国	27.1
3	印度	8.9
4	英国	31.2
5	德国	25.2
6	日本	14.9
7	韩国	15.5
8	加拿大	35.7
9	法国	20.8
10	意大利	26.7
11	澳大利亚	43.6
12	西班牙	24.8
13	中国台湾	12.2
14	伊朗	16.5
15	沙特阿拉伯	16.6
16	荷兰	38.9
17	新加坡	31.7
18	俄罗斯	9.0
19	瑞士	43.9
20	巴西	17.6
21	土耳其	14.8
22	马来西亚	20.9
23	波兰	15.6
24	巴基斯坦	24.2
25	瑞典	11.0
26	比利时	22.9
27	希腊	21.0
28	埃及	19.2
29	奥地利	32.3
30	以色列	14.3

表 4- 全球 AI 科研论文数量前 30 名国家 / 地区论文发表期刊平均影响因子

排名	国家 / 地区名称	论文发表期刊影响因子
1	中国大陆	6.5
2	美国	9.5
3	印度	3.0
4	英国	8.5
5	德国	7.8
6	日本	5.5
7	韩国	5.3
8	加拿大	8.2
9	法国	6.8
10	意大利	5.8
11	澳大利亚	6.3
12	西班牙	4.8
13	中国台湾	5.0
14	伊朗	2.5
15	沙特阿拉伯	2.2
16	荷兰	7.3
17	新加坡	7.2
18	俄罗斯	3.5
19	瑞士	7.5
20	巴西	2.8
21	土耳其	3.3
22	马来西亚	2.3
23	波兰	3.8
24	巴基斯坦	1.5
25	瑞典	6.2
26	比利时	5.2
27	希腊	4.3
28	埃及	1.8
29	奥地利	4.5
30	以色列	8.3

图 3- 全球前 30 大国家 / 地区 AI 科研论文影响力矩阵图



\* 矩阵图中的横向和垂直线段，对应两大维度中所有国家的平均值

可以分析发现，荷兰、瑞士、澳大利亚、新加坡、英国、德国、美国等国家，处于第一象限内。这些国家所发表的 AI 科研论文，所发布期刊拥有较高的影响因子，同时论文也拥有较高的被引用次数。综合表现最为优异。

我们在评估一个国家和地区 AI 论文影响力的时候，光靠所有论文的平均引用次数是相对片面的。同样，只看所有发表论文期刊的平均影响因子也无法综合评估。这里我们利用统计学的方法，对两个维度的数据进行归一化，随后按照各 50% 的比例，计算出一个综合影响系数，以此来测量不同国家及地区的 AI 论文影响力：

设平均引用次数为  $X$ ，样本中的最大值为  $X_{max}$ ，最小值为  $X_{min}$ ；平均影响因子为  $Y$ ，其样本中的最大值为  $Y_{max}$ ，最小值为  $Y_{min}$ 。

平均引用次数数据归一化：

$$\text{公式： } x_{norm} = \frac{x - x_{min}}{x_{max} - x_{min}}$$

平均影响因子数据归一化：

$$\text{公式： } y_{norm} = \frac{y - y_{min}}{y_{max} - y_{min}}$$

综合影响公式：

$$\text{公式： } Z = 0.5x_{norm} + 0.5y_{norm}$$

将前述数据归一化公式代入综合影响力公式，可得：

$$Z = 0.5 \times \frac{x - x_{min}}{x_{max} - x_{min}} + 0.5 \times \frac{y - y_{min}}{y_{max} - y_{min}}$$

这里就是最终衡量不同国家或地区 AI 论文影响力的综合指标，通过对平均引用次数和论文所发表期刊平均影响因子分别进行数据归一化后，各按 50% 的权重比例得出。

表 5- 全球 AI 科研论文数量前 30 名国家 / 地区影响力值

排名	国家 / 地区名称	AI 论文影响力值 Z
1	中国大陆	0.3163
2	美国	0.7389
3	印度	0.0864
4	英国	0.7629
5	德国	0.6358
6	日本	0.3333
7	韩国	0.3296
8	加拿大	0.8103
9	法国	0.4641
10	意大利	0.5019
11	澳大利亚	0.7156
12	西班牙	0.4085
13	中国台湾	0.2497
14	伊朗	0.1654
15	沙特阿拉伯	0.0986
16	荷兰	0.7506
17	新加坡	0.6494
18	俄罗斯	0.1378
19	瑞士	0.8523
20	巴西	0.1930
21	土耳其	0.2129
22	马来西亚	0.1926
23	波兰	0.2563
24	巴基斯坦	0.2153
25	瑞典	0.3165
26	比利时	0.4205
27	希腊	0.3091
28	埃及	0.1435
29	奥地利	0.5003
30	以色列	0.4969

由此，我们得到了全球 AI 论文数量前 30 名国家的综合影响力数据，

瑞士、加拿大排名前二，数值均超过 0.8。英国、荷兰、美国、澳大利亚排名 3-6 位，数值均超过 0.7。前 10 位除了排名第 2 的加拿大、第 5 的美国、第 6 的澳大利亚和第 7 的新加坡，其余 6 位均为欧洲国家，显示出欧洲国家强大的科研实力，这中间主要为瑞士、德国、奥地利这样的德语区国家；

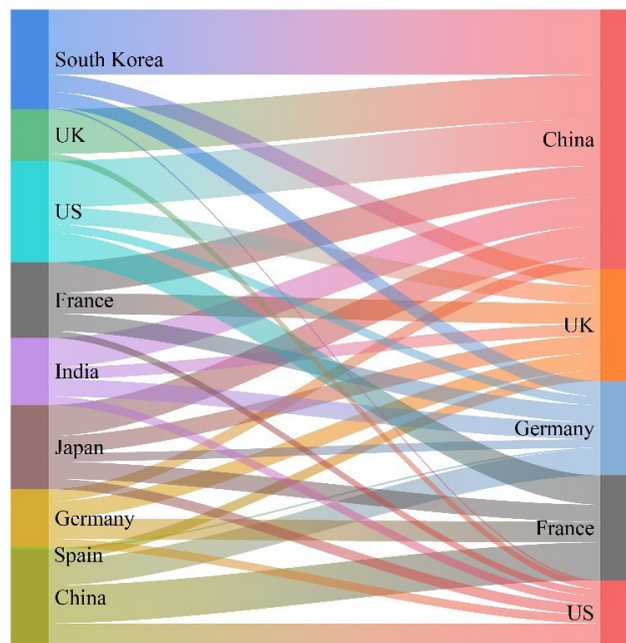
中国大陆虽然在论文数量上大幅领先其他国家，但综合影响力排名，与头部国家差距较为明显，排在第 17 位，有较大的提升空间；

印度、沙特在这份榜单汇总中，排名较低，得分均不足 0.1，显示这两个国家的 AI 科研论文，在平均被引用次数和期刊影响因子方面，处于较低水平。

#### (四) 作者合作分析

科研合作是现代科学研究的重要特征之一。我们本次研究在分析各国人工智能科研论文竞争力的时候,毫无疑问必须将论文的作者合作作为重要的研究维度。我们尝试提供一个视角,帮助大家去分析人工智能论文发表的大国中,其论文的合作学者,都是来自于哪些国家,有哪些明显的规律特征?

图 4- 中国等头部人工智能论文发表国家作者合作 - 桑基图



我们从论文数据库中,进行了等比例的随机抽样,提取出第一作者为中国、英国、德国、法国、美国四个国家/大学的论文,分析其合作作者的来源,以桑基图的形式进行呈现:

可以发现全球 AI 论文发表的头部国家中,其合作方呈现出明显的地缘特点。比如中国和韩国、日本之间,英国和法国之间,

第一作者为中国学者的文章中,其合作作者来源最为广泛,韩国相对较多一些,其余英国、美国、法国等来源较为均等。英国学者作为第一作者的文章中,法国学者是非常重要的合作方,

美国、法国、德国学者作为第一作者发表的论文中,中国学者均成为上述三国学者论文最重要的合作方,我们推定这跟中国的海外留学生有较强关联,因为中国有大量的海外留学生在上述三国进行科学研究,所以在论文发布中有显著的体现。

法国学者的论文国际化程度,相比英国、德国,存在较大提升空间。

## (五) 研究领域及主题分析

表 6- 全球前 10 大 AI 论文发表国家 / 地区发表研究主题分布

Country/ TOPIC	中国大陆	美国	印度	英国	德国	日本	韩国	加拿大	法国	意大利
Computer- Science	76.5%	74.6%	77.9%	76%	73%	81.8%	76.1%	75.3%	78.5%	74.5%
Engineering	48.6%	45.6%	49.6%	46.0%	43%	42.2%	58.1%	50.6%	45.1%	45.3%
Communication	42.4%	39.6%	39.8%	37.2%	39.9%	45.7%	42.1%	39%	45.5%	36.3%
Mathematics	39.7%	38.9%	41.4%	38.5%	36.5%	34.3%	37.4%	41.2%	42.3%	35.2%
Automation Control Systems	19.1%	29.8%	13.5%	17.7%	13.4%	14.9%	14.9%	16.7%	16.1%	16.3%
Mathematical Computational Biology	13.8%	29.8%	26.4%	26.8%	30.5%	22.1%	20.7%	27.9%	26.3%	24.7%
Instruments Instrumentation	13.7%	10.8%	9.5%	11.5%	13.1%	11.8%	14.1%	11.7%	12.8%	15.5%
Robotics	11.9%	10.2%	9.8%	14.4%	10.3%	12.3%	11.5%	12.8%	13.6%	13.1%
Medical Imaging	8.5%	21.8%	16.0%	17.9%	23.5%	15.8%	15.0%	20.8%	19.5%	17.2%
Neurosciences Neurology	4.0%	12.3%	5.5%	11.3%	13%	8.3%	6.6%	11.3%	10.3%	9.5%

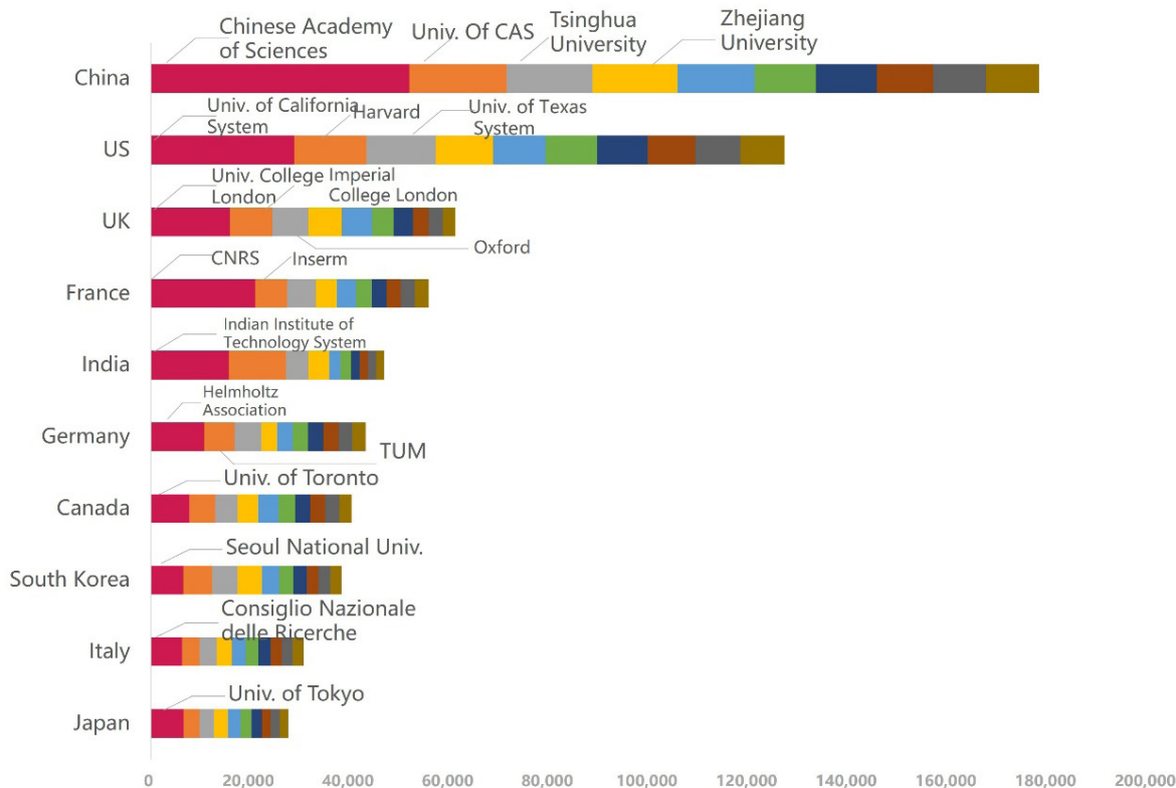
我们将全球 AI 论文总量前十的国家相关论文数据提取，分析所有论文的关键词和主题，划定以下十个关键主题，包括：Computer-Science、Engineering、Communication、Mathematics、Automation Control Systems、Mathematical Computational Biology、Instruments Instrumentation、Robotics、Medical Imaging、Neurosciences Neurology，当然这些主题并未能全部囊括全球所有 AI 论文的研究方向，但经过数据对比，我们发现，这十个主题是所有论文中出现频率最高的，我们将此设定为研究方向的范围，对比数据可以发现：

德国对于 AI 在医学方面的研究，全球领先，他们投入了大量资源去研究 Mathematical Computational Biology、Medical Imaging、Neurosciences Neurology。这三个主题的研究，德国学者的研究比例，均显著领先全球其他前 10 国家。

日本对于 computer science、communication 的关注，法国对于 Mathematics 的关注，意大利对于 Instruments Instrumentation 的关注，领先全球其他国家。

中美两大 AI 国家头对头的对比可以发现，计算机科学、工程等主要研究方向占比均类似，但中国在医学相关领域、自动化控制系统、控制器领域的 AI 研究比例，明显落后于美国，存在较大的提升空间。

图 5- 全球前 10 大 AI 论文发表国家 / 地区发表主体分布



我们将全球 AI 科研论文前 10 大国家和地区的所有研究机构进行统计，每个国家取其前 10 名的研究机构，将其所发表的 AI 科研论文数量以横向柱状堆积图的形式呈现，可以发现：

中国的所有研究机构中，中国科学院以及中国科学院大学占据了前 10 名中接近 50% 的比例，是中国 AI 科研最重要的力量。此外，清华大学、浙江大学也占有举足轻重的份量。

美国方面，加州大学系统、哈佛以及德克萨斯大学系统，是美国 AI 研究的主要参与者。英国则集中在伦敦大学学院、帝国理工学院、牛津大学这三所机构。

值得注意的是，欧洲国家有较多的公共研究机构成为国家 AI 科研的主力军，包括德国的亥姆霍兹联合会、法国国家科学研究中心 CNRS、意大利国家研究委员会等。

此处，我们对上述提到的重点大学和机构，进行案例分析：

## 中国

### 中国科学院及中科院大学：



## 中国科学院 CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

### （一）国家战略驱动的科研体系与资源集中

中科院作为中国科技领域的“国家队”，其科研布局始终与国家战略深度绑定。人工智能被中国列为国家科技创新 2030 重大项目之一，中科院作为核心承担单位，在算力基础设施、算法创新、多学科交叉等领域获得持续支持。例如，中科院自动化研究所、计算技术研究所等专门机构长期深耕 AI 基础理论与应用研究，形成了从基础算法到产业落地的完整链条。

#### 1. 政策与资金支持

中科院的科研项目较多依托国家自然科学基金、科技创新 2030 重大项目等专项经费。这类资金不仅保障了硬件投入（如国家超算中心），还为跨学科团队协作提供了灵活性。

#### 2. 数据与算力资源整合

中国庞大的数据资源为 AI 研究提供了独特优势。中科院通过统筹全国科研数据平台（如国家天文台、生物信息中心等），构建了多领域数据池，支撑深度学习模型的训练与验证。此外，中科院计算所主导的“寒武纪”类脑芯片研发，进一步提升了自主算力水平。

### （二）跨学科融合的科研范式创新

人工智能的突破性进展往往依赖与其他学科的深度交叉。中科院及中国科学院大学依托其综合性科研体系，推动“AI for Science”（AI4S）新范式，将人工智能技术应用于物理、化学、生物等基础科学领域，形成双向赋能。

#### 1. 学科交叉机制

例如，2024 年诺贝尔物理学奖和化学奖均授予了 AI 与基础科学交叉领域的突破，中科院在类似研究中表现突出。科研团队通过联合实验室（如自动化所与物理所的合作），将生成式 AI 用于量子计算模拟、蛋白质结构预测等前沿领域，显著提升了科研效率。

#### 2. 科研范式变革

传统科研依赖实验与理论推演，而 AI 驱动的数据建模和模拟技术正在改变这一模式。中科院团队在光量子计算领域的研究即体现了这一趋势：通过超导纳米线技术实现多光子探测，结合 AI 算法优化实验设计，大幅缩短了研发周期。



### （三）高端人才集聚与培养机制

中科院及国科大在人工智能领域的人才储备具有显著优势，其“研教融合”模式为国家输送了大量顶尖科研人员。

#### 1. 院士与领军学者引领方向

以姚期智院士为代表的中科院院士团队，不仅主导了 AI 基础理论突破（如类脑计算、多模态学习），还通过战略规划推动学科发展。例如，王坚院士提出“AI 是科学革命的工具”，强调打破学科壁垒的重要性。

#### 2. 复合型人才培养

国科大通过“科教融合”学院（如人工智能学院）培养跨学科人才，课程设置涵盖数学、计算机科学、神经科学等多领域。此外，中科院与企业的联合实验室（如与华为、阿里巴巴的合作）为学生提供产业级课题，加速成果转化。

## 浙江大学：



近年来，浙江大学在全球范围内发表的 AI 论文数量持续攀升，并培养出诸多优质人才与企业家（如创办 DeepSeek 的梁文锋）。从科研视角分析浙江大学为何能够在人工智能领域走在全国乃至世界前列，或许能够为其他高校及科研机构提供有益的借鉴。

### （一）雄厚的学术基础与通识教育布局

#### 1、多学科交叉融合

浙江大学历来重视多学科交叉研究，在计算机科学、控制科学、信息与通信工程、统计学乃至医学等领域均处于国内领先地位。校内各院系及科研机构能够有效联动，运用多种学科视角解决 AI 领域的核心难题。例如，计算机学院与电气工程学院在智能电网、大数据分析方面开展深度合作；医学院与人工智能研究院合作探讨智能诊断、医疗影像识别等，让跨学科的优势真正转化为科研成果。

#### 2、面向未来的研究方向

浙江大学在人工智能研究上拥有清晰的前瞻性布局，紧密契合国际前沿热点。在深度学习、智能感知、自然语言处理、智能机器人、自动驾驶等方向上，浙大均设立了重点科研团队和实验室，并积极参与国家重大科技项目，为自身的科研声量和学术影响力夯实基础。

### （二）区域优势及政策支持

#### （1）依托杭州数字经济热土

浙江地处长三角经济带，拥有高度成熟的产业链和完善的物流体系，为 AI 产品和服务的快速落地提供了绝佳条件。杭州更是数字经济的高地，阿里巴巴已经在互联网时代为杭州和浙江打下良好的基础，云计算、大数据、互联网金融等新兴产业蓬勃发展，与高校的前沿研究形成双向互动，共同推进技术的迭代升级。

#### （2）政府的积极扶持与政策激励

杭州通过设立科技创新专项资金，重点支持 AI 企业的关键核心技术研发、产品转化及市场推广等环节。符合条件的企业可以获得研发补贴、项目经费支持，最高补贴金额可达数千万元。例如：

杭州智算中心作为公共算力平台，提供自主化算力底座（如昇腾 AI 集群），企业可申请“算力券”补贴，按算力合同费用的 30% 获得支持（多模态基础大模型企业可放宽比例），单家企业年度最高补贴 800 万元，全市年度总额达 2.5 亿元；

对人工智能领域的高层次创业项目（如“5213”计划），给予最高 1500 万元扶持；领军型团队最高支持 2000 万元；

引导国有资本和社会资本通过“3+N”杭州基金群加大对 AI 项目的天使投资；对上市企业给予最高 1000 万元奖励；



杭州通过“算力券+资金补贴+场景落地+人才生态”的多维政策组合，构建了从基础研发到产业落地的完整支持体系。其核心特点包括：普惠性与精准性结合：通过公共算力降低企业成本，同时针对领军企业、细分领域提供专项激励；应用导向：推动 AI 与实体经济深度融合（如制造业、医疗、跨境电商）；生态协同：政府、企业、高校、资本多方联动，形成创新闭环<sup>236</sup>。这些政策不仅加速了本地 AI 企业的技术突破（如实在智能的 70B 大模型训练），也吸引了全国乃至全球的产业资源集聚，巩固了杭州作为“中国 AI 头雁城市”的地位。

## 美国

### 加州大学系统：



美国的加州大学系统（University of California System, UC 系统）由多所世界著名的研究型大学组成，包括伯克利（Berkeley）、洛杉矶（UCLA）、圣地亚哥（UCSD）、圣塔芭芭拉（UCSB）等校区。这些高校在人工智能（AI）领域发表的科研论文数量长期位居全球前列，并在学术影响力、技术创新及产业孵化等方面占有重要地位。我们尝试从数据、可量化的角度去分析加州大学系统的优势所在。

### 巨大的科研资金投入及项目支持

#### 1、联邦资金投入

NSF（美国国家科学基金会）：根据 2022 年公开披露的数据，UC 系统共获得 NSF 拨款约 6.3 亿美元，其中 AI 相关研究占比约 15%（约 9,450 万美元）。例如，UC 伯克利的“BAIR 实验室”（Berkeley Artificial Intelligence Research）在 2021 年获得 NSF 资助 1,800 万美元用于机器学习与计算机视觉研究。

DARPA（美国国防高级研究计划局）：UC 圣地亚哥的“机器学习与自主系统实验室”在 2023 年获得 DARPA 2500 万美元资助，用于开发战场环境下的自主决策 AI 系统。

能源部（DOE）：UC 伯克利牵头的人工智能与气候科学交叉项目（AI for Climate）在 2022 年获得能源部 3,200 万美元拨款，用于利用 AI 优化能源分配与碳排放预测。

#### 2、企业赞助资金

谷歌：2020 年，UC 伯克利与谷歌达成为期 5 年的合作协议，累计投入 5000 万美元，重点开发自然语言处理（NLP）与大规模预训练模型（如 BERT 的改进版）。

英伟达：UC 系统多校区（包括 UCLA、UCSD）与英伟达共建“GPU 加速计算联合实验室”，2023 年英伟达提供硬件支持与 2,000 万美元研究基金，用于优化深度学习框架的并行计算效率。

#### 3、加州政府专项预算

加州 AI Initiative（加州人工智能计划）：2021 年，加州政府拨款 2.5 亿美元支持 AI 研究，其中 UC 系统获得约 40%（约 1 亿美元），重点投向医疗 AI、自动驾驶和 AI 伦理领域。

## 顶尖科研团队与成果产出

### 1、核心研究机构与实验室

UC 伯克利 BAIR 实验室：拥有超过 50 名全职教授和 300 名研究生 / 博士后，年均发表顶级 AI 会议论文（NeurIPS、ICML、CVPR）200 篇以上，2023 年论文引用量位列全球高校第一；

UCLA VCLA 实验室（视觉、认知与学习实验室）：在计算机视觉领域，近五年累计发表 CVPR 论文 120 篇，主导 ImageNet、COCO 等国际竞赛数据集建设；

UC 圣地亚哥 CSE 系：其深度学习团队开发的“AlphaFold 2.0”算法（与 DeepMind 合作）在蛋白质结构预测领域准确率达 92.4%，被《自然》杂志评为“年度科学突破”。

### 2、领军人物及科研转化

图灵奖得主：UC 伯克利教授 Stuart Russell（AI 伦理与可解释性研究先驱）、David Patterson（计算机体系结构专家，推动 AI 硬件优化）主导多项国家级 AI 项目；

专利与技术转化：UC 系统近五年累计申请 AI 相关专利 1,500 项，其中商业化转化率约 20%（如 UC 伯克利的自动驾驶专利授权给 Cruise 公司，带来 1.2 亿美元收入）。

## 人才培养及产业孵化

毕业生去向：UC 伯克利计算机专业毕业生中，约 35% 进入硅谷顶尖科技公司（谷歌、Meta、OpenAI 等），15% 自主创业（如 OpenAI 联合创始人 Wojciech Zaremba 毕业于 UC 伯克利）；

创业支持：UC 系统通过“SkyDeck”（伯克利创业孵化器）每年孵化 50 家 AI 初创企业，累计融资超 10 亿美元（例如自动驾驶公司 Aurora Innovation 获软银 5.3 亿美元投资）。

加州 AB 1576 法案：2022 年通过，要求州政府每年拨款 5000 万美元支持高校与企业的 AI 联合实验室，其中 UC 系统优先获得约 60% 份额；

UC Ventures 基金：UC 系统旗下风险投资基金规模达 2.5 亿美元，重点投资 AI、生物科技等领域，单笔投资额在 50 万 -500 万美元之间。

## 政策及基础设施相关

### 加州的政府政策

数据开放政策：加州通过《公共数据访问法》（AB 1360），要求政府向 UC 系统开放交通、医疗、环境等领域的 100+ 个公共数据集，供 AI 研究使用；

税收优惠：AI 企业在加州投资研发可享受 15% 的税收抵免，UC 合作的初创企业额外获得 10% 抵免（例如医疗 AI 公司 Tempus Labs 通过 UC 合作节省了 1,200 万美元税费）。

### 计算资源

超算中心：UC 系统拥有全美高校最大的计算集群之一，包括 UC 伯克利的 Savio 集群（峰值算力 5.2 PetaFLOPS）和 UCSD 的 Expanse 集群（峰值算力 8.1 PetaFLOPS），为 AI 训练提供免费或低成本算力支持。

量子计算布局：UC 伯克利与 IBM 合作建设“量子计算与 AI 交叉中心”，部署 IBM 量子计算机（433 量子比特），年均支持 50 个 AI 与量子交叉研究项目。

综上所述，我们可以发现，美国的加州大学系统年均 AI 研究经费超 3 亿美元（联邦 + 州 + 企业），近五年加州大学系统在 NeurIPS、ICML、CVPR 等顶尖学术会议发表的论文超过 1,800 篇，占全球高校总量的 12%。此外，根据 CSRankings 的数据，加州大学系统拥有图灵奖得主 5 人，院士 120 人，全球前 100 的 AI 科学家占比 18%。加州大学的成功来源于巨额的资金投入、顶尖人才的聚集以及政策的精准扶持。最重要的是，与硅谷生态的深度绑定，使其成为全球 AI 科研的标杆。



亥姆霍兹协会（Helmholtz Association）是德国最大的科研机构联合体之一，涵盖了 18 个科研中心，并在众多学科领域居于世界领先地位。随着人工智能（AI）成为全球科技竞争的核心领域，亥姆霍兹协会在 AI 研究方面表现尤为突出。在过去几年中，该机构在 AI 相关研究中的成果（包括高质量论文、核心算法研发和实际应用）不断增加，并且在《Nature》、《Science》等顶级期刊以及学术会议（如 NeurIPS、ICML、CVPR）上的研究贡献位列全球前列。

### 多重资金来源驱动

**国家财政支持：**亥姆霍兹协会的研究经费约占德国联邦政府科研总预算的 20%，是德国科技创新的核心机构之一。2022 年，其年预算约 51 亿欧元（其中相当一部分用于人工智能研究）。

**德国政府的“国家人工智能战略”**明确将亥姆霍兹协会作为 AI 发展的顶级科研支柱，给予全方位政策支持。2025 年前，德国政府在 AI 研发方面共投入 50 亿欧元，其中亥姆霍兹协会预计占比超过 25%；计划到 2030 年使德国主导工业 AI 的标准化定义，增强全球影响力；德国政府会提供超 1 万个专用数据集（如欧洲地球观测数据、高速医疗数据）供亥姆霍兹 AI 研究使用；

**专项科研资金：“AI+X”基金计划：**德国政府通过“国家人工智能战略”（German AI Strategy），支持亥姆霍兹协会每年获得约 5000 万欧元专项科研资金，涵盖 AI 基础算法研究和工业技术应用开发。

**欧洲项目拨款：**亥姆霍兹协会参与欧盟 Horizon Europe 计划，2022 年从中获得超过 2 亿欧元的项目拨款，与欧洲其他高校和机构联合攻关人工智能前沿领域。

**企业合作：**与西门子、博世、SAP 等德国工业巨头合作开发工业 AI 和自动化系统，每年吸引约 1 亿欧元的产业合作基金。

### 资源整合及跨学科合作

亥姆霍兹协会以跨学科研究著称，将 AI 融合到物理、生命科学、地球与环境科学、能源研究等多个领域：

**Jülich 超级计算中心：**拥有欧洲最强超级计算机之一（JUWELS），计算能力达 85 PetaFlops，为人工智能算法训练和大规模数据处理提供了强大的基础设施。

**“亥姆霍兹 AI 平台”：**整合了 18 个研究中心的资源，形成一个覆盖能源、健康、交通、环境和计算科学的人工智能合作网络。

各研究中心分工明确，例如：

**德国癌症研究中心（DKFZ）：**主要关注医疗 AI（如癌症图像诊断）。

**德国航空航天中心（DLR）：**专注于自动驾驶和空天无人系统中的 AI 技术。

**卡尔斯鲁厄理工学院（KIT）：**研究深度学习算法与博弈智能。

### 开放的学术体系

亥姆霍兹协会通过“Helmholtz International Talent Program”吸引国际顶尖科学家。其 AI 科研团队由来自 40 多个国家的研究人员组成，其中包括多名国家级科学奖得主和全球学术影响力高的 AI 专家。

每年约有 150 名博士生和博士后在亥姆霍兹 AI 研究平台进行训练，大幅增强了其科研创新能力。例如：Prof. Klaus-Robert Müller，深度学习和 AI 医疗诊断领域的先驱，主导推动了用于癌症诊断的 Explainable AI（可解释人工智能）研究。

## 应用驱动

### 医疗 AI

**癌症早期筛查:** 德国癌症研究中心利用 AI 开发的早期检测工具, 通过影像处理 (MRI/CT) 实现癌症检测准确率提高 30%, 显著减少误诊率。相关成果发表在《Nature Medicine》(2022 年), 引用量超 500 次。

**基因组 +AI 分析:** 亥姆霍兹研究中心利用 AI 对基因组数据进行快速处理, 显著降低了大规模基因组分析的时间成本 (从数月缩短到数天)。

### 能源与气候 AI

**利用人工智能优化风能和太阳能分布:** 德国卡尔斯鲁厄研究中心通过 AI 建模优化能源分配, 预计每年可提高可再生能源利用率 15%。**气候变化预测:** 德国地学与环境研究中心 (GFZ Helmholtz) 运用深度学习和气候科学数据集开发气候模型, 大幅提升了预测全球极端气候事件的精确性。

**工业与自动化:** 德国航空航天中心开发的 AI 导航系统应用于自动驾驶汽车和无人机, 大幅增强了在复杂城市环境中的导航能力, 精确度提高 25%。与博世、西门子联合开发“工业 4.0” AI 智能工厂, 用 AI 算法优化生产效率, 节省人工成本 30%。

# IMPERIAL

英国的帝国理工学院（Imperial College London）是一所成立于1907年的世界顶尖学府，多年来稳居全球大学排名前十。学院以其尖端的研究生态系统享誉全球，尤其在人工智能领域的创新方面成果卓著。通过数据科学研究所（Data Science Institute）、汉姆林机器人手术中心（Hamlyn Centre for Robotic Surgery）和人工智能驱动的医疗健康项目等平台，帝国理工已成为推动AI发展的重要引擎。学院的突出成就包括利用医学影像分析开发用于早期癌症检测的神经网络，设计面向城市交通的自主系统，以及研发在复杂模拟中超越人类操作水平的强化学习模型。此外，帝国理工还建成了全英国首个专注于人工智能研究的加速器，促进了50多个跨学科研究团队在机器人技术、计算金融和气候建模等领域的合作。我们此处对帝国理工AI能力进行多维度的分析，并运用可量化的绩效指标加以评估。

## （一）卓越的学术影响力

帝国理工学院凭借卓越的学术表现主导全球AI研究。在2024年QS世界大学排名中，学院位列全球第6，其计算机科学项目吸引顶尖人才。仅在2023年，帝国理工就发表了1,142篇AI相关论文，占全校研究总量的18.3%，平均每篇论文被引28.1次，远超全球平均水平的两倍以上。《自然·机器学习》（Nature Machine Intelligence）等权威期刊在过去三年中发表了帝国理工38篇论文，而学院共有23位研究人员入选科睿唯安（Clarivate）2023年度“高被引科学家”榜单。协同实验室也大幅提升了研究影响力，例如ICL-DeepMind联合实验室三年内发表了42篇NeurIPS论文，其中两篇荣获大会奖项。

## （二）资金和基础设施投入

战略性资金投入为帝国理工在AI领域的领导地位提供了有力支撑。2022-2023年度，学院年科研经费达到1.17亿英镑，来源包括英国政府（48%）、欧盟地平线计划（20%）以及产业合作（32%）。人均科研经费达38.6万英镑，远超英国平均水平（21.4万英镑）。学院关键项目包括价值3,200万英镑的英国科研与创新署（UKRI）国家AI计划（96.5%准确率的肺癌检测模型）和英伟达（NVIDIA）投资1,500万英镑建造的GPU集群，用于训练万亿参数模型。同时，学院还借助14项欧盟ERC高级研究项目（单项目资助金额250万至350万欧元），推动可解释性外科机器人AI等领域的尖端研究。

## （三）人才与生态系统协同

帝国理工的人才培养体系结合了顶尖学术招聘与产业深度融合。学院目前拥有67位AI教授（包括9位皇家学会院士），指导312名博士生，这些学生平均每年发表3.2篇论文。其人工智能硕士（MSc AI）项目录取率仅为8.7%，培养的毕业生起薪达68,000英镑。产业合作也推动了研究成果的商业化：学院与86家企业（包括谷歌、西门子医疗）合作，并孵化了37家AI创业公司，总估值达到12亿英镑。2023年，学院共申请58项AI专利，其技术授权收入达1,860万英镑，同比增长22%。实际应用成果包括98.2%准确率的心电图（ECG）异常检测器。

## （四）政策与学科交叉优势

伦敦作为欧洲的AI枢纽进一步扩大了帝国理工的影响力。目前，伦敦共有1,200家AI公司，占全英总量的43%，其中240家靠近帝国理工校园。同样，政府政策也为学院引入顶尖人才提供支持，例如2023年全球人才签证（Global Talent Visa）项目吸引了73名AI领域的专家。税收激励（230%的研发费用抵扣）降低了企业研发成本达40%。跨学科研究中心则体现了AI技术与医学、气候科学及工程等领域的深度融合，例如汉姆林中心（投资4,700万英镑）致力于外科机器人技术的研究，而能源未来实验室（Energy Futures Lab）开发了98%可再生电网效率模型。在气候科学领域，帝国理工的AI优化气候模型将模拟时间缩短了85%，相关研究被引用超过4,200次。

## 二、全球各国人工智能相关专利研究

### (一) 全球 AI 专利地理分布

首先，我们需要定义什么样的专利是人工智能专利？本次研究暂且认为所有发明专利中，涉及到机器学习、深度学习、监督学习、强化学习等技术（具体关键词组，详见附录 1），运用人工智能代表性的神经网络等算法的专利，包括 AI 相关工具、行业应用，统一定义为人工智能相关专利。根据 WIPO 组织的 IPC 分类代码，人工智能相关专利，我们认定为 G06N 全部以及 G06K 中涉及图像识别、字符识别等技术相关的部分发明授权专利，都作为我们的研究范围，不仅包括利用 AI 算法本身以及利用 AI 技术发明创造的具体产品。此处需要注意的是，欧盟关于 AI 专利的定义标准与中国、美国等其他经济体都不同，欧盟不允许将 AI 算法等底层创新作为专利。所以此章节的研究，更多的是对中美之间进行头对头的比较研究。

我们利用上述关键词组在 Web of Science、Patsnap、Incopat 等数据库中进行检索查询，并对检索结果进行统计去重，截止 2025 年 2 月 14 日，可以获得共计 148.4 万个专利。

针对上述数据，可以发现：

中国和美国成为世界前两大 AI 专利生成国，且显著领先其他国家。日本、韩国处在第二梯队。德国、英国、法国为代表的欧洲国家，AI 专利数量较为类似，距离中国、美国甚至日本、韩国，都有较大差距，这种差距跟上一部分我们对 AI 科论文的研究，不太一致，这可能跟欧洲当地的专利申请政策有关。

从每百万人口拥有的专利数来看，韩国遥遥领先于世界其他国家，每百万人口生成的人工智能专利超过 2,000 个。日本、美国、以色列、瑞士，每百万人口生成的人工智能专利数量均超过了 1,000 个，在全球属于较高水平。

表 7- 全球 AI 专利前 30 名国家 / 地区

排名	国家 / 地区名称	AI 专利数量	专利数量 / 每百万人口
1	中国大陆	529,591	367.8
2	美国	465,684	1,365.2
3	日本	218,057	1,751.2
4	韩国	118,207	2,317.9
5	德国	29,926	360.6
6	英国	15,636	228.6
7	法国	14,905	218.26
8	加拿大	12,944	338.8
9	荷兰	12,558	701.6
10	以色列	10,926	1,114.9
11	瑞士	9,390	1,055.1
12	瑞典	7,012	667.8
13	中国台湾	5,545	232.0
14	澳大利亚	5,346	200.2
15	印度	4,460	3.1
16	芬兰	4,193	762.4
17	爱尔兰	3,725	726.1
18	意大利	3,327	56.5
19	新加坡	3,114	552.1
20	丹麦	2,768	474.0
21	比利时	2,304	197.4
22	奥地利	1,824	200.2
23	西班牙	1,455	30.6
24	沙特阿拉伯	1,189	35.0
25	俄罗斯	936	6.4
26	挪威	800	145.5
27	卢森堡	706	1,103.1
28	中国香港	683	91.1
29	新西兰	666	129.8
30	塞浦路斯	403	330.3

## (二) 全球 AI 专利发明机构分布

表 8- 全球 AI 专利持有前 15 大机构

排名	机构名称	AI 专利数量	归属国家
1	IBM	17,702	美国
2	腾讯	12,380	中国
3	三星电子	11,434	韩国
4	谷歌	8,176	美国
5	佳能株式会社	7,521	日本
6	百度	7,316	中国
7	微软	6,523	美国
8	华为	6,470	中国
9	英特尔	6,279	美国
10	三菱电子	5,842	日本
11	苹果	5,534	美国
12	高通	5,462	美国
13	索尼	5,451	日本
14	日立	5,124	日本
15	浙江大学	4,786	中国

IBM 作为全球最老牌的信息技术公司以及对 AI 研究拥有悠久历史沉淀的公司，目前持有全球最多的人工智能相关专利，此外，中国的腾讯以及韩国三星，在数量上排在第二、第三位。美国公司中，谷歌、微软、英特尔、苹果、高通均进入全球前 15 位。

我们惊讶地发现，浙江大学是全球排名前 15 的榜单中，唯一上榜的大学机构，显示出浙江大学对于 AI 技术转化的显著成就。

作为排名最高的中国公司，本次研究对腾讯做案例分析。



腾讯作为中国市值最高的科技公司之一，其在长期战略投入、业务整合能力、开放生态布局方面具有协同效应。

### 研发投入：百亿级资金与顶尖人才储备

腾讯在 AI 领域的研发投入规模居全球前列。据最新的财报显示，全年研发支出达到 614 亿元（约 86 亿美元），占总收入比重的 11%，这一比例超过阿里（8.7%）和 Meta（10%）。截至 2023 年 6 月，腾讯研发人员占比达 74%，其中 AI 相关团队超过 1 万人，包括腾讯 AI Lab、优图实验室、微信 AI 团队三大核心机构。

腾讯人才战略强调“全球顶尖科学家 + 工程化团队”结构，例如 AI Lab 负责人、Robotics X 实验室主任、腾讯首席科学家张正友博士（IEEE Fellow）、优图实验室负责人贾佳亚（前港中大教授）等领衔的团队在国际顶尖会议（NeurIPS、CVPR 等）发表论文超 900 篇，并多次在权威竞赛（如 ICDAR、VCR）中夺冠。

### 专利布局广，转化效果显著

腾讯在计算机视觉方面的专利占比超过 35%，覆盖图像识别、视频分析等，支撑微信“刷脸支付”、视频影像处理等功能。此外，约 28% 的专利跟自然语言处理相关，应用于微信翻译等场景。超过 18% 的专利为语音交互，应用在腾讯会议、智能客服等系统内。

腾讯的专利质量指标同样亮眼：全球 PCT 专利申请量 4200+ 件（2022 年世界知识产权组织数据），授权率达 72%（高于行业平均的 55%），核心专利如“多模态人机交互系统”（专利号 CN113742016A）已进入美国、欧洲、日本等 20 余国审查阶段。

### 开放生态：投资布局 + 产学研协同

投资并购：2020-2023 年间，腾讯参投 AI 企业 67 家，涵盖芯片（燧原科技）、自动驾驶（Momenta）、机器人（追觅科技）等赛道，技术协同产生联合专利 1200 多件。产学研合作：与清华、港科大等高校共建联合实验室，累计合作项目 180 多项，孵化专利 430 件。开发者生态：腾讯云 TI 平台开放 300 多个 AI 模型，吸引开发者超 160 万，辅助生成技术专利（如自动代码生成工具 Codis 等）。

### 政策红利：国家级战略支撑研发加速

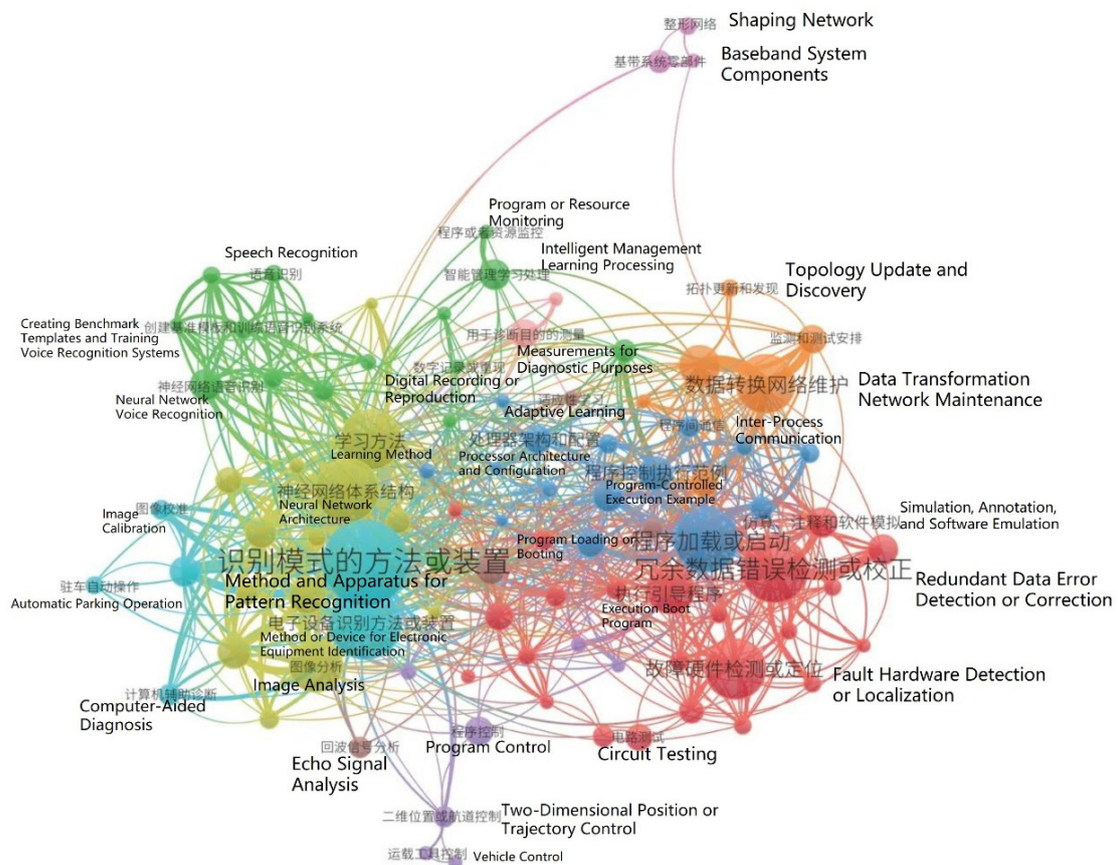
中国《新一代人工智能发展规划》提出“2030 年成为全球 AI 创新中心”，腾讯承担了 16 项国家级 AI 专项课题（如工信部“智能语音交互系统”攻关项目），获得政府研发补贴超 25 亿元。各地政府合作项目中，腾讯 AI 技术已应用于深圳智慧城市（覆盖 1400 万人口交通调度）、上海数字政务等场景，反哺专利池扩展。

### (三) 中美两国人工智能相关专利技术共现图

通过以上分析，我们可以发现，中国和美国是 AI 专利领域布局最深的两大国家，此外，为了进一步探索中国两国，尤其是头部企业对于人工智能专利技术布局上的差异，我们尝试搜寻相关技术文献，对中国 AI 专利企业出现频率最高的

100 项技术进行共现分析 (co-occurrence analysis)，可以发现，中国头部智能企业的相关专利较为松散地构成了 8 个技术集群。比较突出的技术集群主要围绕识别方法或装置、语音识别、故障硬件错误检测、数据错误检测等技术。

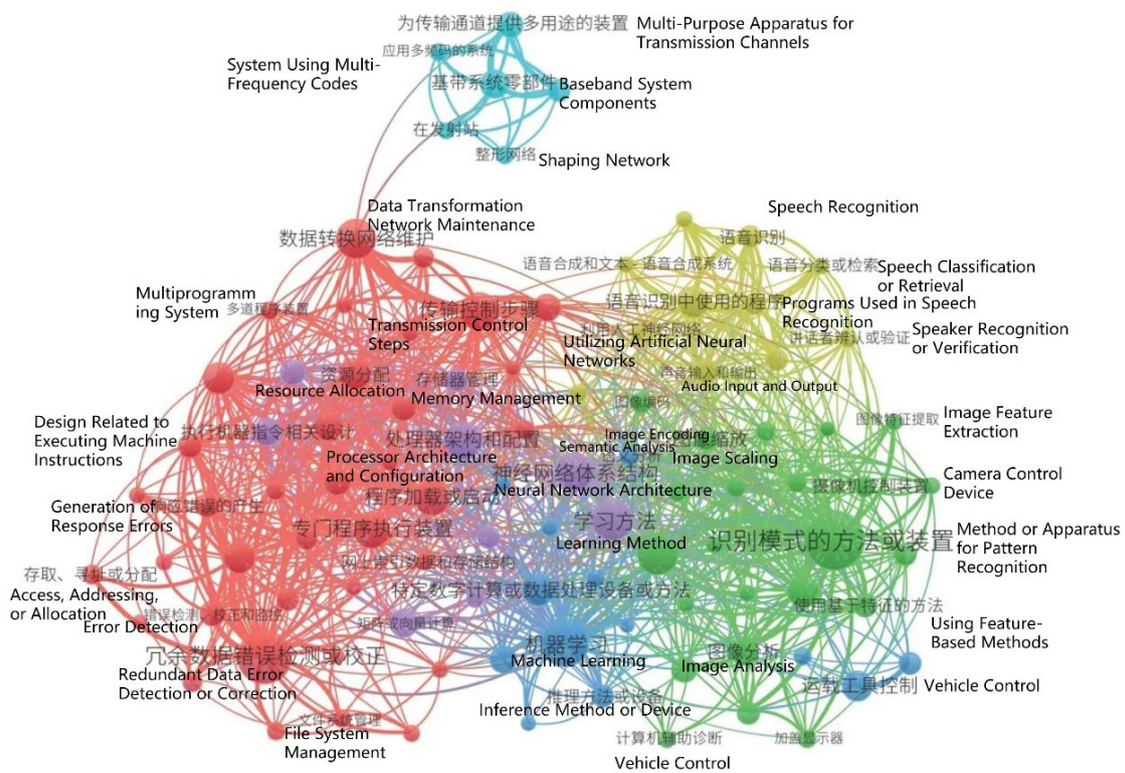
图 6- 中国头部 AI 企业专利前 100 项技术共现分析图



美国头部人工智能企业专利中出现频率最高的前 100 项技术的共现关系；这些企业的专利数量更多，并且形成了更为明显的 6 个技术集群。除了中国企业大力布局的识别方法

或装置、语音识别和数据错误检测等技术，美国企业还更多地在人工智能底层基础层和中间技术层布局，例如处理器架构和配置、基带系统零部件、机器学习等。

图 7- 美国头部 AI 企业专利前 100 项技术共现分析图



## 参考文献：

[1].关于人工智能科研论文的定义，我们设定如下关键词组

技术相关：

机器学习 (Machine Learning)、深度学习 (Deep Learning)、监督学习 (Supervised Learning)、无监督学习 (Unsupervised Learning)、半监督学习 (Semi-supervised Learning)、强化学习 (Reinforcement Learning)、策略梯度 (Policy Gradient)、Q-learning、深度强化学习 (Deep RL)；

神经网络相关：

卷积神经网络 (CNN)、循环神经网络 (RNN)、生成对抗网络 (GAN)、变分自编码器 (VAE)、扩散模型 (Diffusion Model)、长短期记忆网络 (LSTM)、Transformer、自注意力机制 (Self-attention)；

自然语言处理相关：

文本分类 (Text Classification)、情感分析 (Sentiment Analysis)、机器翻译 (Machine Translation)、问答系统 (QA System)、对话系统 (Dialogue System)；

计算机视觉相关：

图像识别 (Image Recognition)、目标检测 (Object Detection)、图像分割 (Image Segmentation)、视频分析 (Video Analysis)；

语音识别 (Speech Recognition & Synthesis)、语音合成 (Text-to-Speech)、声纹识别；

工具与框架相关：

AI 训练框架：TensorFlow、PyTorch、Keras、MXNet、ONNX

深度学习工具：神经架构搜索 (Neural Architectural Search)、模型压缩 (Model Compression)、量化 (Quantization)

数据处理：数据增强 (Data Augmentation)、特征提取 (Feature Extraction)、数据预处理 (Data Preprocessing)

AI 芯片及硬件：GPU、TPU、神经形态计算 (Neuromorphic Computing)

上述词组，未必穷尽所有人工智能相关的科研论文及专利主题，基于穷举的研究方法，我们暂且设定上述范围。

本文末尾关于共现分析的研究，引用了上海科技大学杨锡怡等作者发表的中美两国人工智能头部企业研发和创新的比较分析与启示一文中的图，原文载于中国科学院院刊 2024 年第 6 期“科学与社会”。

[2].WIPO. (2023). Global AI Patent Landscape Report 2022. World Intellectual Property Organization.

[3].Lee, K., & Wong, C. Y. (2023). AI Industrial Policies and Global Power Dynamics. *Nature Machine Intelligence*, 5(4), 287-299.

[4].Zhang, W., et al. (2022). China vs. the U.S.: A Bibliometric Analysis of AI Research Outputs. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 119(12).

[5].European Commission. (2023). AI Watch: Benchmarking AI Development in the EU. Publications Office of the EU.

[6].Cockburn, I., et al. (2022). The Global AI Talent Tracker. MIT Sloan School Working Paper.

[7].Floridi, L., et al. (2023). Ethical AI Governance and National Competitiveness. *Science*, 379(6638), 1108-1111.

[8].Allen, G., & Husain, A. (2021). AI and the Future of Warfare. Center for Security and Emerging Technology.

[9].Howell, A., et al. (2023). AI Chip Dominance: A Geopolitical Analysis. *IEEE Micro*, 43(3).

[10].UNCTAD. (2022). AI Readiness in Developing Countries. United Nations Conference on Trade and Development.

[11].McKinsey Global Institute. (2023). The State of AI in 2023: Adoption and Competitive Advantage. McKinsey & Company.

[12].Zhou, Y., et al. (2022). Open Source AI and National Competitiveness. *NeurIPS 2022 Workshop on AI & Society*.

[13].Preskill, J. (2023). Quantum Machine Learning and National Security Priorities. *PRX Quantum*, 4(2).

[14].Wagner, C. S., et al. (2022). Global AI Research Collaboration Patterns. *Scientometrics*, 127(9).

[15].OECD. (2023). SMEs in the AI Ecosystem: A Cross-Country Analysis. *OECD Digital Economy Papers*.

[16].Hintze, M., & Schwarz, P. M. (2021). Data Localization Laws and AI Development. *Harvard Journal of Law & Technology*, 35(1).

[17].Jin, D., & Lee, H. (2023). AI Competition in East Asia: South Korea, Japan, and China. *Asian Journal of Innovation and Policy*, 12(1).

[18].CB Insights. (2023). Global AI Investment Report 2023.

[19].Jobin, A., & Vayena, E. (2022). Divergence in AI Ethics Standards: Implications for Global Competition. *AI & Society*, 38(2).

[20].Topol, E. J., et al. (2023). National Healthcare AI Capacity Index. *The Lancet Digital Health*, 5(4).

[21].Cath, C., et al. (2022). AI Policy Toolkit for National Competitiveness. *Stanford HAI White Paper*.

## 国际金融论坛（IFF）

国际金融论坛（IFF）是独立的、非营利、非政府国际组织，2003年10月由G20国家以及联合国、世界银行、国际货币基金组织等相关机构及领导人共同发起成立，是全球金融领域高级别常设对话机制和多边合作机构，被誉为全球金融领域的“F20（Finance 20）”。

国际金融论坛（IFF）的目标是通过国际化、市场化、专业化的运营机制，建立全球经济、金融和公共政策领域战略对话、交流合作、实践创新、学术研究和人才培养平台，推动金融服务世界，促进全面可持续发展。



國際金融論壇

INTERNATIONAL  
FINANCE FORUM

Since 2003



IFF 微信公众号  
微信号：IFFweixin



[www.iff.org.cn](http://www.iff.org.cn)  
[www.Ifforum.org](http://www.Ifforum.org)