



暨南大学图书馆
Jinan University Library

暨南大学自然指数分析报告

第1期

暨南大学
JINAN UNIVERSITY

暨南大学图书馆
2024年9月

目 录

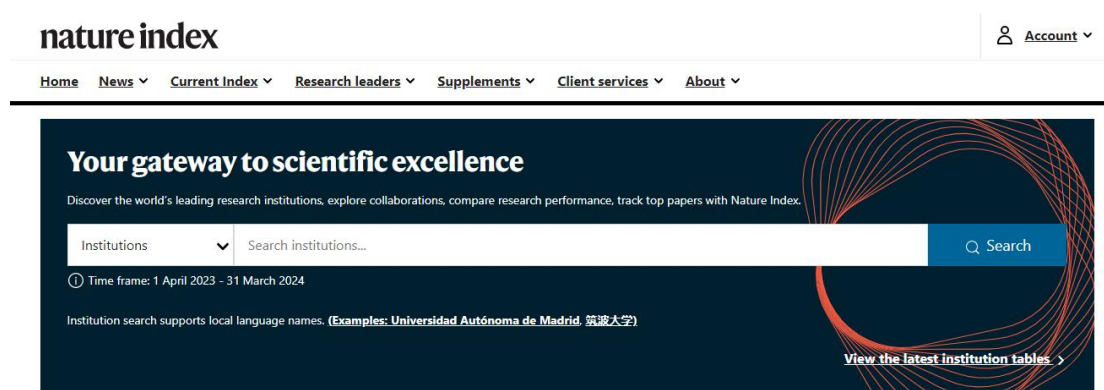
一、 自然指数简介	1
1. 基本概念	1
2. 统计指标与排名机制	2
二、 暨南大学概况	3
1. 排名情况	3
2. 合作情况	6
三、 广东省高校概况	9
1. 排名情况	9
2. 学科领域分析	11
四、 我校与对标高校分析	21
1. 排名情况	21
2. 学科领域对比	23
五、 全国高校概况	32
附件：自然指数期刊列表	35

一、 自然指数简介

1. 基本概念

自然指数（Nature Index）于 2014 年 11 月首次发布，是依托于全球 145 种顶级期刊（2014 年 11 月开始选定 68 种，2018 年 6 月改为 82 种，2023 年新增健康科学领域期刊，总计 145 种期刊），统计各高校、科研院所（国家）在国际上最具影响力的研究型学术期刊上发表论文数量的数据库，涉及生物科学、化学、地球与环境科学、物理科学和健康科学五大领域。主要是根据一年内各科研机构在 Nature 系列、Science、Cell 等全球顶级期刊上发表的研究型论文数量进行计算和统计分析得出。作为 2014 年新推出的一项科研评价指数，自然指数已发展成为国际公认的能够衡量机构、国家和地区在自然科学领域的高质量研究产出与合作情况的重要指标，在全球范围内有较大影响力。

自然指数网址：<https://www.nature.com/nature-index/>



2. 统计指标与排名机制

一个机构、国家/地区的论文产出量以两种方式计算：

1. Count 值（计数）：如果研究论文的一位或多位作者来自某个机构或国家/地区，则为该机构或国家/地区分配 1 个计数。

2. Share 值（份额）：某个机构或国家/地区的份额考虑了该机构或国家/地区的作者百分比以及每篇文章的附属机构数量。在计算份额时，所有作者都被视为对文章做出了同等贡献。任何一篇文章的最大合并份额为 1.0。例如，一篇论文有十个作者，那每位作者的贡献份额为 0.1。如果作者有多个工作单位，那其个人分值将在这些工作单位中再进行平均分配。

计数与份额的比率表明一个机构或国家/地区在研究方面的合作程度。一般来说，如果计数远高于份额，则表明外部合作程度高且依赖外部资源。如果计数值接近份额，则表明与外部研究人员的合作有限，对内部资源的依赖性很强。自然指数一般按贡献份额（Share）来进行排序。

注：

1. 自然指数只跟踪了发表的研究论文总数的一小部分，它们只涵盖自然科学和健康科学；
2. 一个机构在自然指数中的产出受多种因素影响；
3. 科学研究的产出不仅包括期刊论文，在衡量研究质量和机构绩效时必须考虑多种成果形式。

综上，自然指数指标不应单独用于评估机构或个人。

二、暨南大学概况

1. 排名情况

最新自然指数（Nature Index）排名（更新时间：2024年7月。数据时间范围：2023.4.1—2024.3.31）显示，暨南大学在国内高校中排名第**49**位（含港澳台高校），在内地高校中排名第**45**位，在全球高校中排名第**136**位，**Count**值为**295**，**Share**为**109.64**。分学科贡献额及排名详情见下表1、图1：

表1 我校学科领域贡献额及排名概况表

学科	全球排名	国内排名/ 国内入围 高校数	Count	Share	排名 百分位
Biological sciences（生物科学）	274	49/409	54	10.92	11.98%
Chemistry（化学）	110	62/689	110	52.12	9.00%
Earth & environmental sciences （地球与环境科学）	68	28/400	52	20.41	7.00%
Health sciences（健康科学）	227	38/277	41	7.42	13.72%
Physical sciences（物理科学）	127	53/602	95	39.16	8.80%
Overall	136	49/842	295	109.64	5.82%

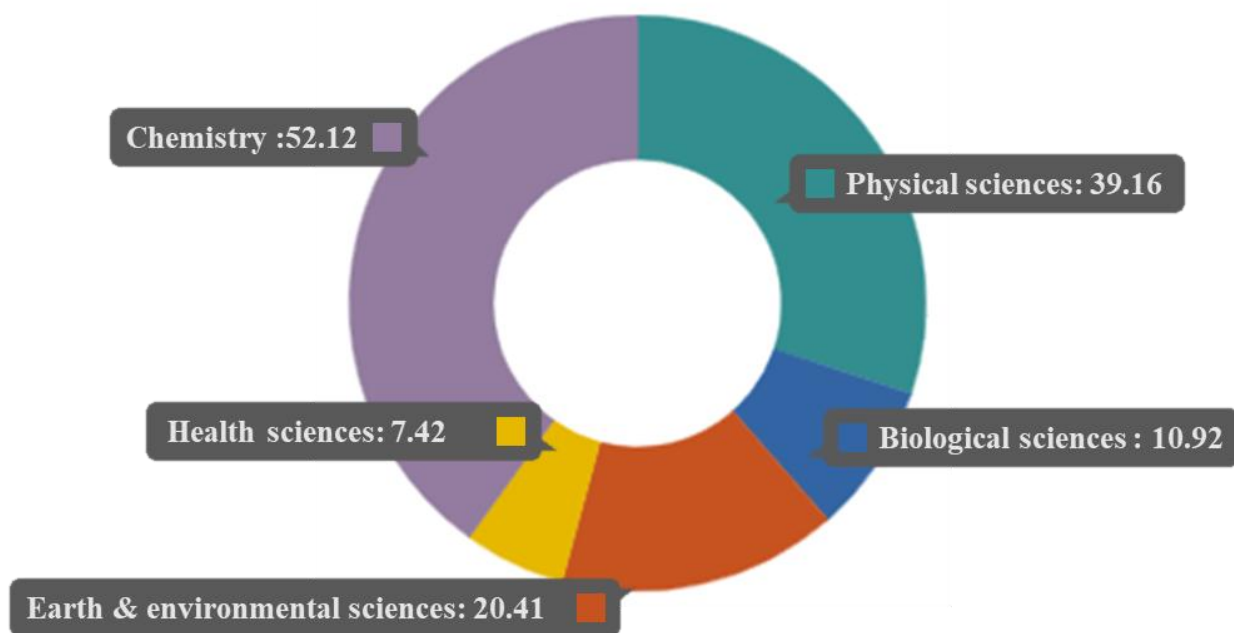


图 1 学科领域贡献份额概况图

由数据可知，各学科贡献份额方面，我校自然指数在生物科学（Biological sciences）、化学（Chemistry）、地球与环境科学（Earth & environmental sciences）、健康科学（Health sciences）、物理科学（Physical sciences）学科中均有分布，其中化学和物理科学的贡献份额较大。排名方面，我校总排名及化学、地球和环境科学、物理科学的排名均在国内高校前 10%以内，可见我校在国内高校中处于上游水平。

从近五年我校整体的贡献份额（Share 值）变化趋势来看（如图 2），2019-2023 年整体呈现显著增长趋势，整体的贡献份额增长将近一倍；

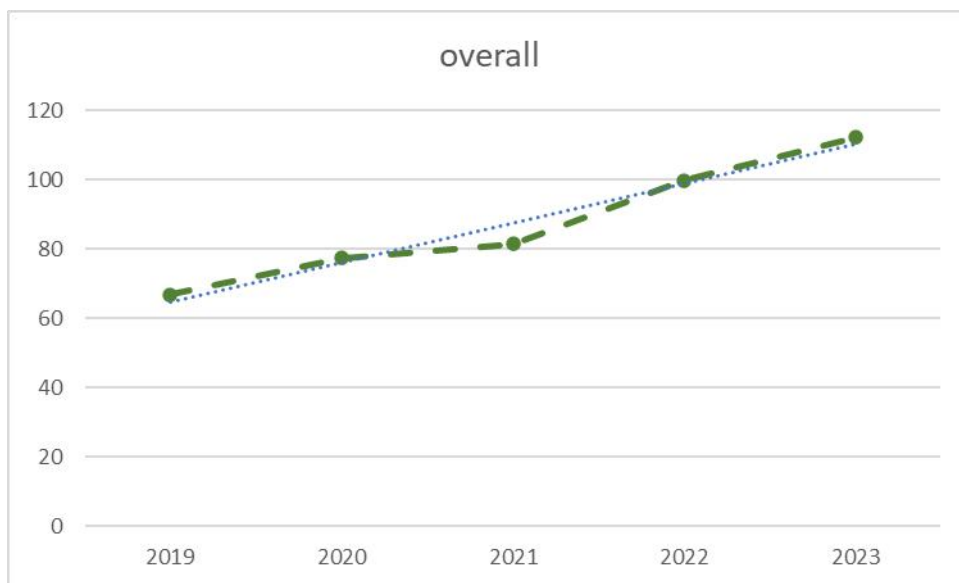


图 2 近五年 share 值变化趋势图

从近五年各学科领域的贡献份额（Share 值）变化趋势来看（如图 3），化学和物理科学这两个学科呈现显著增长趋势，贡献份额占比较高。地球与环境科学和生物科学这两个学科整体变化趋于平稳。生物科学领域有小幅增长。另外，健康科学仅有 2019 和 2020 年数据，呈现增长趋势。

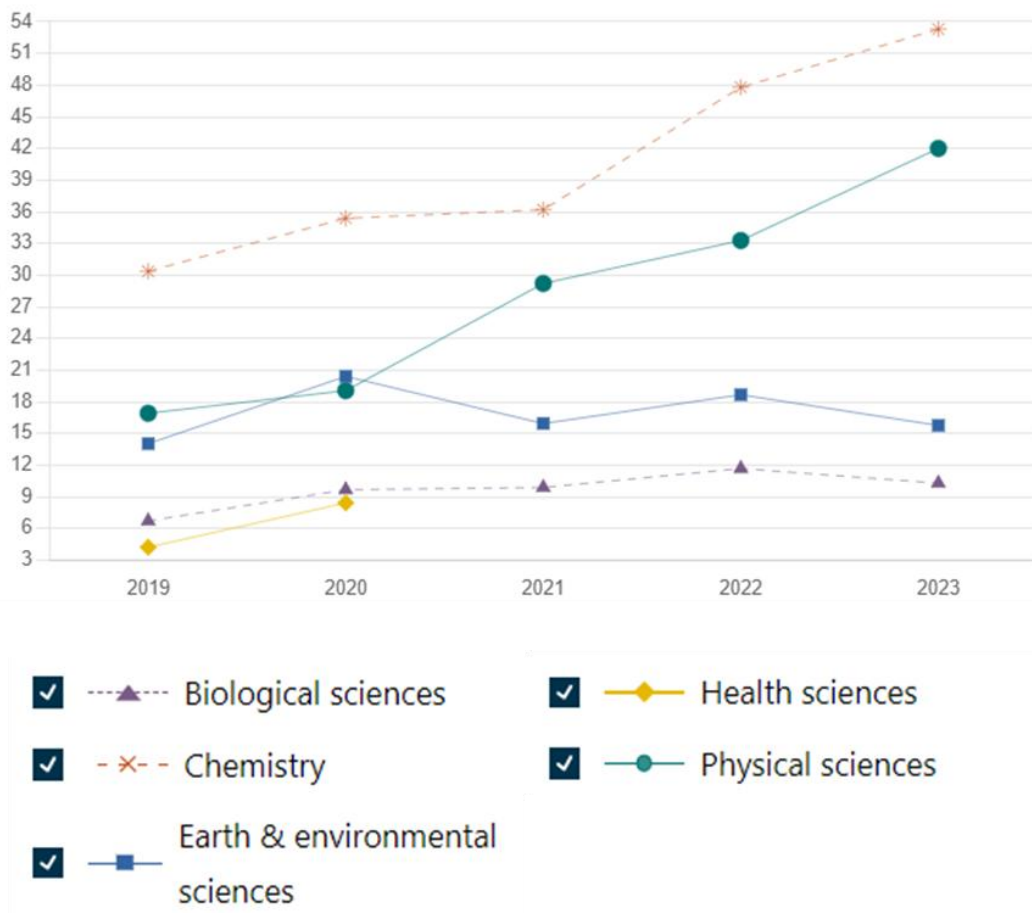


图 3 近五年各学科 share 值变化趋势图

2. 合作情况

合作方面，我校合作的国际机构有 443 个（产生的贡献额占比 16.4%），国内机构 333 个（产生的贡献额占比 83.6%），见图 4。合作发文的贡献份额越大，则在合作发表的论文中贡献度越大。

Type	Percentage
International (443 institutions)	16.4%
Domestic (333 institutions)	83.6%

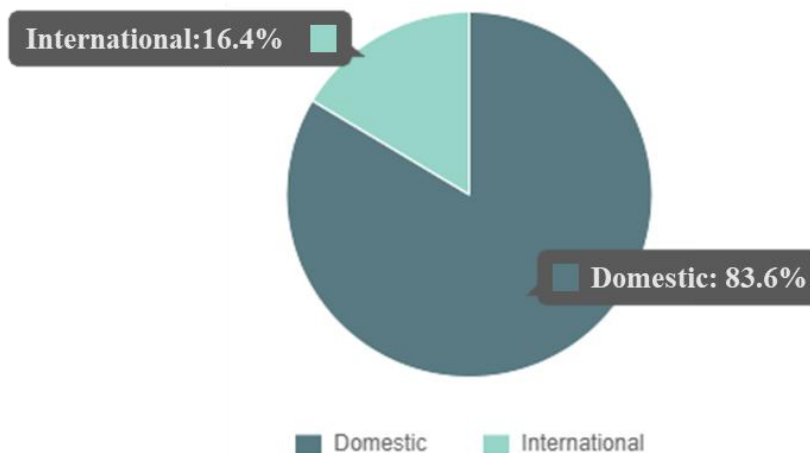


图 4 我校国内外合作机构数量概况图

我校国内合作前五的机构（见图 5）为：中山大学、中国科学院、南方医科大学、南方科技大学、深圳市人民医院（注：合作机构根据自然指数网站数据呈现）。我校与合作机构的贡献额占比基本持平。

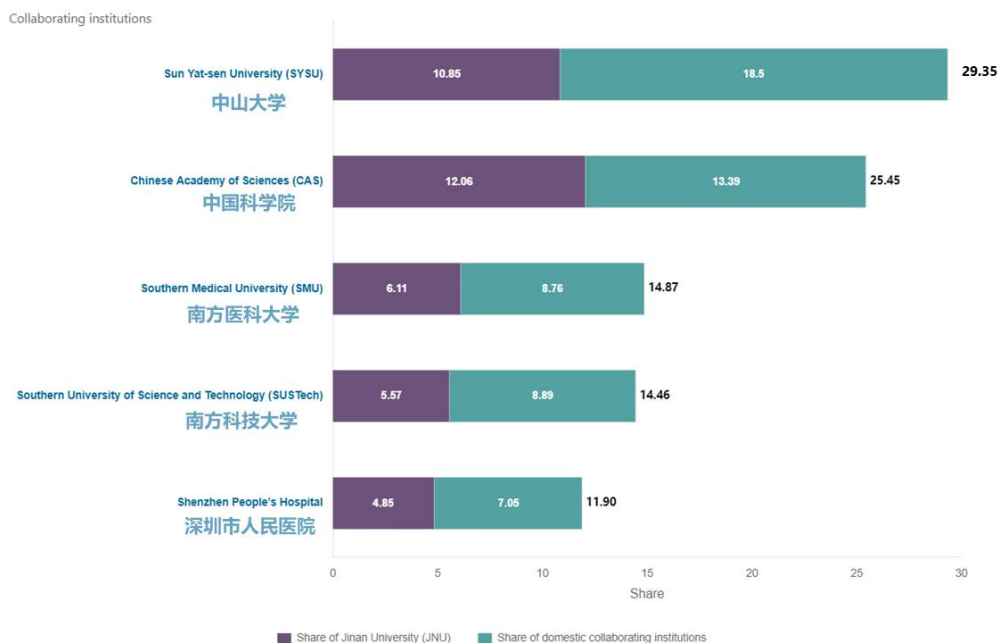


图 5 我校国内合作机构 Top5 贡献份额概况图

我校国外合作前五的机构（见图 6）为哈佛大学、新加坡国立大学、夏威夷大学马诺阿分校、荷兰赫尔辛基大学、德国赫姆霍兹联合会，其中与哈佛大学、新加坡国立大学、荷兰赫尔辛基大学的合作中我校的贡献份额占比超过半数，与夏威夷大学马诺阿分校的合作中我校的贡献份额占比超过 90%。

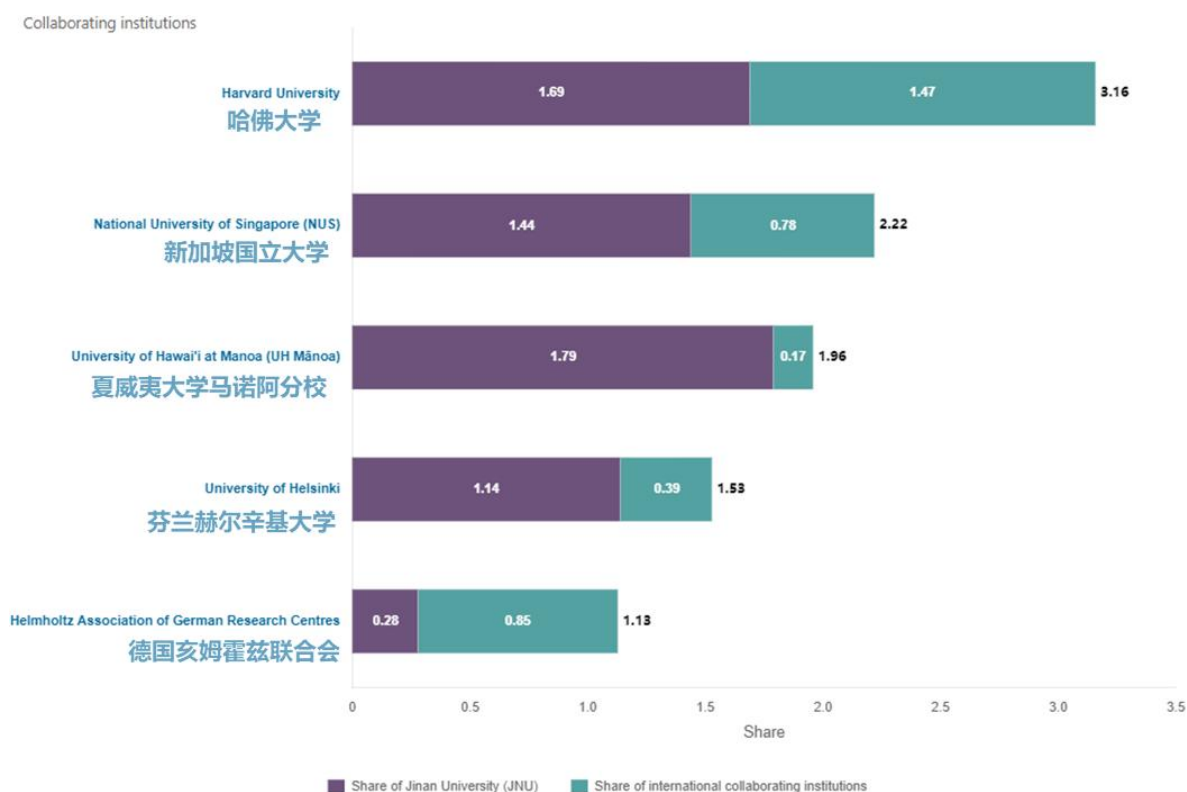


图 6 我校国外合作机构 Top5 贡献份额概况图

三、广东省高校概况

1. 排名情况

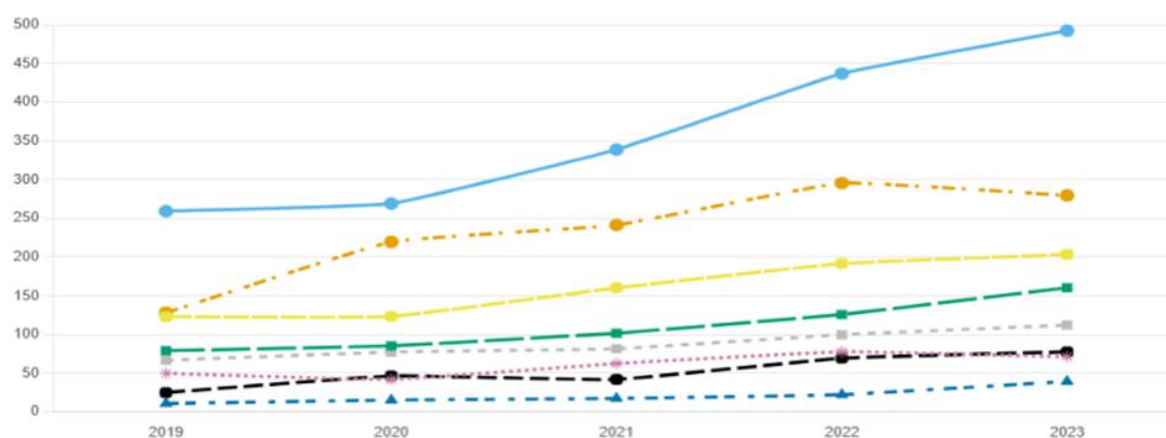
根据 2024 年 7 月自然指数显示，广东省高校排名前 5 的分别为中山大学(SYSU)、南方科技大学(SUSTech)、华南理工大学(SCUT)、深圳大学(SZU)、暨南大学(JNU)；其中，中山大学、南方科技大学进入全球高校前 50 名（见表 2）。

表 2 广东省代表高校最新自然指数对比表

序号	学校	全球排名	国内排名	Count	Share
1	Sun Yat-sen University (SYSU) 中山大学	7	6	1409	546.53
2	Southern University of Science and Technology (SUSTech) 南方科技大学	32	16	823	302.98
3	South China University of Technology (SCUT) 华南理工大学	55	25	502	217.54
4	Shenzhen University (SZU) 深圳大学	80	33	419	161.72
5	Jinan University (JNU) 暨南大学	136	45	295	109.64
6	Guangdong University of Technology (GDUT)广东工业大学	194	63	227	84.15
7	South China Normal University (SCNU)华南师范大学	216	67	315	76.49
8	South China Agricultural University (SCAU) 华南农业大学	356	103	129	42.48

选取广东省八所代表高校对比近五年整体贡献份额（Share 值）变化（见图 7），各高校整体指标数值均呈正向的发展态势，中山大学、深圳大学和广东工业大学的增长尤为显著。

Overall



Institutions

- ✓ Sun Yat-sen University (SYSU), China
- ✓ Shenzhen University (SZU), China
- ✓ South China University of Technology (SCUT), China
- ✓ South China Normal University (SCNU), China
- ✓ South China Agricultural University (SCAU), China
- ✓ Southern University of Science and Technology (SUSTech), China
- ✓ Jinan University (JNU), China
- ✓ Guangdong University of Technology (GDUT), China

Institution	2019	2020	2021	2022	2023
Sun Yat-sen University (SYSU), China	259.26	269.08	338.82	437.07	492.47
Southern University of Science and Technology (SUSTech), China	128.09	219.63	241.35	295.49	279.54
South China University of Technology (SCUT), China	122.99	123.26	160.24	191.61	203.26
Shenzhen University (SZU), China	79.06	85.36	101.58	125.81	160.37
Jinan University (JNU), China	66.74	77.38	81.53	99.69	112.14
Guangdong University of Technology (GDUT), China	25.03	46.44	41.99	69.41	77.58
South China Normal University (SCNU), China	49.82	41.92	62.48	77.61	71.26
South China Agricultural University (SCAU), China	10.85	15.27	17.39	22.29	39.37

图 7 近五年广东省内代表高校贡献份额变化趋势图

2. 学科领域分析

学科领域方面，省内代表高校在生物科学、化学、地球与环境科学、健康科学、物理科学均有分布，各学科的近五年贡献份额变化趋势如图 8~12 所示（注：健康科学领域仅有近两年的数据）。

1) 生物科学（Biological sciences）领域

如图 8，各代表高校的最新排名依次为中山大学、南方科技大学、华南农业大学、暨南大学（第 4 位）、深圳大学、华南师范大学、华南理工大学、广东工业大学。

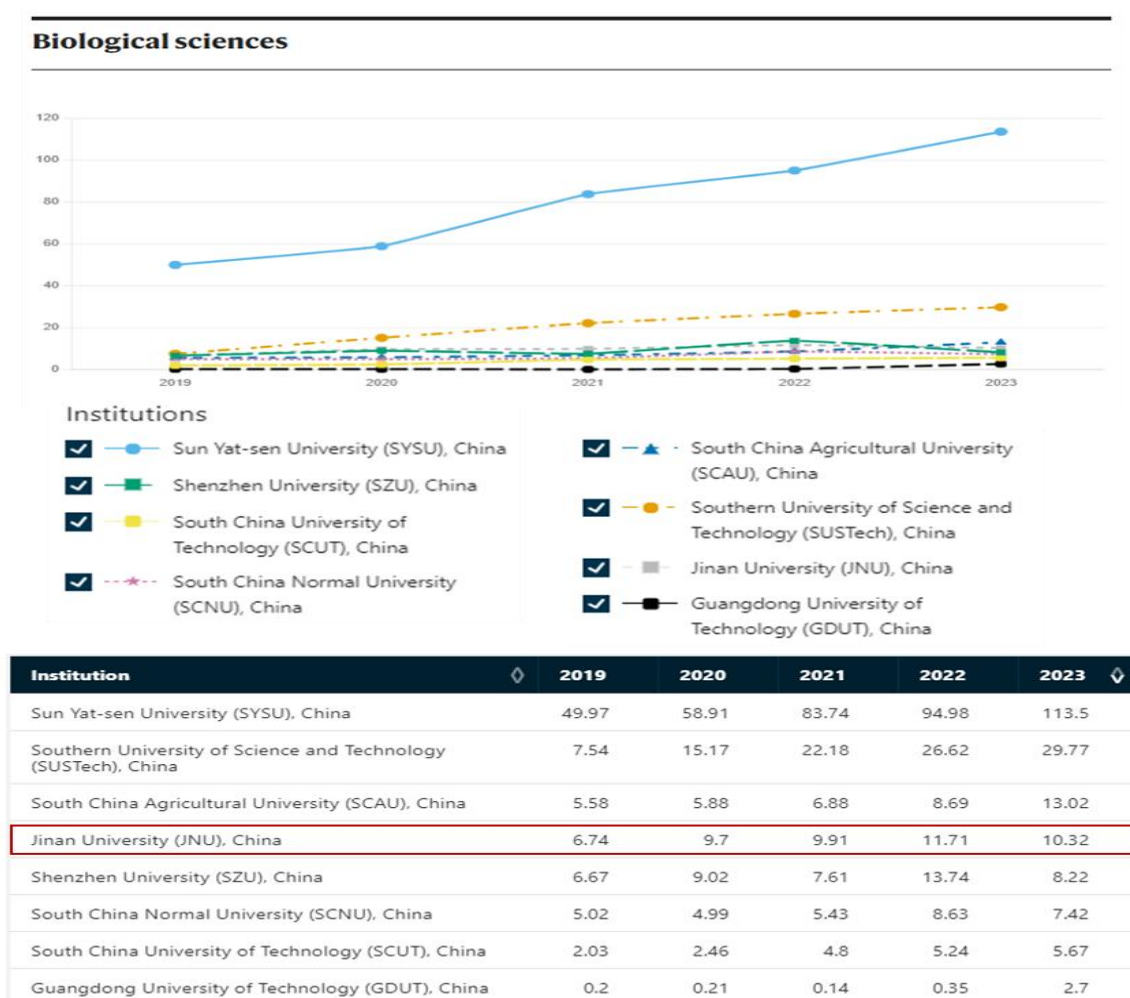


图 8 近五年广东省代表高校生物科学学科贡献份额变化趋势图

数据显示，中山大学增长趋势明显，特别是在 2021 年和 2022 年之间有显著提升；南方科技大学整体呈现稳定上升趋势；华南农业大学呈现出逐年增长的趋势；暨南大学在 2021 年略有下降，之后有所波动，整体呈现小幅波动上升趋势；深圳大学整体呈现波动趋势；华南师范大学、华南理工大学、广东工业大学虽然增幅不大，但整体呈现上升趋势。

综合来看，各代表高校在生物科学领域的变化趋势都显示出了正向的发展态势，其中中山大学和南方科技大学的增长尤为显著。

2) 化学 (Chemistry) 领域

如图 9，各代表高校的最新排名依次为中山大学、南方科技大学、华南理工大学、深圳大学、暨南大学（第 5 位）、广东工业大学、华南师范大学、华南农业大学。



图 9 近五年广东省代表高校化学学科贡献额变化趋势图

数据显示,中山大学指标数值稳定增长,显示了持续增强的趋势;南方科技大学整体呈现上升趋势,2022年达到峰值后略有下降;华南理工大学在2021年后波动较小,呈缓慢上升趋势;深圳大学指标数值增长迅速,表现出强烈的上升趋势;**暨南大学的指标数值逐年稳步增长**;广东工业大学的指标数值在2020年有大幅增长,之后有所下降再继续增长,呈现波动上升趋势;华南师范大学的指标数值在2022年有大幅增长,之后有所下降;华南农业大学呈现缓慢增长的趋势。

综合来看,各代表高校在化学领域的变化趋势都呈现增长的发展态势。

3) 地球和环境科学（Earth & environmental sciences）领域

如图 10，各代表高校的最新排名依次为中山大学、南方科技大学、华南理工大学、暨南大学（第 4 位）、广东工业大学、华南师范大学、深圳大学、华南农业大学。

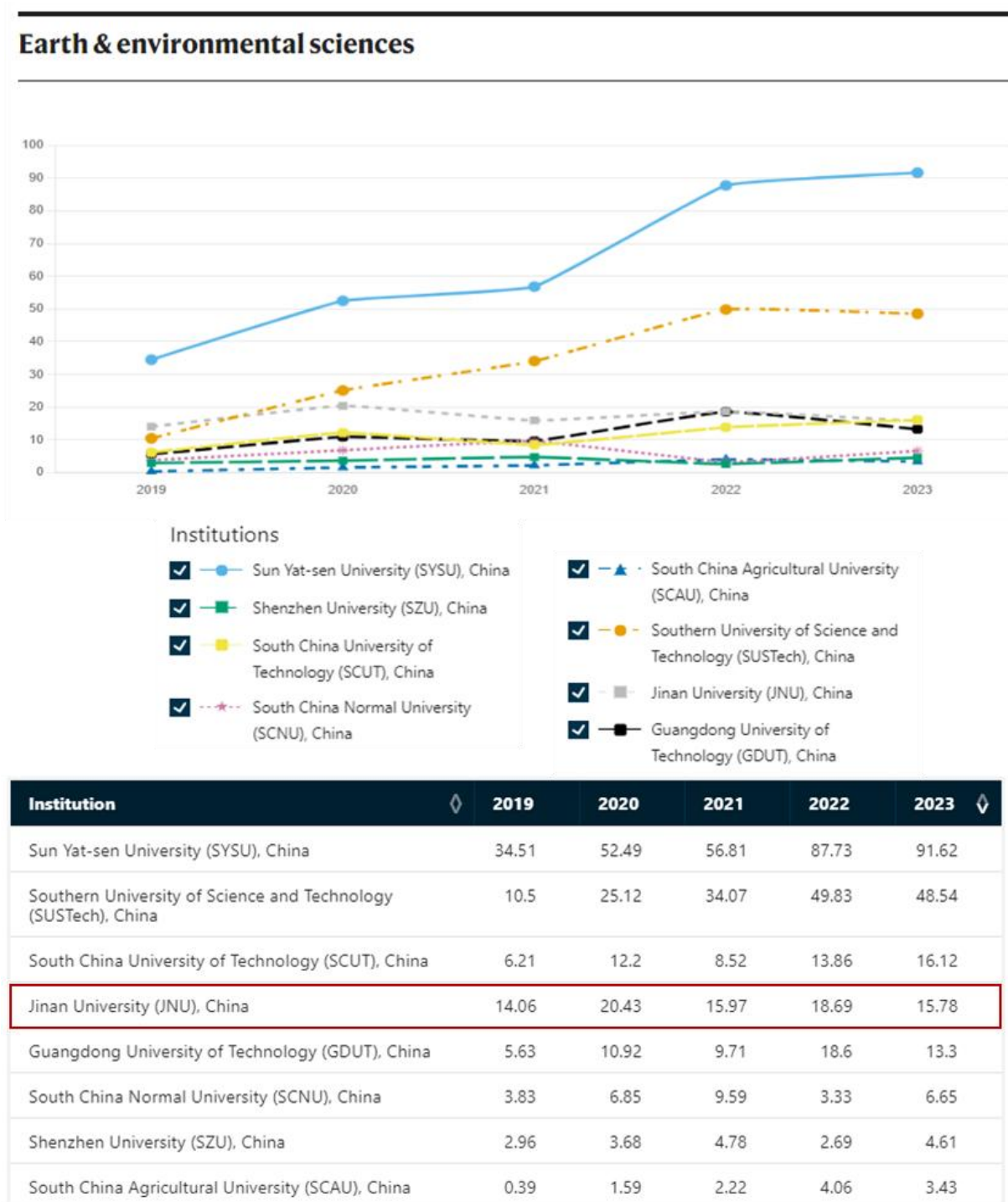


图 10 近五年广东省代表高校地球与环境科学学科贡献额变化趋势图

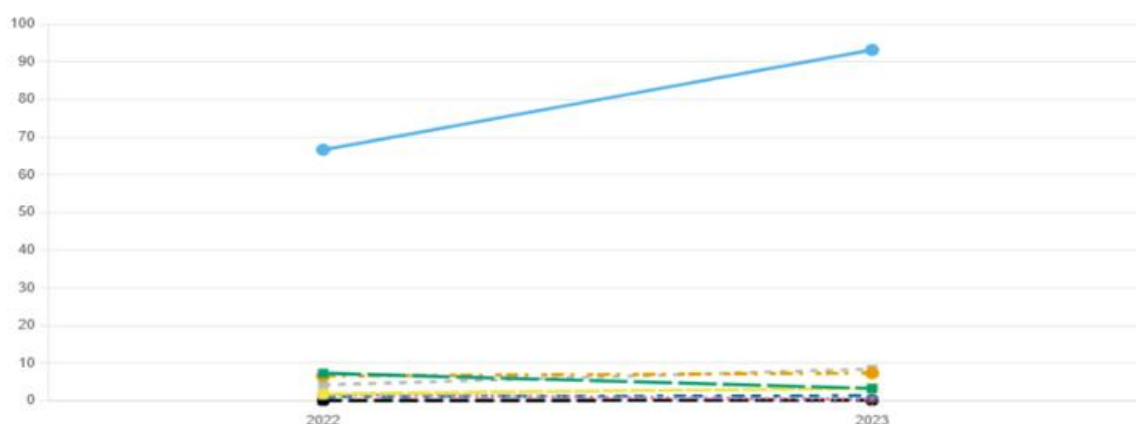
数据显示，中山大学增长势头明显，特别是在 2022 年有一个显著的跃升；南方科技大学整体呈现上升趋势，尽管在 2023 年略有下降；华南理工大学指标数值波动较小，整体呈现上升趋势；暨南大学整体呈现小幅波动上升趋势；广东工业大学显示出逐年增长的趋势，特别是在 2022 年有一个较大的提升；华南师范大学整体呈现波动上升趋势；深圳大学整体呈现小幅上升趋势，但在 2022 年有所下降；华南农业大学呈现出逐渐增长的趋势。

综合来看，中山大学和南方科技大学在地球与环境科学领域的增长趋势最为显著。其他高校虽然增长幅度不同，但大多数也显示出正向的发展态势。

4) 健康科学（Health sciences）领域

如图 11，各代表高校的最新排名依次为中山大学、暨南大学（第 2 位）、南方科技大学、华南理工大学、深圳大学、华南农业大学、华南师范大学、广东工业大学。

Health sciences



Institutions

- ✓ Sun Yat-sen University (SYSU), China
- ✓ Shenzhen University (SZU), China
- ✓ South China University of Technology (SCUT), China
- ✓ South China Normal University (SCNU), China
- ✓ South China Agricultural University (SCAU), China
- ✓ Southern University of Science and Technology (SUSTech), China
- ✓ Jinan University (JNU), China
- ✓ Guangdong University of Technology (GDUT), China

Institution	2022	2023
Sun Yat-sen University (SYSU), China	66.65	93.15
Jinan University (JNU), China	4.25	8.45
Southern University of Science and Technology (SUSTech), China	6.61	7.38
South China University of Technology (SCUT), China	1.83	3.36
Shenzhen University (SZU), China	7.34	3.33
South China Agricultural University (SCAU), China	1.14	1.4
South China Normal University (SCNU), China	1.61	0.43
Guangdong University of Technology (GDUT), China	0.1	0.17

图 11 近两年广东省代表高校健康科学学科贡献额变化趋势图

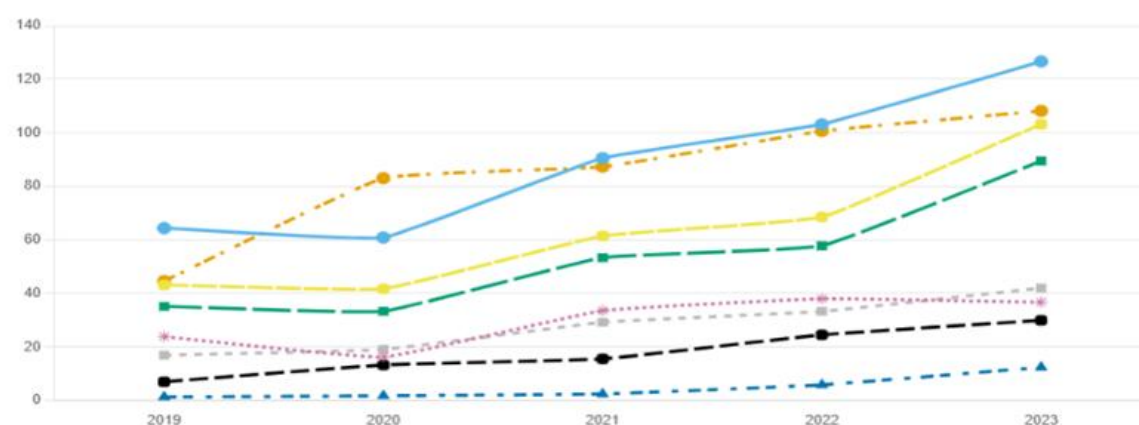
数据显示，中山大学上升趋势明显；暨南大学呈现出积极的增长趋势；南方科技大学、华南理工大学、华南农业大学均呈现出缓慢的上升趋势；深圳大学和华南师范大学显示出下降趋势；广东工业大学虽然增长幅度不大，但呈现出上升趋势。

综合来看，中山大学和暨南大学在健康科学领域显示出最为显著的增长，深圳大学和华南师范大学在 2023 年相比 2022 年有所下降，而其他高校则显示出不同程度的增长。

5) 物理科学（Physical sciences）领域

如图 12，各代表高校的最新排名依次为中山大学、南方科技大学、华南理工大学、深圳大学、暨南大学（第 5 位）、华南师范大学、广东工业大学、华南农业大学。

Physical sciences



Institutions

- ✓ Sun Yat-sen University (SYSU), China
- ✓ Shenzhen University (SZU), China
- ✓ South China University of Technology (SCUT), China
- ✓ South China Normal University (SCNU), China
- ✓ South China Agricultural University (SCAU), China
- ✓ Southern University of Science and Technology (SUSTech), China
- ✓ Jinan University (JNU), China
- ✓ Guangdong University of Technology (GDUT), China

Institution	2019	2020	2021	2022	2023
Sun Yat-sen University (SYSU), China	64.38	60.86	90.53	103.17	126.62
Southern University of Science and Technology (SUSTech), China	44.6	83.02	87.3	100.61	108.15
South China University of Technology (SCUT), China	43.19	41.75	61.46	68.53	103.17
Shenzhen University (SZU), China	35.17	33.32	53.37	57.77	89.43
Jinan University (JNU), China	16.94	19.08	29.23	33.3	42.01
South China Normal University (SCNU), China	23.86	16.28	33.57	38.01	36.72
Guangdong University of Technology (GDUT), China	7.02	13.3	15.55	24.54	29.94
South China Agricultural University (SCAU), China	1.33	1.79	2.46	5.85	12.42

图 12 近五年广东省代表高校物理科学学科贡献额变化趋势图

数据显示，中山大学呈现出稳定的增长趋势，特别是在 2021 年到 2023 年间增长显著；南方科技大学整体显示出强劲的增长势头；华南理工大学呈现出持续的增长趋势；深圳大学显示出强劲的增长，尤其是在 2023 年有一个显著的提升；暨南大学整体呈现稳步上升趋势；华南师范大学呈现出先增加后减少的趋势；广东工业大学显示出快速的增长趋势；华南农业大学呈现出显著的增长趋势，尤其是在 2022 年和 2023 年。

综合来看，中山大学、南方科技大学和华南理工大学在物理科学领域的增长趋势最为显著，显示出这些高校在该领域的研究产出或学术影响力的显著提升。其他高校也表现出不同程度的增长或波动，整体上反映了在物理科学领域的积极发展趋势。

四、我校与对标高校分析

厦门大学、伯明翰大学、香港中文大学是我校新一轮建设高水平大学的标杆学校（建设周期 2021 至 2025 年），湖南大学是我校上一轮建设高水平大学的对标学校（建设周期 2018 至 2020 年）。

1. 排名情况

将我校与以上四所对标高校对比近五年整体贡献份额(Share 值)变化（见图 13），各高校最新排名依次为厦门大学、湖南大学、香港中文大学、暨南大学（第 4 位）、伯明翰大学。



图 13 近五年我校与对标高校贡献份额变化趋势图

数据显示，厦门大学增长趋势明显；湖南大学在 2020 年略有下降，之后逐年增长，整体呈现上升趋势；香港中文大学在 2023 年有轻微下降，整体呈现波动上升趋势；**暨南大学逐年增长，呈现出稳定的增长趋势**；伯明翰大学在 2020 年下降后逐年增长，整体呈现先降后升的趋势。

综合来看，各高校整体指标数值均呈正向的发展态势，其中厦门大学和湖南大学的增长趋势最为显著，伯明翰大学虽然增长幅度较小，但也表现出了积极的发展趋势。

2. 学科领域对比

学科领域方面，各高校在生物科学、化学、地球与环境科学、健康科学、物理科学均有分布，各学科的近五年贡献份额变化趋势如图 14~18 所示（注：健康科学领域仅有近两年的数据）。

1) 生物科学（Biological sciences）领域

如图 14，该领域各高校的最新排名依次为厦门大学、香港中文大学、伯明翰大学、暨南大学（第 4 位）、湖南大学。

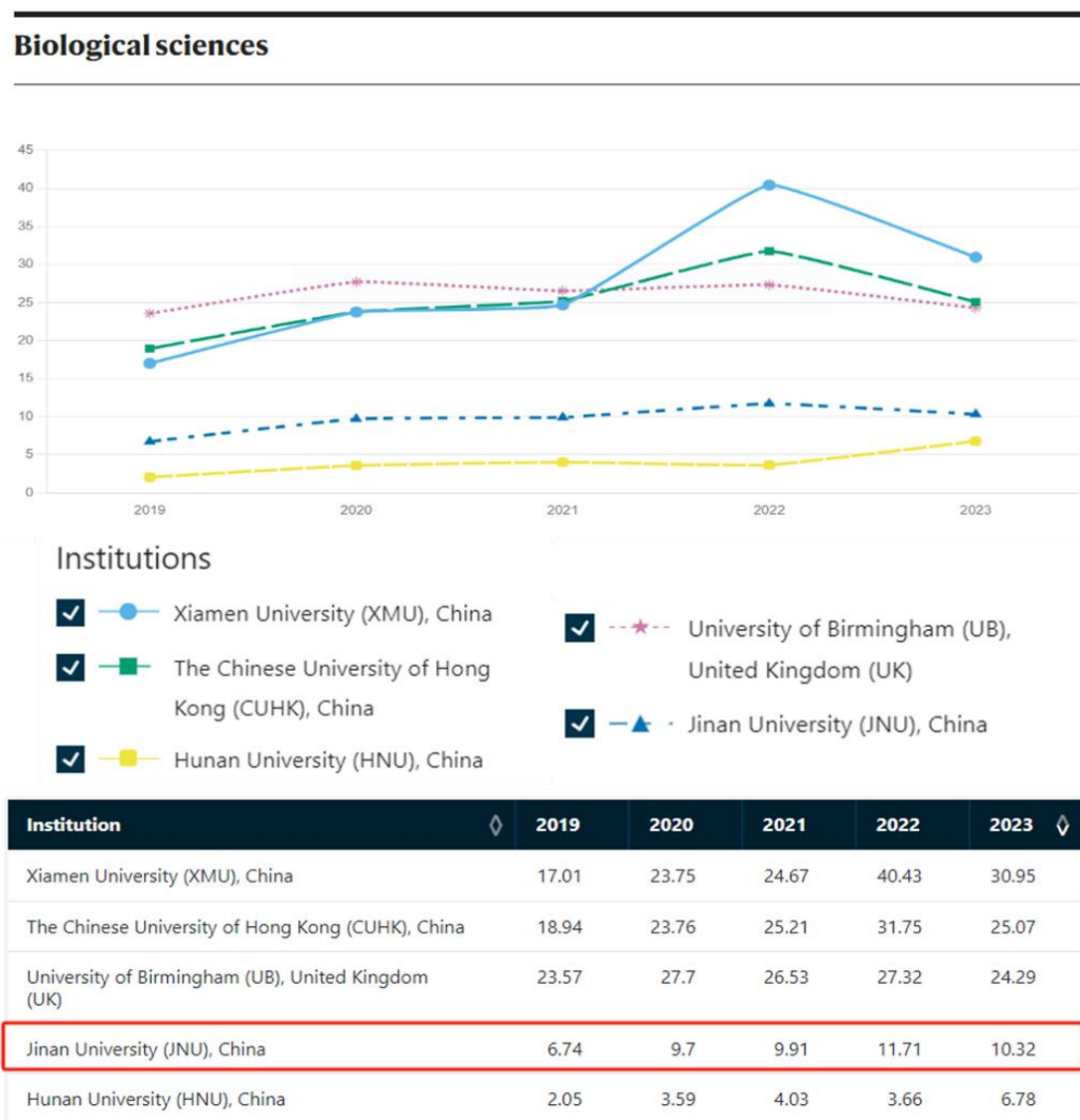


图 14 近五年我校与对标高校生物科学学科贡献份额变化趋势图

数据显示，厦门大学和香港中文大学于 2019-2022 年指标数值均逐渐增长，2023 年略微下降，整体呈现上升趋势；伯明翰大学整体上呈现先升后降的波动趋势；暨南大学整体上呈现出稳定增长的趋势；湖南大学显示出显著的上升趋势，尤其是在 2023 年有较大的增长。

综合来看，各高校在生物科学领域都显示出了正向的发展态势，该趋势反映出各高校在生物科学领域研究产出、学术影响力或创新能力方面的提升。除湖南大学外，其他四所高校虽然在 2023 年有所下降，但整体上仍保持了相对稳定的上升增势。

2) 化学 (Chemistry) 领域

如图 15，该领域各高校的最新排名依次为厦门大学、湖南大学、香港中文大学、暨南大学（第 4 位）、伯明翰大学。

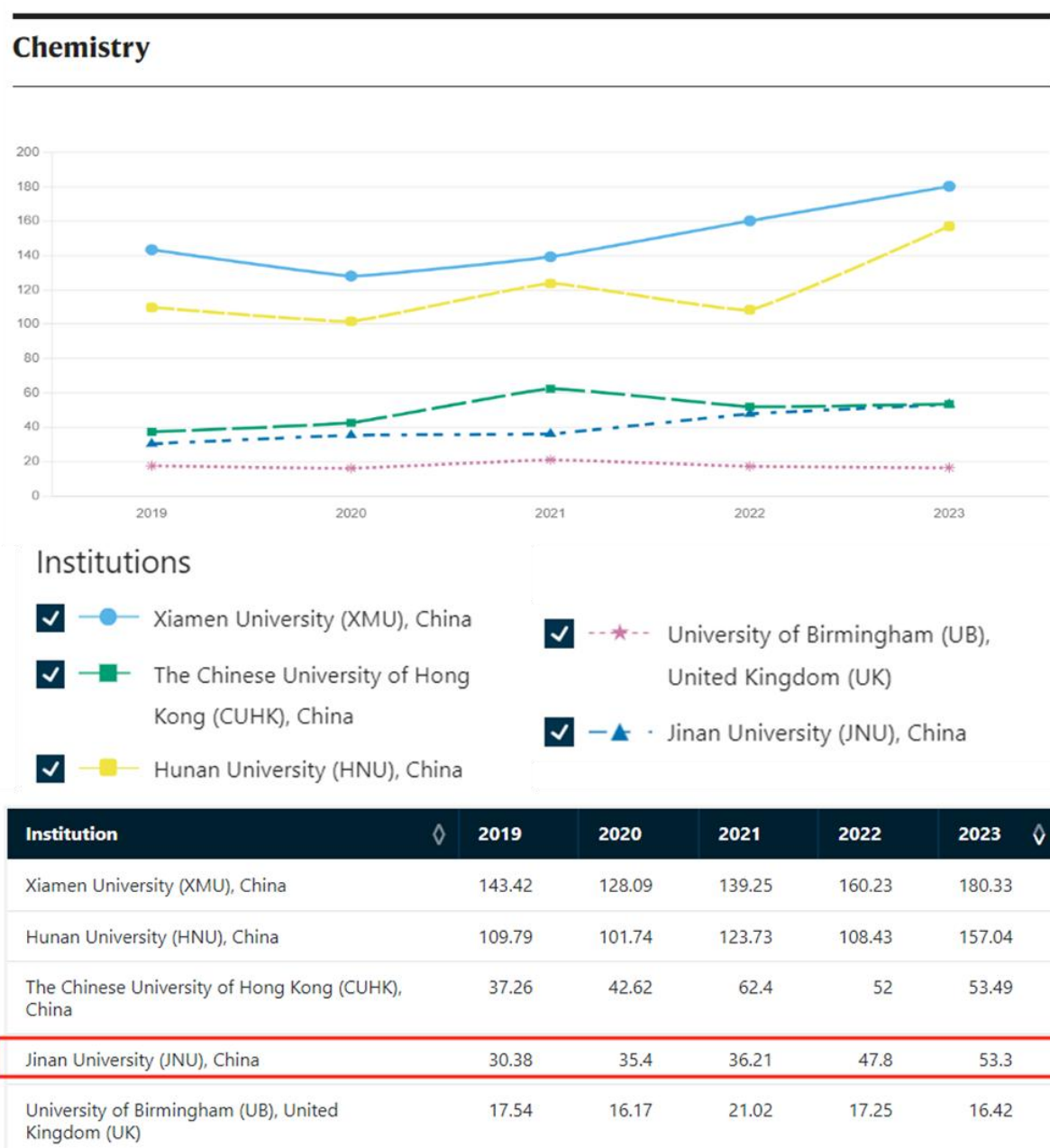


图 15 近五年我校与对标高校化学学科贡献份额变化趋势图

数据显示，厦门大学从 2020 年起呈现出稳定的上升趋势，表明厦门大学在该领域有持续的增长和发展；湖南大学和香港中文大学整

体呈现波动上升趋势；暨南大学整体上呈现出稳定增长的趋势，表明暨南大学在该领域有持续的进步；伯明翰大学整体呈现稳定态势，略有波动。

综合来看，厦门大学和湖南大学显示出较为显著的增长趋势，暨南大学也表现出稳定增长的趋势。香港中文大学和伯明翰大学则显示出一定的波动性，但整体增长不如其他高校明显。

3) 地球和环境科学（Earth & environmental sciences）领域

如图 16，该领域各高校的最新排名依次为厦门大学、暨南大学（第 2 位）、湖南大学、伯明翰大学、香港中文大学。



图 16 近五年我校与对标高校地球和环境科学学科贡献份额变化趋势图

数据显示，厦门大学整体上显示出波动上升趋势，特别是在 2022 年有一个显著的增长；暨南大学整体上呈现出先升后降的趋势；湖南

大学整体呈现波动趋势，先降后升再降；伯明翰大学和香港中文大学整体呈现出下降趋势。

综合来看，厦门大学在地球与环境科学领域显示出较为积极的增长趋势，而暨南大学和湖南大学则呈现出一定的波动性。相比之下，伯明翰大学和香港中文大学在这一领域的表现则有所下降。

4) 健康科学（Health sciences）领域

如图 17，该领域各高校的最新排名依次为香港中文大学、伯明翰大学、厦门大学、暨南大学（第 4 位）、湖南大学。



图 17 近两年我校与对标高校健康科学学科贡献份额变化趋势图

数据显示，该领域香港中文大学、伯明翰大学、厦门大学和湖南大学的指标在 2023 年均有所下降，仅有暨南大学呈现出上升趋势，表明该高校在该领域的研究产出或学术影响力有所增强。

5) 物理科学（Physical sciences）领域

如图 18，该领域各高校的最新排名依次为湖南大学、厦门大学、香港中文大学、暨南大学（第 4 位）、伯明翰大学。

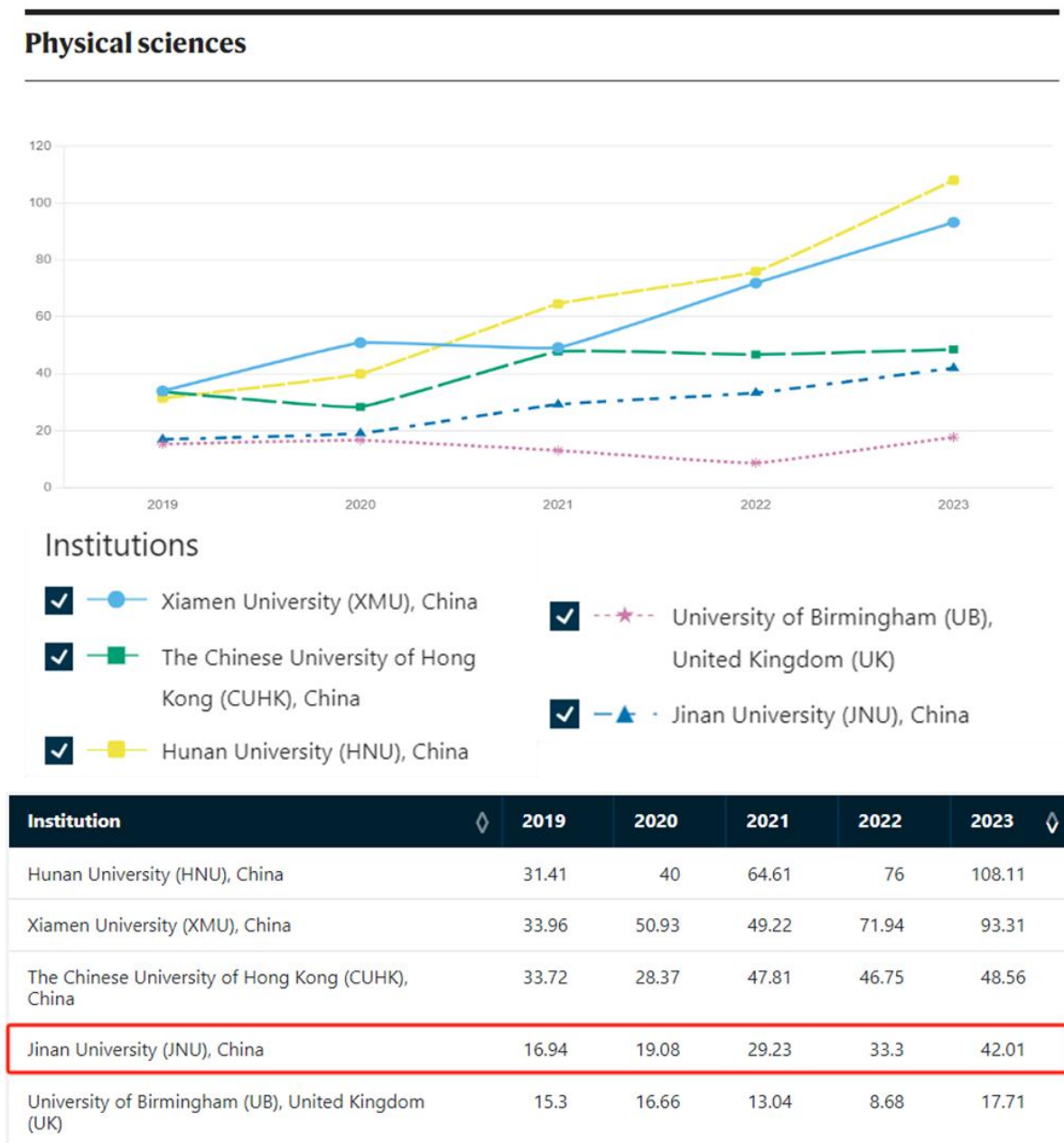


图 18 近五年我校与对标高校物理科学学科贡献份额变化趋势图

数据显示，湖南大学和厦门大学整体上显示出强劲的增长趋势；香港中文大学呈现出波动上升趋势；暨南大学呈现出稳定上升的趋势，表明该高校在物理科学领域的持续进步；伯明翰大学整体上呈现出先

升后降再升的波动趋势。

综合来看，湖南大学和厦门大学在物理科学领域的增长趋势最为显著。香港中文大学和暨南大学也显示出积极的发展趋势，尽管增幅不及湖南大学和厦门大学。而伯明翰大学的指标变化较为平稳，有一定的波动但整体保持在相似水平。

五、全国高校概况

2024年7月自然指数排名中，哈佛大学位居全球高校第1，中国科学院大学位居全球高校第2。

中国内地高校前10名分别是：中国科学院大学、中国科学技术大学、浙江大学、北京大学、南京大学、清华大学、中山大学、上海交通大学、复旦大学和四川大学。

此外，华中科技大学、南开大学、武汉大学、山东大学、厦门大学、南方科技大学、吉林大学、苏州大学、天津大学、中南大学、西安交通大学、湖南大学、同济大学共计23所高校进入全球前50名。

非“双一流”高校中，深圳大学、南京工业大学、扬州大学、南方医科大学、青岛大学、江苏大学、西湖大学、浙江工业大学、广东工业大学表现优异，进入全球高校前200。

最新自然指数中国内地高校前100位概况表如下：

表3 最新自然指数中国内地高校 Top100 概况表

序号	大学	全球排名	Count	Share	序号	大学	全球排名	Count	Share
1	中国科学院大学	2	3444	681.19	51	青岛大学	150	224	102.97
2	中国科学技术大学	3	2053	671.37	52	西南大学	152	189	102.42
3	浙江大学	4	1694	659.24	53	江苏大学	154	180	101.57
4	北京大学	5	2525	659.03	54	电子科技大学	162	305	98.70
5	南京大学	6	1576	642.84	55	南昌大学	163	217	98.51
6	清华大学	7	2101	613.71	56	上海大学	165	287	97.21
7	中山大学	8	1409	546.53	57	中国海洋大学	168	332	96.42
8	上海交通大学	9	1557	517.45	58	西湖大学	169	260	95.89
9	复旦大学	10	1438	501.17	59	北京科技大学	170	231	94.82

10	四川大学	13	821	431.49	60	浙江工业大学	173	210	93.84
11	华中科技大学	18	798	369.80	61	南京师范大学	181	278	90.22
12	南开大学	19	855	360.67	62	武汉理工大学	188	185	86.73
13	武汉大学	20	822	350.61	63	广东工业大学	194	227	84.15
14	山东大学	26	809	321.19	64	南京理工大学	202	178	81.10
15	厦门大学	31	633	310.66	65	青岛科技大学	210	149	78.63
16	南方科技大学	32	823	302.98	66	北京工业大学	211	194	78.29
17	吉林大学	33	638	295.25	67	华南师范大学	216	315	76.49
18	苏州大学	34	633	275.53	68	西北大学	222	197	75.16
19	天津大学	37	690	275.34	69	中国农业大学	226	189	73.51
20	中南大学	38	633	275.34	70	云南大学	227	241	72.11
21	西安交通大学	41	614	249.40	71	南通大学	230	149	71.61
22	湖南大学	47	517	238.50	72	南京邮电大学	235	177	70.46
23	同济大学	49	690	227.91	73	合肥工业大学	237	173	69.62
24	哈尔滨工业大学	53	438	218.23	74	江南大学	240	176	69.41
25	华南理工大学	55	502	217.54	75	中国药科大学	244	139	68.55
26	兰州大学	59	519	202.19	76	东北师范大学	252	119	66.04
27	北京理工大学	63	462	195.68	77	湘潭大学	253	120	65.86
28	郑州大学	66	596	181.88	78	宁波大学	254	170	65.78
29	北京师范大学	70	647	179.09	79	山东师范大学	255	162	65.35
30	重庆大学	73	392	174.03	80	常州大学	257	120	64.31
31	东南大学	75	439	169.29	81	西北农林科技大学	259	111	63.61
32	大连理工大学	77	327	165.31	82	东北大学	262	113	62.57
33	深圳大学	80	419	161.72	83	广西大学	264	211	62.27
34	北京化工大学	82	319	159.21	84	华中农业大学	265	150	61.94
35	华东师范大学	88	389	154.05	85	河南师范大学	267	257	61.36
36	华东理工大学	91	274	151.79	86	南京医科大学	271	232	59.89
37	福州大学	107	333	135.24	87	南京信息工程	277	223	57.85

大学									
38	西北工业大学	108	306	130.32	88	华中师范大学	280	250	57.49
39	北京航空航天大学	110	486	128.69	89	安徽师范大学	283	116	57.00
40	中国地质大学	116	352	125.16	90	河北大学	287	167	55.82
41	北京协和医学院	121	468	120.98	91	江西师范大学	295	116	51.03
42	南京工业大学	131	256	113.57	92	首都医科大学	296	228	50.68
43	河南大学	132	274	110.55	93	济南大学	298	132	50.56
44	东华大学	133	204	109.99	94	南京农业大学	313	124	48.54
45	暨南大学	136	295	109.64	95	中国地质大学 (北京)	320	127	47.34
46	扬州大学	138	272	109.36	96	河海大学	326	107	46.65
47	陕西师范大学	139	187	109.29	97	浙江理工大学	329	103	46.23
48	安徽大学	144	271	105.98	98	温州大学	330	119	46.21
49	南方医科大学	147	276	105.38	99	湖南师范大学	333	155	45.84
50	上海科技大学	148	353	103.74	100	西安电子科技大学	335	109	45.32

附件：自然指数期刊列表

序号	期刊名称	ISSN/eISSN	影响因子 (2023)	中科院 分区	出版商	出版 周期
1	ACS Nano	1936-0851/ 1936-086X	15.8	1区 Top	AMER CHEMICAL SOC	Monthly
2	Advanced Functional Materials	1616-301X / 1616-3028	18.5	1区 Top	WILEY-V C H VERLAG GMBH	Weekly
3	Advanced Materials	0935-9648 / 1521-4095	27.4	1区 Top	WILEY-V C H VERLAG GMBH	Weekly
4	American Journal of Clinical Nutrition	0002-9165 / 1938-3207	6.5	1区 Top	ELSEVIER SCIENCE INC	Monthly
5	American Journal of Epidemiology	0002-9262 / 1476-6256	5.0	2区	OXFORD UNIV PRESS INC	Monthly
6	American Journal of Human Genetics	0002-9297 / 1537-6605	8.1	1区 Top	CELL PRESS	Monthly
7	American Journal of Obstetrics and Gynecology	0002-9378 / 1097-6868	8.7	1区 Top	MOSBY-ELSE VIER	Monthly
8	American Journal of Pathology	0002-9440 / 1525-2191	4.7	2区	ELSEVIER SCIENCE INC	Monthly
9	American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine	1073-449X / 1535-4970	19.3	1区 Top	AMER THORACIC SOC	Semi-mont hly
10	Analytical Chemistry	0003-2700 / 1520-6882	6.7	1区 Top	AMER CHEMICAL SOC	Semi-mont hly
11	Anesthesiology	0003-3022 / 1528-1175	9.1	1区 Top	LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS	Monthly

12	Angewandte Chemie International Edition	1433-7851 / 1521-3773	16.1	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top	WILEY-V C H VERLAG GMBH	Weekly
13	Annals of Emergency Medicine	0196-0644 / 1097-6760	5.0	1 <input checked="" type="checkbox"/>	MOSBY-ELSE VIER	Monthly
14	Annals of Family Medicine	1544-1709 / 1544-1717	4.4	2 <input checked="" type="checkbox"/>	ANNALS FAMILY MEDICINE	Bi-monthly
15	Annals of Internal Medicine	0003-4819 / 1539-3704	19.6	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top	AMER COLL PHYSICIANS	Monthly
16	Annals of Neurology	0364-5134 / 1531-8249	8.1	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top	WILEY	Monthly
17	Annals of Surgery	0003-4932 / 1528-1140	7.5	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top	LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS	Monthly
18	Annals of the Rheumatic Diseases	0003-4967 / 1468-2060	20.3	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top	BMJ PUBLISHING GROUP	Monthly
19	Applied Physics Letters	0003-6951 / 1077-3118	3.5	2 <input checked="" type="checkbox"/>	AIP PUBLISHING	Weekly
20	Archives of Physical Medicine and Rehabilitation	0003-9993 / 1532-821X	3.6	2 <input checked="" type="checkbox"/>	W B SAUNDERS CO-ELSEVIER INC	Monthly
21	Arthritis & Rheumatology	2326-5191 / 2326-5205	11.4	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top	WILEY	Monthly
22	Astronomy & Astrophysics	0004-6361 / 1432-0746	5.4	2 <input checked="" type="checkbox"/>	EDP SCIENCES S A	Continuous publication
23	Blood	0006-4971 / 1528-0020	21.0	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top	ELSEVIER	Weekly
24	Brain	0006-8950	10.6	1 <input checked="" type="checkbox"/>	OXFORD	Monthly

		/ 1460-2156		Top	UNIV PRESS	
25	British Journal of Surgery	0007-1323 / 1365-2168	8.6	1 ☒ Top	OXFORD UNIV PRESS	Monthly
26	Cancer Cell	1535-6108 / 1878-3686	48.8	1 ☒ Top	CELL PRESS	Monthly
27	Cancer Research	0008-5472 / 1538-7445	12.5	1 ☒ Top	AMER ASSOC CANCER RESEARCH	Semi-monthly
28	Cell	0092-8674 / 1097-4172	45.5	1 ☒ Top	CELL PRESS	Fortnightly
29	Cell Host & Microbe	1931-3128 / 1934-6069	20.6	1 ☒ Top	CELL PRESS	Monthly
30	Cell Metabolism	1550-4131 / 1932-7420	27.7	1 ☒ Top	CELL PRESS	Monthly
31	Cell Stem Cell	1934-5909 / 1875-9777	19.8	1 ☒ Top	CELL PRESS	Monthly
32	Chemical Communications	1359-7345 / 1364-548X	4.3	2 ☒	ROYAL SOC CHEMISTRY	Weekly
33	Chemical Science	2041-6520 / 2041-6539	7.6	1 ☒ Top	ROYAL SOC CHEMISTRY	Weekly
34	Chest	0012-3692 / 1931-3543	9.5	1 ☒ Top	ELSEVIER	Monthly
35	Circulation	0009-7322 / 1524-4539	35.5	1 ☒ Top	LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS	Weekly
36	Clinical Infectious Diseases	1058-4838 / 1537-6591	8.2	1 ☒ Top	OXFORD UNIV PRESS INC	Semi-monthly

37	Critical Care Medicine	0090-3493 / 1530-0293	7.7	1 ☒ Top	LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS	Monthly
38	Current Biology	0960-9822 / 1879-0445	8.1	1 ☒ Top	CELL PRESS	Semi-monthly
39	Developmental Cell	1534-5807 / 1878-1551	10.7	1 ☒ Top	CELL PRESS	Monthly
40	Diabetes Care	0149-5992 / 1935-5548	14.8	1 ☒ Top	AMER DIABETES ASSOC	Monthly
41	Earth and Planetary Science Letters	0012-821X / 1385-013X	4.8	1 ☒ Top	ELSEVIER	Semi-monthly
42	Ecology Letters	1461-023X / 1461-0248	7.6	1 ☒ Top	WILEY	<i>Article-by -article</i>
43	Environmental Health Perspectives	0091-6765 / 1552-9924	10.1	1 ☒ Top	US DEPT HEALTH HUMAN SCIENCES PUBLIC HEALTH SCIENCE	Monthly
44	Environmental Science and Technology	0013-936X / 1520-5851	10.8	1 ☒ Top	AMER CHEMICAL SOC	Semi-monthly
45	European Heart Journal	0195-668X / 1522-9645	37.6	1 ☒ Top	OXFORD UNIV PRESS	Weekly
46	European Physical Journal C	1434-6044 / 1434-6052	4.2	2 ☒	SPRINGER	Continuous publication
47	European Urology	0302-2838 / 1873-7560	25.3	1 ☒ Top	ELSEVIER	Monthly
48	Gastroenterology	0016-5085	25.7	1 ☒	W B	Monthly

		/ 1528-0012		Top	SAUNDERS CO-ELSEVIER INC	
49	Genes & Development	0890-9369 / 1549-5477	7.5	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top	COLD SPRING HARBOR LAB PRESS	Semi-monthly
50	Genome Research	1088-9051 / 1549-5469	6.2	2 <input checked="" type="checkbox"/> Top	COLD SPRING HARBOR LAB PRESS	Monthly
51	Geochimica et Cosmochimica Acta	0016-7037 / 1872-9533	4.5	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top	PERGAMON- ELSEVIER SCIENCE LTD	Semi-monthly
52	Geology	0091-7613 / 1943-2682	4.8	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top	GEOLOGICAL SOC AMER	Monthly
53	Geophysical Research Letters	0094-8276 / 1944-8007	4.6	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top	AMER GEOPHYSICAL UNION	Article-by-article
54	Gut	0017-5749 / 1468-3288	23.0	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top	BMJ PUBLISHING GROUP	Monthly
55	Hepatology	0270-9139 / 1527-3350	12.9	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top	LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS	Monthly
56	Human Reproduction	0268-1161 / 1460-2350	6.0	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top	OXFORD UNIV PRESS	Monthly
57	Immunity	1074-7613 / 1097-4180	25.5	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top	CELL PRESS	Monthly
58	Inorganic Chemistry	0020-1669 / 1520-510X	4.3	2 <input checked="" type="checkbox"/> Top	AMER CHEMICAL SOC	Semi-monthly
59	International Journal of Epidemiology	0300-5771 / 1464-3685	6.4	2 <input checked="" type="checkbox"/> Top	OXFORD UNIV PRESS	Bi-monthly

60	International Journal of Obesity	0307-0565 / 1476-5497	4.2	2 ☒	SPRINGERNA TURE	Monthly
61	JAMA Internal Medicine	2168-6106 / 2168-6114	22.5	1 ☒ Top	AMER MEDICAL ASSOC	Monthly
62	JAMA Pediatrics	2168-6203 / 2168-6211	24.7	1 ☒ Top	AMER MEDICAL ASSOC	Monthly
63	JAMA Psychiatry	2168-622X / 2168-6238	22.5	1 ☒ Top	AMER MEDICAL ASSOC	Monthly
64	JAMA Surgery	2168-6254 / 2168-6262	15.7	1 ☒ Top	AMER MEDICAL ASSOC	Monthly
65	JAMA: The Journal of the American Medical Association	0098-7484 / 1538-3598	63.1	1 ☒ Top	AMER MEDICAL ASSOC	Monthly
66	Journal of Biological Chemistry	1083-351X	4.0	2 ☒ Top	ELSEVIER	Continuous publication
67	Journal of Bone and Joint Surgery-American Volume	0021-9355 / 1535-1386	4.4	1 ☒ Top	LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS	Semi-monthly
68	Journal of Cell Biology	0021-9525 / 1540-8140	7.4	1 ☒ Top	ROCKEFELLE R UNIV PRESS	Monthly
69	Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism	0021-972X / 1945-7197	5.0	2 ☒ Top	ENDOCRINE SOC	Monthly
70	Journal of Clinical Investigation	0021-9738 / 1558-8238	13.3	1 ☒ Top	AMER SOC CLINICAL INVESTIGATI ON INC	Monthly
71	Journal of Clinical Oncology	0732-183X / 1527-7755	42.1	1 ☒ Top	LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS	Fortnightly
72	Journal of	0022-1007	12.6	1 ☒	ROCKEFELLE	Monthly

	Experimental Medicine	/ 1540-9538		Top	R UNIV PRESS	
73	Journal of Geophysical Research: Atmospheres	2169-897X / 2169-8996	3.8	2 ☒ Top	AMER GEOPHYSICA L UNION	Article-by- article
74	Journal of Geophysical Research: Solid Earth	2169-9313 / 2169-9356	3.9	2 ☒ Top	Journal of Geophysical Research: Solid Earth	Article-by- article
75	Journal of Hepatology	0168-8278 / 1600-0641	26.8	1 ☒ Top	ELSEVIER	Monthly
76	Journal of High Energy Physics	1029-8479	5.0	1 ☒ Top	SPRINGER	Continuous publication
77	Journal of Infectious Diseases	0022-1899 / 1537-6613	5.0	2 ☒ Top	OXFORD UNIV PRESS INC	Semi-mont hly
78	Journal of Neuroscience	0270-6474 / 1529-2401	4.4	2 ☒ Top	SOC NEUROSCIEN CE	Weekly
79	Journal of Physiology	0022-3751 / 1469-7793	4.7	2 ☒	WILEY	Semi-mont hly
80	Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery	0022-5223 / 1097-685X	4.9	1 ☒ Top	MOSBY-ELSE VIER	Monthly
81	Journal of the American Academy of Child and Adolescent Psychiatry	0890-8567 / 1527-5418	9.2	1 ☒ Top	ELSEVIER SCIENCE INC	Monthly
82	Journal of the American Academy of Dermatology	0190-9622 / 1097-6787	12.8	1 ☒ Top	MOSBY-ELSE VIER	Monthly
83	Journal of the American Chemical Society	0002-7863 / 1520-5126	14.4	1 ☒ Top	AMER CHEMICAL SOC	Weekly

84	Journal of the American College of Cardiology	0735-1097 / 1558-3597	21.7	1 ☒ Top	ELSEVIER SCIENCE INC	Weekly
85	Journal of the American Geriatrics Society	0002-8614 / 1532-5415	4.3	2 ☒ Top	WILEY	Monthly
86	Journal of the American Society of Nephrology	1046-6673 / 1533-3450	10.3	1 ☒ Top	AMER SOC NEPHROLOG Y	Monthly
87	Journal of the National Cancer Institute	0027-8874 / 1460-2105	9.9	1 ☒ Top	OXFORD UNIV PRESS INC	Monthly
88	Kidney International	0085-2538 / 1523-1755	14.8	1 ☒ Top	ELSEVIER SCIENCE INC	Monthly
89	Macromolecules	0024-9297 / 1520-5835	5.1	1 ☒ Top	AMER CHEMICAL SOC	Semi-mont hly
90	Molecular Cell	1097-2765 / 1097-4164	14.5	1 ☒ Top	CELL PRESS	Semi-mont hly
91	Molecular Psychiatry	1359-4184 / 1476-5578	9.6	1 ☒ Top	SPRINGERNA TURE	Monthly
92	Monthly Notices of the Royal Astronomical Society: Letters	0035-8711 / 1365-2966	4.7	3 ☒	OXFORD UNIV PRESS	Fortnightly
93	Nano Letters	1530-6984 / 1530-6992	9.6	1 ☒ Top	AMER CHEMICAL SOC	Monthly
94	Nature	0028-0836 / 1476-4687	50.5	1 ☒ Top	NATURE PORTFOLIO	Weekly
95	Nature Biotechnology	1087-0156 / 1546-1696	33.1	1 ☒ Top	NATURE PORTFOLIO	Monthly
96	Nature Cell Biology	1465-7392	17.3	1 ☒	NATURE	Monthly

		/ 1476-4679		Top	PORTFOLIO	
97	Nature Chemical Biology	1552-4450 / 1552-4469	12.9	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top	NATURE PORTFOLIO	Monthly
98	Nature Chemistry	1755-4330 / 1755-4349	19.2	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top	NATURE PORTFOLIO	Monthly
99	Nature Climate Change	1758-678X / 1758-6798	29.6	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top	NATURE PORTFOLIO	Monthly
100	Nature Communications	2041-1723	14.7	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top	NATURE PORTFOLIO	Continuous publication
101	Nature Genetics	1061-4036 / 1546-1718	31.7	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top	NATURE PORTFOLIO	Monthly
102	Nature Geoscience	1752-0894 / 1752-0908	15.7	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top	NATURE PORTFOLIO	Monthly
103	Nature Immunology	1529-2908 / 1529-2916	27.7	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top	NATURE PORTFOLIO	Monthly
104	Nature Materials	1476-1122 / 1476-4660	37.2	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top	NATURE PORTFOLIO	Monthly
105	Nature Medicine	1078-8956 / 1546-170X	58.7	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top	NATURE PORTFOLIO	Monthly
106	Nature Methods	1548-7091 / 1548-7105	36.1	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top	NATURE PORTFOLIO	Monthly
107	Nature Nanotechnology	1748-3387 / 1748-3395	38.1	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top	NATURE PORTFOLIO	Monthly
108	Nature Neuroscience	1097-6256 / 1546-1726	21.2	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top	NATURE PORTFOLIO	Monthly
109	Nature Photonics	1749-4885	32.3	1 <input checked="" type="checkbox"/>	NATURE	Monthly

		/ 1749-4893		Top	PORTFOLIO	
110	Nature Physics	1745-2473 / 1745-2481	17.6	1 ☒ Top	NATURE PORTFOLIO	Monthly
111	Nature Structural & Molecular Biology	1545-9993 / 1545-9985	12.5	1 ☒ Top	NATURE PORTFOLIO	Monthly
112	Neuron	0896-6273 / 1097-4199	14.7	1 ☒ Top	CELL PRESS	Semi-mont hly
113	Ophthalmology	0161-6420 / 1549-4713	13.1	1 ☒ Top	ELSEVIER SCIENCE INC	Monthly
114	Organic Letters	1523-7060 / 1523-7052	4.9	1 ☒ Top	AMER CHEMICAL SOC	Semi-mont hly
115	PLOS Biology	1544-9173 / 1545-7885	7.8	1 ☒ Top	PUBLIC LIBRARY SCIENCE	Monthly
116	PLOS Genetics	1553-7404	4.0	2 ☒ Top	PUBLIC LIBRARY SCIENCE	Monthly
117	PLOS Medicine	1549-1277 / 1549-1676	10.5	1 ☒ Top	PUBLIC LIBRARY SCIENCE	Monthly
118	Pediatrics	0031-4005 / 1098-4275	6.2	2 ☒ Top	AMER ACAD PEDIATRICS	Monthly
119	Physical Review A	2469-9926 / 2469-9934	2.6	2 ☒	AMER PHYSICAL SOC	Monthly
120	Physical Review B	2469-9950 / 2469-9969	3.2	2 ☒	AMER PHYSICAL SOC	Weekly
121	Physical Review D	2470-0010 / 2470-0029	4.6	2 ☒ Top	AMER PHYSICAL SOC	Semi-mont hly

122	Physical Review Letters	0031-9007 / 1079-7114	8.1	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top	AMER PHYSICAL SOC	Weekly
123	Physical Review X	2160-3308	11.6	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top	AMER PHYSICAL SOC	Quarterly
124	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America	0027-8424 / 1091-6490	9.4	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top	NATL ACAD SCIENCES	Weekly
125	Proceedings of the Royal Society B	0962-8452 / 1471-2954	3.8	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top	ROYAL SOC	Semi-monthly
126	Radiology	0033-8419	12.1	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top	RADIOLOGICAL SOC NORTH AMERICA (RSNA)	Monthly
127	Science	0036-8075 / 1095-9203	44.7	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top	AMER ASSOC ADVANCEMENT SCIENCE	Weekly
128	Science Advances	2375-2548	11.7	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top	AMER ASSOC ADVANCEMENT SCIENCE	Monthly
129	Science Translational Medicine	1946-6234 / 1946-6242	15.8	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top	AMER ASSOC ADVANCEMENT SCIENCE	Weekly
130	The Astrophysical Journal Letters	2041-8205 / 2041-8213	8.8	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top	IOP PUBLISHING LTD	Fortnightly
131	The BMJ	0959-535X / 1756-1833	93.6	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top	BMJ PUBLISHING GROUP	Weekly
132	The EMBO Journal	0261-4189 / 1460-2075	9.4	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top	SPRINGER NATURE	Semi-monthly
133	The ISME Journal:	1751-7362	10.8	1 <input checked="" type="checkbox"/>	OXFORD	Monthly

	Multidisciplinary Journal of Microbial Ecology	/ 1751-7370		Top	UNIV PRESS	
134	The Journal of Allergy and Clinical Immunology	0091-6749 / 1097-6825	11.4	1 ☒ Top	MOSBY-ELSE VIER	Monthly
135	The Journal of Physical Chemistry Letters	1948-7185	4.8	2 ☒ Top	AMER CHEMICAL SOC	Semi-mont hly
136	The Lancet	0140-6736 / 1474-547X	98.4	1 ☒ Top	ELSEVIER SCIENCE INC	Weekly
137	The Lancet Diabetes & Endocrinology	2213-8587 / 2213-8595	44.0	1 ☒ Top	ELSEVIER SCIENCE INC	Monthly
138	The Lancet Global Health	2214-109X	19.9	1 ☒ Top	ELSEVIER SCI LTD	Monthly
139	The Lancet Neurology	1474-4422 / 1474-4465	46.5	1 ☒ Top	ELSEVIER SCIENCE INC	Monthly
140	The Lancet Oncology	1470-2045 / 1474-5488	41.6	1 ☒ Top	ELSEVIER SCIENCE INC	Monthly
141	The Lancet Psychiatry	2215-0374	30.8	1 ☒ Top	ELSEVIER SCI LTD	Monthly
142	The New England Journal of Medicine	0028-4793/ 1533-4406	96.2	1 ☒ Top	MASSACHUSE TTS MEDICAL SOC	Weekly
143	The Plant Cell	1040-4651/ 1532-298X	10.0	1 ☒ Top	OXFORD UNIV PRESS INC	Monthly
144	Thorax	0040-6376 / 1468-3296	9.0	1 ☒ Top	BMJ PUBLISHING GROUP	Monthly
145	Water Research	0043-1354 / 1879-2448	11.4	1 ☒ Top	PERGAMON- ELSEVIER SCIENCE LTD	Semi-mont hly



地址：广州市黄埔大道西601号暨南大学图书馆

邮编：510632

电话：020-85225265

邮箱：otsgzxb@jnu.edu.cn



图书馆微信服务号