



暨南大学图书馆
Jinan University Library

暨南大学自然指数分析报告

第4期



暨南大学图书馆
2025年12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	1
二、暨南大学概况	3
1. 排名情况	3
2. 合作情况	4
3. 学科情况	6
4. 贡献分析	8
三、暨南大学与对标高校分析	12
1. 排名情况	12
2. 学科领域对比	12
四、全国高校概况	17
附件 1：暨南大学自然指数论文清单	19
附件 2：自然指数期刊列表	58

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，总计 145 种），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计算和统计分析得出。该网站每月滚动发布最近 12 个月的数据，涵盖生物科学、化学、地球与环境科学、物理科学和健康科学五大领域。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/>

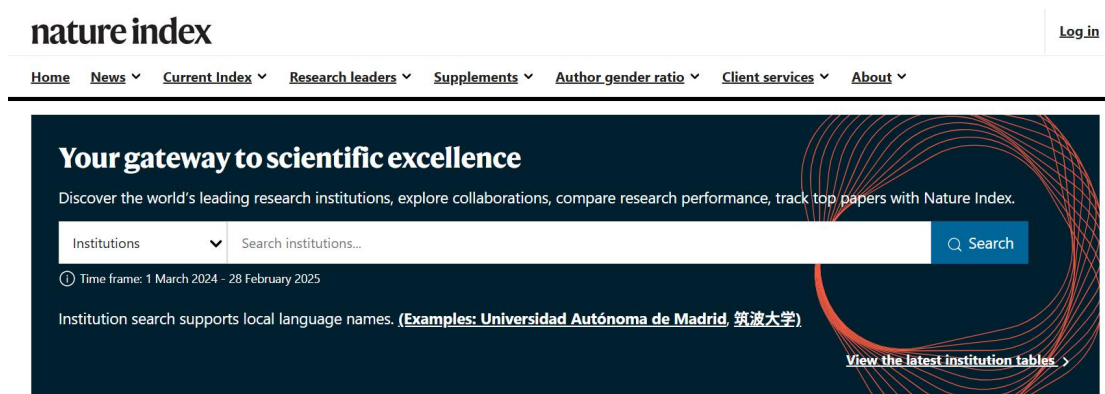


图 1 自然指数网址页面

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（论文数）**：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（贡献份额）**：某个机构或国家/地区的贡献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。在计算贡献份额时，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。

论文数与贡献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，如果论文数远高于贡献份额，则表明外部合作程度高且依赖外部资源。如果论文数值接近贡献份额，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：2025年12月，数据时间范围：2024.10.1—2025.9.30）显示，暨南大学在国内高校中排名第**47**位。在全球高校中排名第**95**位，**Count**值为**395**，**Share**为**171.62**。与上一期（暨南大学自然指数分析报告第3期，更新时间为2025年6月，数据时间范围：2024.3.1—2025.2.28）排名比较，国内高校排名下降**2**位，全球高校排名上升**10**位。

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)。较上一期数据比较，华南师范大学超越广东工业大学和南方医科大学，广东省内高校排名前进2名。其中，中山大学、南方科技大学和华南理工大学进入全球高校前50名（见表1）。

表 1 广东省内高校自然指数排名 Top10 概况

序号	学校	全球高校排名	国内高校排名	论文数	贡献份额
1	中山大学	11↓	10↓	1776	677.97
2	南方科技大学	20↑	16↑	1223	447.02
3	华南理工大学	28↑	21↓	830	381.34
4	深圳大学	60↓	32↓	688	253.46
5	暨南大学	95↑	47↓	395	171.62
6↑	华南师范大学	133↑	64↑	544	141.45
7↓	广东工业大学	141↑	65↑	385	139.17
8↓	南方医科大学	176↓	75↓	370	114.57
9	广州大学	252↑	102↑	271	81.93
10	华南农业大学	313↑	119↓	213	64.15

注：该数据来源于自然指数官网，↑↓均为与暨南大学自然指数分析报告第3期（2025年6月更新）的排名数据比较所得。

2. 合作情况

合作方面，暨南大学共与 1559 个机构有合作关系，较上一期数据增加 893 个机构。其中，合作的国际机构有 1101 个（贡献份额占比 12.0%），国内机构 458 个（贡献份额占比 88.0%），见图 2。

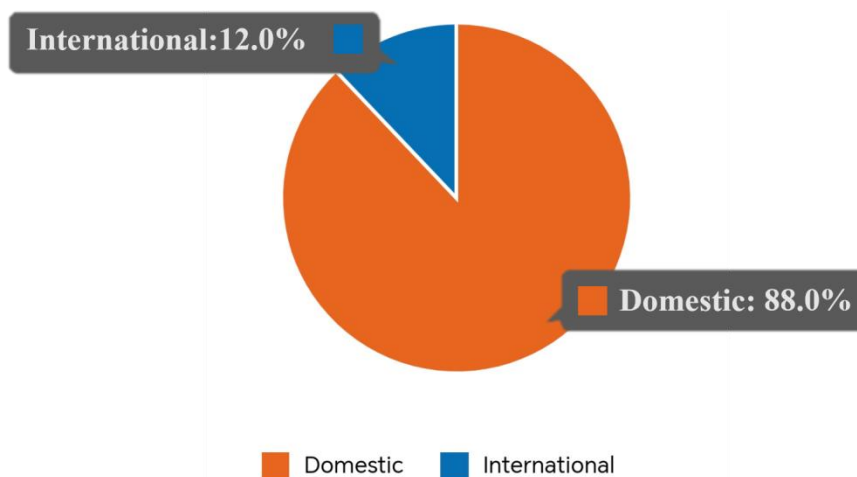


图 2 暨南大学国内外合作机构数量概况

暨南大学国内合作前五的机构（见表 2）为：中国科学院、中山大学、南方医科大学、香港中文大学和南方科技大学。合作发文的贡献份额越大代表在合作发表的论文中贡献度越大，暨南大学在与中国科学院和中山大学的合作中贡献份额超过一半，与香港中文大学的合作贡献份额超过 70%。

表 2 暨南大学国内合作机构 Top5 贡献份额概况

合作机构	我校/国内合作者份额	总份额
中国科学院	20.88/16.70	37.58
中山大学	16.06/15.91	31.97
南方医科大学	6.72/8.49	15.21
香港中文大学	10.15/4.04	14.18
南方科技大学	5.78/7.88	13.67

暨南大学国外合作前五的机构（见表 3）为新加坡国立大学、马克斯·普朗克科学促进会、哈佛大学、夏威夷大学马诺阿分校和不列颠哥伦比亚大学。其中，暨南大学在与这五个国际机构的合作中，贡献份额占比均超过半数。其中，与夏威夷大学马诺阿分校的合作中的贡献份额占比超过 80%，显示了暨南大学在与该机构合作中的主导地位 and 重要性。

表 3 暨南大学国外合作机构 Top5 贡献份额概况

合作机构	我校/国外合作者份额	总份额
新加坡国立大学	2.90/1.87	4.77
马克斯·普朗克科学促进学会	1.88/0.95	2.83
哈佛大学	1.24/0.77	2.01
夏威夷大学马诺阿分校	1.79/0.21	2.01
不列颠哥伦比亚大学	0.81/1.19	2

根据暨南大学国内外合作贡献总额的对比，与国内机构合作的贡献额比例约为与国外机构合作的 3 至 18 倍，这一比例表明暨南大学在国内合作方面的投入和参与度较高。而国外合作机构的国家主要集中在新加坡、德国和美国等发达国家。

3. 学科情况

学科方面，暨南大学在地球与环境科学、化学、物理科学、健康科学和生物科学这五个学科中均有分布（见表 4、图 3），其中，化学和物理科学的论文数较多、贡献份额较大。学科排名方面，各学科排名均在国内高校前 10%，地球与环境科学排名百分位最前。较上一期暨南大学自然指数分析报告（第 3 期）数据，除了物理科学百分位下降，其他学科的排名百分位皆有上升，其中健康科学上升幅度最大，为 3.18%。

表 4 暨南大学学科领域贡献额及排名概况

学科	全球排名	国内排名/国内入围高校数	论文数	贡献份额	排名百分位
Earth & environmental sciences (地球与环境科学)	79	34/510	65	26.81	6.67%
Chemistry (化学)	86	61/838	172	84.79	7.28%
Physical sciences (物理科学)	128	63/766	129	59.13	8.22%
Health sciences (健康科学)	186	30/358	58	14	8.38%
Biological sciences (生物科学)	236	42/503	63	20.64	8.35%
Overall (总)	105	47/1011	395	171.62	4.65%

注：1 篇论文可能同时属于 2 个或以上学科，故上表发文分布学科总数可能大于总发文数，下同

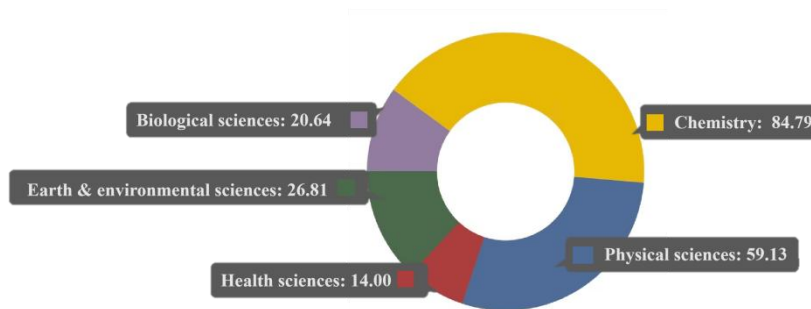


图 3 学科领域贡献份额概况图

分析暨南大学近五年（2020-2024 年）整体的贡献份额（Share 值）变化趋势（见图 4），整体呈线性上升趋势，其中 2024 年增幅较大且增速最大。

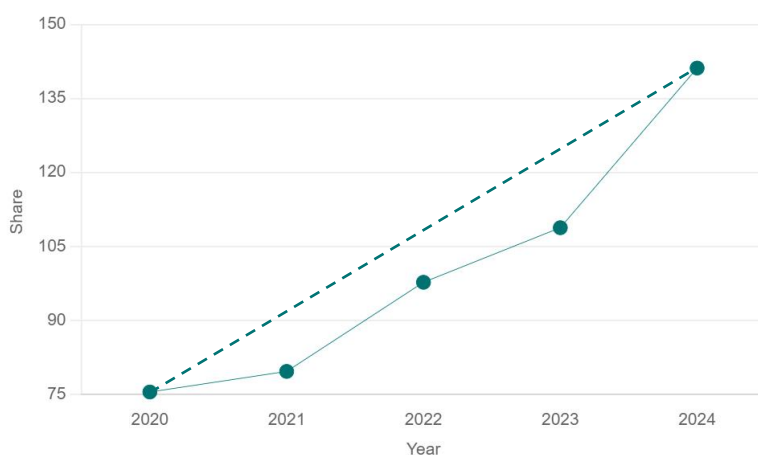


图 4 近五年贡献份额值变化趋势

从近五年各学科领域的贡献份额（Share 值）变化趋势来看（见图 5），化学学科贡献份额变化与总体贡献份额变化一致，可见化学学科对于总体的贡献占比较高；物理学科贡献份额整体呈增长趋势，2021 年增速和增幅最大，2024 年增速与 2023 年的增速一致；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。此外，健康科学学科从 2022 年开始统计数据，呈增长趋势。

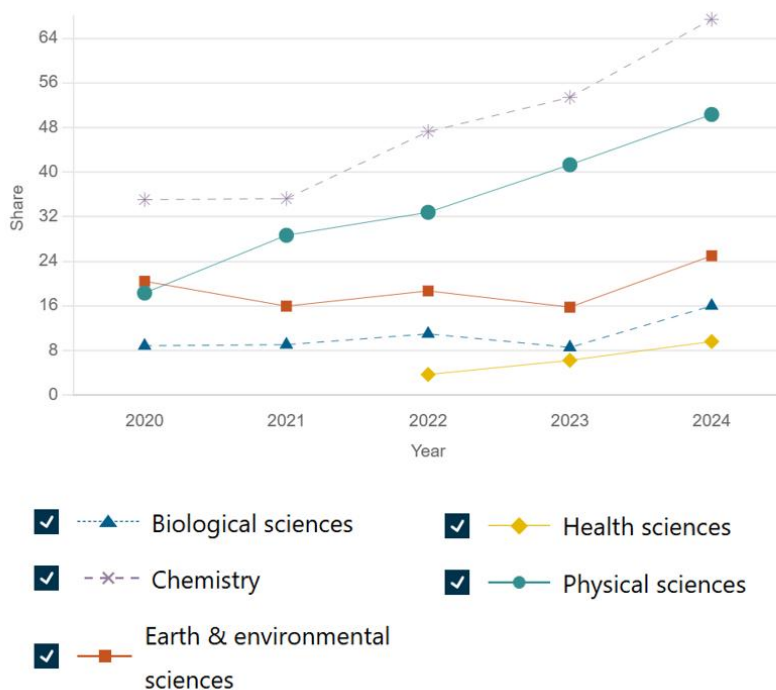


图 5 近五年各学科贡献份额值变化趋势

4. 贡献分析

自然指数官网数据显示，共收录 395 篇论文。经过深入的数据清洗，剔除署名单位非我校的论文共 18 篇，最终确认 377 篇论文为暨南大学的有效贡献研究。

1) 学院贡献分析

按照学院贡献论文数量排名，如表 5 所示，可知暨南大学共有 19 个学院为自然指数做出贡献。

表 5 暨南大学自然指数贡献学院分布

序号	学院	总发文篇数	发文分布学科	贡献份额
1	物理与光电工程学院	90	物理科学 74 化学 41	43.8
2	环境与气候学院	72	地球与环境科学 46 化学 22 物理科学 9 健康科学 1	28.16
3	化学与材料学院	69	化学 53 物理科学 24 生物科学 3 健康科学 2	42.92
4	药学院	46	生物科学 13 化学 35 物理科学 5 健康科学 8	27.33
5	第一临床医学院（附属第一医院）	39	化学 8 生物科学 12 物理科学 11 健康科学 17 地球与环境科学 1	16.36
6	生命科学技术学院	30	健康科学 3 生物科学 10 物理科学 2 化学 5 地球与环境科学 13	13.55
7	基础医学与公共卫生学院	20	生物科学 10 健康科学 10 地球与环境科学 3 物理科学 1 化学 2	8.87
8	第二临床医学院（深圳市人民医院）	13	生物科学 9 健康科学 7	1.65

			化学 2 物理科学 3	
9	第三临床医学院（广东省 第二人民医院）	12	化学 6 生物科学 4 物理科学 4 健康科学 5	4.51
10	粤港澳中枢神经再生研 究院	5	生物科学 4 健康科学 5 物理科学 4 化学 6	3.53
11	国际能源学院/能源电力 研究中心	4	化学 3 地球与环境科学 2	0.88
12	附属广州红十字会医院 （广州市红十字会医院）	3	化学 1 健康科学 2	0.56
13	珠海临床医学院（珠海市 人民医院）	3	生物科学 2 化学 1 健康科学 3	0.83
14	河源深河人民医院	3	化学 1 物理科学 1 健康科学 1	1.98
15	中医学院	2	健康科学 1 生物科学 2	1.09
16	附属第六医院（东莞市东 部中心医院）	1	健康科学 1	0.01
17	深圳市宝安区妇幼保健 院	1	生物科学 1	0.01
18	信息科学技术学院/网络 空间安全学院	1	化学 1 物理科学 1	0.13
19	口腔医学院	1	生物科学 1 健康科学 1	0.02

注：1 篇论文可能同时属于 2 个或以上学科，故上表发文分布学科总数可能大于总发文数，下同。

由上表可见，暨南大学在自然指数贡献份额方面表现突出的前三名学院分别为**物理与光电工程（43.8）**、**化学与材料学院（42.92）**和**环境与气候学院（28.16）**。这些学院是推动暨南大学自然指数排名提升的主力军，**展现了学校在物理化学和地球与环境科学等领域的强劲科研实力**。此外，各学院发表论文涵盖多领域学科，凸显了学校科研工作注重多学科交叉融合。

按照各学科分布学院贡献份额分析，详情如下表 6：

表 6 暨南大学自然指数贡献学科分布

学科	总发文 篇数	第一/通讯作 者发文篇数	发文分布学院 (第一/通讯作者发文数)	贡献份额
化学	166	137	化学与材料学院 53(45) 物理与光电工程学院 41(34) 药学院 35(31) 环境与气候学院 22(19) 第一临床医学院 (附属第一医院) 8(8) 生命科学技术学院 6(5) 第三临床医学院 (广东省第二人民医院) 6(5) 国际能源学院/能源电力研究中心 3(0) 基础医学与公共卫生学院 2(1) 第二临床医学院 (深圳市人民医院) 2(2) 信息科学技术学院/网络空间安全学院 1(0) 河源深河人民医院 1(1) 珠海临床医学院 (珠海市人民医院) 1(1) 附属广州红十字会医院 (广州市红十字会医院) 1(1)	84.12
物理 科学	126	99	物理与光电工程学院 74(57) 化学与材料学院 24(20) 第一临床医学院 (附属第一医院) 11(9) 环境与气候学院 9(9) 药学院 5(5) 第三临床医学院 (广东省第二人民医院) 4(3) 第二临床医学院 (深圳市人民医院) 3(2) 生命科学技术学院 2(1) 信息科学技术学院/网络空间安全学院 1(0) 基础医学与公共卫生学院 1(1) 河源深河人民医院 1(1) 附属第六医院 (东莞市东部中心医院) 1(1)	59.04
地球和 环境科 学	62	44	环境与气候学院 46(32) 生命科学技术学院 13(10) 基础医学与公共卫生学院 3(3) 国际能源学院/能源电力研究中心 2(1) 第一临床医学院 (附属第一医院) 1(1)	26.81
生物 科学	59	39	药学院 13(11) 第一临床医学院 (附属第一医院) 12(10) 基础医学与公共卫生学院 10(5) 生命科学技术学院 10(7) 第二临床医学院 (深圳市人民医院) 9(4) 粤港澳中枢神经再生研究院 5(5) 第三临床医学院 (广东省第二人民医院) 4(3) 化学与材料学院 3(2) 中医学院 2(2) 珠海临床医学院 (珠海市人民医院) 2(2) 口腔医学院 1(0)	20.57

			深圳市宝安区妇幼保健院 1(0)	
健康科学	50	26	第一临床医学院（附属第一医院）17(7) 基础医学与公共卫生学院 10(5) 药学院 8(8) 第二临床医学院（深圳市人民医院）7(3) 第三临床医学院（广东省第二人民医院）5(4) 珠海临床医学院（珠海市人民医院）3(2) 生命科学技术学院 3(3) 化学与材料学院 2(1) 附属广州红十字会医院（广州市红十字会医院）2(1) 中医学院 1(1) 口腔医学院 1(0) 河源深河人民医院 1(1) 环境与气候学院 1(0) 粤港澳中枢神经再生研究院 1(1)	13.65

由上表的贡献份额一栏可见，暨南大学在**化学和物理学科**两个领域的论文发表量尤为突出，其贡献份额分别为**80.12**和**59.04**，显著领先于其他学科，充分展现了暨南大学在这两个学科领域的研究实力和学术影响力，凸显了**多数学院在化学和物理学科上的活跃度**，共同推动了这两个学科在自然指数指标上的显著提升；其次，**地球与环境科学和生物科学**两个学科贡献份额持平，分别为**26.81**和**20.57**；最后，**健康科学**贡献份额相对较少（由于自然指数官网从2022年才开始计算该学科领域的论文），为**13.65**。

三、暨南大学与对标高校分析

厦门大学、伯明翰大学、香港中文大学是暨南大学新一轮建设高水平大学的标杆学校（建设周期 2021 至 2025 年），湖南大学是暨南大学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

将暨南大学与四所对标高校的综合排名对比（见表 7），按照全球高校排名，五所学校的最新排名依次为厦门大学、湖南大学、暨南大学（第 3 位）、香港中文大学、伯明翰大学。

表 7 暨南大学与对标高校的综合学科排名

序号	高校名称	全球高校排名	国内高校排名	论文数	贡献份额
1	厦门大学	23 ↑	18	944	420.29
2	湖南大学	41 ↑	24 ↑	713	336.25
3	暨南大学	95 ↑	47 ↓	395	171.62
4	香港中文大学	108 ↓	52 ↓	779	164.63
5	伯明翰大学	275 ↑	/	437	74.15

注：该数据来源于自然指数官网，数据时间范围为 2024.10.1—2025.9.30

↑ ↓ 均为与暨南大学自然指数分析报告（第 3 期）的排名数据比较所得出的名次进退。

与暨南大学自然指数报告第 3 期的数据比较，暨南大学的全球排名上升，但国内高校排名下降，在对标高校排名保持第 3 位。其他对标高校中，厦门大学和湖南大学的贡献份额相对较大，暨南大学与香港大中文贡献份额数值相近，与湖南大学的贡献份额差距接近一半。在论文数量方面，暨南大学发表与自然指数学科相关的论文总数量最少，与各个对标高校均有不小差距。

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。此外，论文数与贡献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，如果论文数远高于贡献份额，则表明外部合作程度高且依赖外部资源。如果论文数值接近贡献份额，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。

1) 生物科学 (Biological sciences) 领域

如表 8, 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。

表 8 生物科学领域暨南大学与对标高校的排名

序号	高校名称	全球高校排名	国内高校排名	论文数	贡献份额	论文数/贡献份额
1	厦门大学	79	16	129	49.22	2.62
2	香港中文大学	98↑	22	155	41.71	3.72
3↑	伯明翰大学	176↑	/	119	24.03	4.95
4↓	暨南大学	202↑	42	63	20.64	3.05
5	湖南大学	263↓	46	40	14.86	2.69

注: 该数据来源于自然指数官网, 数据时间范围为 2024.10.1—2025.9.30

↑ ↓ 均为与暨南大学自然指数分析报告 (第 3 期) 的排名数据比较所得出的名次进退。

数据显示, 在生物科学领域的排名方面, 厦门大学的全球高校排名和国内高校排名均保持不变, 香港中文大学、伯明翰大学、暨南大学的全球高校排名均上升, 国内高校排名保持不变; 湖南大学全球高校排名下降。论文数方面, 香港中文大学的论文数量最多, 显示出在该领域较高的科研产出, 暨南大学的论文数处于下游; 贡献份额方面, 厦门大学贡献份额最高, 说明其在该领域的贡献最为显著, 暨南大学处于下游位置, 伯明翰大学和湖南大学相对较低, 综合这两方面表明暨南大学与伯明翰大学、香港中文大学相较仍存在一定差距, 科研产出和贡献程度有待进一步提高。论文数与贡献份额的比率方面, 伯明翰大学最高, 香港中文大学和暨南大学次之。

2) 化学 (Chemistry) 领域

如表 9, 该领域各高校的最新排名依次为厦门大学、湖南大学、暨南大学 (第 3 位)、香港中文大学、伯明翰大学。

表 9 化学领域暨南大学与对标高校的排名

序号	高校名称	全球高校排名	国内高校排名	论文数	贡献份额	论文数/贡献份额
1	厦门大学	13	13	536	253.74	2.11
2	湖南大学	24↓	24↓	375	206.98	1.81
3	暨南大学	81↑	61↓	172	84.79	2.03

4	香港中文大学	106↑	72↓	327	71.14	4.60
5	伯明翰大学	339↓	/	76	21.27	3.57

注：该数据来源于自然指数官网，数据时间范围为 2024.10.1—2025.9.30

↑ ↓ 均为与暨南大学自然指数分析报告（第 3 期）的排名数据比较所得出的名次进退。

数据显示，在化学领域的排名方面，厦门大学全球高校排名和国内高校排名均保持不变；湖南大学和伯明翰大学全球排名均下降，暨南大学和香港中文大学全球高校排名均上升，但其国内高校排名均下降（伯明翰大学除外）。论文数和贡献份额方面，厦门大学最高，暨南大学高于伯明翰大学。论文数与贡献份额的比率方面，香港中文大学最高，伯明翰大学次之，暨南大学与厦门大学相近。

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

如表 10，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、香港中文大学、伯明翰大学。

表 10 地球与环境科学领域暨南大学与对标高校的排名

序号	高校名称	全球高校排名	国内高校排名	论文数	贡献份额	论文数/贡献份额
1	厦门大学	41↑	26↑	95	37.94	2.50
2	暨南大学	63↑	34↓	65	26.81	2.42
3	湖南大学	112↓	48↓	30	18.62	1.61
4↑	伯明翰大学	208↑	/	49	9.29	5.27
5↓	香港中文大学	222↓	74↓	72	8.81	8.17

注：该数据来源于自然指数官网，数据时间范围为 2024.10.1—2025.9.30

↑ ↓ 均为与暨南大学自然指数分析报告（第 3 期）的排名数据比较所得出的名次进退。

数据显示，在地球与环境科学领域的排名方面，厦门大学的全球高校排名和国内高校排名均上升，暨南大学和伯明翰大学全球排名上升，但我校国内排名下降、湖南大学和香港中文大学的排名均下降。论文数和贡献份额方面，厦门大学最高，暨南大学高于湖南大学、伯明翰大学和香港中文大学。论文数与贡献份额的比率方面，香港中文大学最高，伯明翰大学次之，厦门大学、暨南大学和湖南大学相对较低。

4) 健康科学 (Health sciences) 领域

如表 11，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。

表 11 健康科学领域暨南大学与对标高校的排名

序号	高校名称	全球高校排名	国内高校排名	论文数	贡献份额	论文数/贡献份额
1	香港中文大学	112↓	23↓	108	20.90	5.17
2	伯明翰大学	135	/	99	17.59	5.63
3	厦门大学	158↓	29↓	61	14.10	4.33
4	暨南大学	159↑	30↑	58	14.00	4.14
5	湖南大学	820↓	136↓	8	0.80	10.01

注：该数据来源于自然指数官网，数据时间范围为 2024.10.1—2025.9.30

↑↓均为与暨南大学自然指数分析报告（第3期）的排名数据比较所得出的名次进退。

数据显示，在健康科学领域的排名方面，香港中文大学、厦门大学和湖南大学的全球高校排名和国内高校排名均出现了下降的趋势；相反地，暨南大学排名均上升，伯明翰大学全球高校排名保持不变。论文数和贡献份额方面，香港中文大学最高，暨南大学远高于湖南大学，接近厦门大学，但与香港中文大学和伯明翰大学差距较大。论文数与贡献份额的比率方面，湖南大学最高，其他四所高校水平相当。

5) 物理科学 (Physical sciences) 领域

如表 12，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。

表 12 物理科学领域暨南大学与对标高校的排名

序号	高校名称	全球高校排名	国内高校排名	论文数	贡献份额	论文数/贡献份额
1	湖南大学	25↑	21↑	419	169.91	2.47
2	厦门大学	31↑	25↑	362	157.44	2.30
3	香港中文大学	102↓	58↓	310	65.03	4.77
4	暨南大学	115↓	63↓	129	59.13	2.18
5	伯明翰大学	350↑	/	172	17.25	9.97

注：该数据来源于自然指数官网，数据时间范围为 2024.10.1—2025.9.30

↑↓均为与暨南大学自然指数分析报告（第3期）的排名数据比较所得出的名次进退。

数据显示，在物理科学领域的排名方面，湖南大学和厦门大学的全球高校排名和国内高校排名均上升；相反地，香港中文大学和暨南大学排名均下降；伯明翰大学全球高校排名上升。论文数和贡献份额方面，湖南大学最高，暨南大学论文数最少，贡献份额仅次于伯明翰大学。论文数与贡献份额的比率方面，伯明翰大学最高，湖南大学、厦门大学和暨南大学相对较低。

综上各学科分析所述，暨南大学在与对标高校的自然指数各学科领域对比中，整体呈现出发展不均衡、部分学科有亮点但整体实力有待提升的态势。在生物科学领域，我校排名虽有上升，但科研产出和贡献程度与领先高校存在明显差距；在化学领域保持了相对稳定的排名，但论文数量和贡献份额与厦门大学、湖南大学等仍有较大距离；地球与环境科学领域，我校虽位居对标高校第2位，但与排名首位的厦门大学差距有所拉大；健康科学领域，我校排名实现上升，论文数和贡献份额接近厦门大学，但与香港中文大学、伯明翰大学相比仍显不足；物理科学领域，我校排名有所下降，论文数和贡献份额均处于下游位置。总体而言，暨南大学需要在多个学科领域进一步加大科研投入，提升科研产出质量与数量，优化论文数与贡献份额的比率，以缩小与顶尖高校的差距，全面增强学校的整体科研竞争力。

四、全国高校概况

日前，自然指数官网更新了最新的自然指数排名（统计时间节点为2024.10.1-2025.9.30）。最新自然指数排名中，哈佛大学位居全球高校第1，中国科学技术大学位居全球高校第2。

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

中国内地共有16所高校进入全球前20，28所高校进入前50名。非“双一流”高校中，深圳大学、南京工业大学、青岛科技大学、扬州大学、西湖大学、青岛大学、广东工业大学、浙江工业大学、江苏大学、天津理工大学、南方医科大学、山东师范大学12所高校表现优异，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 13 最新自然指数中国内地高校 Top100 概况

序号	大学	全球排名	Count	Share	序号	大学	全球排名	Count	Share
1	中国科学技术大学	2	3171	989.72	51	上海科技大学	116	507	158.34
2	浙江大学	3	2479	964.88	52	南京理工大学	117	332	158.09
3	北京大学	4	3605	895.68	53	青岛大学	118	320	157.94
4	清华大学	5	3054	889.23	54	北京科技大学	119	361	157.4
5	中国科学院大学	6	4429	885.28	55	河南大学	124	511	152.31
6	上海交通大学	7	2483	838.94	56	安徽大学	129	378	146.91
7	南京大学	8	2146	814.83	57	东北师范大学	130	254	146.2
8	复旦大学	9	2269	772.46	58	西南大学	132	275	143.58
9	四川大学	10	1367	738.67	59	华南师范大学	133	544	141.45
10	中山大学	11	1776	677.97	60	广东工业大学	141	385	139.17
11	吉林大学	13	1092	532.52	61	江南大学	142	303	138.72
12	华中科技大学	15	1139	501.46	62	浙江工业大学	143	310	138.17
13	南开大学	16	1334	483.26	63	武汉理工大学	147	303	134.16
14	山东大学	17	1429	463.97	64	中国海洋大学	151	447	131.06
15	武汉大学	18	1058	462.67	65	陕西师范大学	154	209	129.33
16	南方科技大学	20	1223	447.02	66	江苏大学	162	257	123.83
17	苏州大学	22	978	432.2	67	广西大学	163	324	122.71
18	厦门大学	23	944	420.29	68	云南大学	167	394	121.8
19	西安交通大学	24	938	407.2	69	天津理工大学	168	352	119.5
20	中南大学	26	886	394.5	70	南方医科大学	176	370	114.57
21	华南理工大学	28	830	381.34	71	东北大学	178	219	114.09

22	天津大学	30	1228	376.69	72	南京师范大学	184	475	111.23
23	同济大学	36	1033	365.36	73	山东师范大学	189	235	109.3
24	湖南大学	41	713	336.25	74	中国农业大学	194	278	103.64
25	哈尔滨工业大学	42	726	336.14	75	中国药科大学	197	189	102.2
26	郑州大学	46	950	326.44	76	贵州大学	198	267	101.99
27	北京理工大学	47	757	322.26	77	中国地质大学(北京)	203	360	100.67
28	大连理工大学	49	560	309.04	78	西北大学	204	266	100.44
29	兰州大学	51	682	288.49	79	河北大学	206	268	99.93
30	重庆大学	55	669	267.93	80	南通大学	208	211	98.99
31	北京化工大学	58	539	262.41	81	南京邮电大学	209	280	98.98
32	深圳大学	60	688	253.46	82	内蒙古大学	214	242	97.27
33	北京师范大学	63	897	247.32	83	宁波大学	218	282	94.24
34	东南大学	67	703	242.36	84	南京医科大学	219	349	93.82
35	福州大学	68	595	238.4	85	合肥工业大学	220	209	93.43
36	华东师范大学	70	735	233.4	86	海南大学	221	356	93
37	华东理工大学	71	605	231.48	87	南京航空航天大学	222	212	92.71
38	西北工业大学	75	552	225.34	88	安徽师范大学	224	189	90.76
39	北京航空航天大学	80	816	210.59	89	北京工业大学	227	229	89.56
40	东华大学	81	510	208.74	90	河南师范大学	228	441	89.35
41	南京工业大学	87	459	188.09	91	西北农林科技大学	233	172	87.78
42	电子科技大学	90	482	178.7	92	浙江师范大学	237	207	86.69
43	青岛科技大学	92	279	173.94	93	首都医科大学	246	405	83.24
44	暨南大学	95	395	171.62	94	常州大学	248	199	82.5
45	扬州大学	99	410	168.04	95	重庆医科大学	249	211	82.22
46	上海大学	103	450	166.53	96	济南大学	250	207	82.09
47	西湖大学	106	439	165.6	97	广州大学	252	271	81.93
48	南昌大学	107	389	165.14	98	湖南师范大学	254	233	81.66
49	北京协和医学院	109	897	164.6	99	福建师范大学	255	232	80.53
50	中国地质大学(武汉)	110	550	164.25	100	南京信息工程大学	260	295	78.28

注：该数据来源于微信公众号，统计时间节点为 2024.10.1-2025.9.30。

附件 1：暨南大学自然指数论文清单

序号	所属单位	通讯作者	第一作者	合作作者	期刊来源	论文标题	贡献份额	自然指数所属学科
1	第二临床医学院 (深圳市人民医院)	胡楠	非本校	0	ACS Nano	Intelligent Responsive Zeolitic Imidazolate Framework-8@Copper Oxide Nanocomposite 3D-Printed Scaffolds for Efficient Repair of Infected Bone Defects	0.04	Physical sciences
2	药学院	张雪娟 黄郑炜	Shu, Lei	0	ACS Nano	Inhalable Fibroin Hybrid Liposomes for the Targeted Treatment of Lung Adenocarcinoma via Autophagy-Enhanced Ferroptosis	0.79	Physical sciences
3	环境与气候学院	陈达	邓永锋	0	ACS Nano	Unraveling Persistent Health Impacts in Mice Following Cessation of Microplastic Exposure: Insights beyond the Surface	0.5	Physical sciences
4	第一临床医学院 (附属第一医院) 生命科学技术学院	洪岸 陈小佳	曹洁琼	0	ACS Nano	Selenium Nanoplatfrom Engages Tranexamic Acid to Alleviate Ultraviolet B-Induced Skin Pigmentation via Inflammatory Response	0.48	Physical sciences
5	附属第六医院(东莞市东部中心医院)	Tian, Hao	非本校	0	ACS Nano	A Deep Eutectic Solvent-Based Nanodelivery System for Enhanced Rice Blast Treatment	0.14	Physical sciences
6	药学院	黄郑炜	非本校	0	ACS Nano	Nanoigniter-Integrated Microneedle Patches for Boosted Photothermal-Mediated Multimodal Therapy: In Situ Tumor Microenvironment Igniting Strategy	0.23	Physical sciences
7	第三临床医学院 (广东省第二人民医院)	非本校	非本校	Peng, Hui	ACS Nano	Self-Driving and Detachable Lab-Microrobots Tailor Drug Delivery for Closed-Loop Stimulation of the Antitumor Immune Cycle	0.04	Physical sciences
8	第三临床医学院 (广东省第二人民医院) 第一临床医学院 (附属第一医院) 化学与材料学院	刘红梅 陈填烽	陈雨凡	0	ACS Nano	Ultrasound-Driven Selenium Nanoparticles Realize Bone Defect Repair through Activating Selenoproteins to Regulate PI3K/AKT Signaling Pathway	0.61	Physical sciences
9	生命科学技术学	非本校	非本校	刘付	ACS Nano	Lipid-Derived Electrophiles Modify	0.22	Physical

	院			欧仕益		Proteins and Alter Their Interfacial Behavior: The Distinct Mediating Role of the Interface		sciences
10	第一临床医学院 (附属第一医院)	非本校	非本校	Li, Yimin	ACS Nano	A Cytotoxic T Lymphocyte-Inspiring Microscale System for Cancer Immunotherapy	0.09	Physical sciences
11	化学与材料学院	罗丙红	朱泽林	0	ACS Nano	Versatile 3D Printing Scaffold with Spatiotemporal Release of Multiple Drugs for Bone Regeneration	0.8	Physical sciences
12	物理与光电工程学院	非本校	非本校	Cai, Yating 时婷婷	ACS Nano	Mitigation of Nonradiative Recombination by Reconfiguring Triplet Energy of Additive Toward Efficient Blue Perovskite Light-Emitting Diodes	0.17	Physical sciences
13	物理与光电工程学院	张垚 李宇超 李宝军	龚智勇	0	ACS Nano	Intercellular Tunneling Nanotubes as Natural Biophotonic Conveyors	0.79	Physical sciences
14	第一临床医学院 (附属第一医院)	Hu, Min Sun, Jian	Sun, Meng	0	ACS Nano	Fully Bioactive Nanodrugs: Stem Cell-Derived Exosomes Engineered with Biomacromolecules to Treat CCl4- and Extreme Hepatectomy-Induced Acute Liver Failure	0.36	Physical sciences
15	物理与光电工程学院	李闻哲	非本校	0	ACS Nano	Coherence Programming for Efficient Linearly Polarized Perovskite Light-Emitting Diodes	0.08	Physical sciences
16	第一临床医学院 (附属第一医院) 第三临床医学院 (广东省第二人民医院)	陈填烽 史长征 罗良平	Cheng, Qingqing	0	ACS Nano	Biomaterialization Synthesis of HoMn Nanoparticles for Ultrahigh-Field-Tailored and T1-T2 Dual-Mode MRI-Guided Cancer Theranostics	0.69	Physical sciences
17	物理与光电工程学院	赵志娟 卿健 麦文杰	Luo, Yong	0	Advanced Functional Materials	High-Efficiency Quasi-2D Perovskite Solar Cells with 18.28% Efficiency and Improved Stability	1	Physical sciences
18	物理与光电工程学院	非本校	非本校	马楚荣 杜纯	Advanced Functional Materials	All-Dielectric Mie Resonances Enabled Giant Anisotropy in High-Symmetry 2D Material Photodetector: A New Paradigm for Polarized Optoelectronics	0.18	Physical sciences
19	物理与光电工程学院	郭飞	非本校	0	Advanced Functional Materials	Fluorination-Induced Dual-Functionalized Interface with Multiple Passivation Sites for High-Performance Inverted Perovskite Solar Cells	0.14	Physical sciences

20	物理与光电工程学院	蔡婉珠	朱祺	0	Advanced Functional Materials	High-Performance Linear-Polarization-Sensitive Organic Photodetectors from Liquid-Crystal Small Molecules	0.82	Physical sciences
21	化学与材料学院	谭绍早	钟晴	0	Advanced Functional Materials	A Mechanical Contraction-Driven Hydrogel Dressing for pH Visualization and Tailored Acute/Chronic Wound Healing	0.86	Physical sciences
22	物理与光电工程学院	刘心悦 谭昉畅 李宝军	刘心悦	0	Advanced Functional Materials	Electrically Tunable Fano Coupling in Mie-Exciton Resonators	0.86	Physical sciences
23	环境与气候学院 河源深河人民医院	周沅逸 朱明山	Dong, Haojie	0	Advanced Functional Materials	Effective Coupling of Piezoresponse and Surface Catalysis over Core-Shell BiOCl@BiPO4 Nanoplate Toward Enhanced Piezocatalytic O2 Reduction into H2O2	0.83	Physical sciences
24	物理与光电工程学院	包燕军 李宝军	魏睿	0	Advanced Functional Materials	High-Capacity Full-Parameter Optical Multiplexing with Metasurfaces	0.88	Physical sciences
25	化学与材料学院	李宏岩	Mo, Fanglan	0	Advanced Functional Materials	Synergistic Vacancy and Amorphization Engineering in BiOCl Heterostructures Enable Ultrafast Potassium-Ion Storage	1	Physical sciences
26	物理与光电工程学院	黎晋良	非本校	0	Advanced Functional Materials	Anion-Cation Relay Mechanism in Hybrid Cathodes Enables High-Performance Potassium-Ion Batteries	0.17	Physical sciences
27	物理与光电工程学院	麦耀华	非本校	0	Advanced Functional Materials	Regulating Spatial Charge Distribution of Multisite Passivating Additives Enables Stable Perovskite Solar Cells	0.21	Physical sciences
28	物理与光电工程学院	王楠	非本校	0	Advanced Functional Materials	Dynamic Electron Spring Effect in Hollow Fe2O3/CoSe2 Heterostructure Enhance Ethanol Electro-Oxidation Activity and Stability	0.25	Physical sciences
29	化学与材料学院	朱子豪	非本校	0	Advanced Functional Materials	Reducing the Coordination Number of Bismuth Sites in Metal-Organic Framework to Enhance the Performance of Electrochemical CO2 Reduction Over a Wide Potential Range	0.04	Physical sciences
30	化学与材料学院	宾德善	Xiao,	0	Advanced	Conductive Short-Chain Sulfur	0.91	Physical

			Ji-Miao		Functional Materials	Composites with Ultra-High Sulfur Content as High-Capacity Anode Materials for Na/K-Ion Batteries		sciences
31	物理与光电工程学院	陈科 谢伟广	Wang, Zhiyu	0	Advanced Functional Materials	Enhanced Buried Selective Contacts via Dual-Sided Passivation for Efficient and Stable Perovskite Solar Cells	0.63	Physical sciences
32	物理与光电工程学院	黎晋良	非本校	0	Advanced Functional Materials	Salt Anion's Donor Number Strategy Achieving Stable NCM622 Cathode at 4.7 V	0.38	Physical sciences
33	化学与材料学院	陆伟刚 李丹	Wang, GangDing	0	Advanced Functional Materials	Leveraging Surface Polarity in a Cost-Effective Metal-Organic Framework for Olefin Purification From Methanol-to-Olefin Products	0.67	Physical sciences
34	化学与材料学院	陈填烽	非本校	0	Advanced Functional Materials	Self-Enhancing Drug Pair-Driven Selenium Nanotherapeutics Reverses Microglial Pyroptosis Through NLRP3/Caspase-1 Pathway and Neuronal Apoptosis for Treatment of Spinal Cord Injury	0.08	Physical sciences
35	环境与气候学院	朱明山	非本校	0	Advanced Functional Materials	Stable and Efficient Selective Photochemical Conversion of Nitric Oxide into Nitrates via Earth-Alkaline-Carbonate-Doped N-Rich Carbon Nitride	0.5	Physical sciences
36	环境与气候学院	朱明山	非本校	0	Advanced Functional Materials	P-P Hybrids Antimony Single-Atom Anchored Covalent Organic Framework for Efficient High-Selectivity H ₂ O ₂ Piezosynthesis	0.25	Physical sciences
37	物理与光电工程学院	郭飞	非本校	0	Advanced Functional Materials	Revealing the Critical Role of Electron-Withdrawing Cores in Bulk Passivation of Diammonium Ligands Toward High-Performance Perovskite Solar Cells	0.12	Physical sciences
38	化学与材料学院	王子奇	李秋芬	0	Advanced Functional Materials	A MOF@ZnIn ₂ S ₄ Composite Quasi-Solid Electrolyte for Highly Reversible Zn-Ion Batteries	1	Physical sciences
39	化学与材料学院	郑宝超	Liu, Hanfen g	0	Advanced Functional Materials	Mitigating Face-Sharing Octahedral Impurity Phases for Efficient FA-Based Perovskite Photovoltaics	0.21	Physical sciences
40	化学与材料学院	董留兵	非本校	0	Advanced Functional Materials	Kosmotropic Anions-Intensified Proline Additive Enabling Highly Stable Zn Anodes	0.33	Physical sciences

41	物理与光电工程学院	Xie, YueMin	非本校	0	Advanced Functional Materials	Suppressing Nonradiative Recombination in Pure Red Perovskites Toward Efficient Hybrid Perovskite/Organic Tandem White Light-Emitting Diodes	0.04	Physical sciences
42	物理与光电工程学院	赵传熙 麦文杰	白春晓	0	Advanced Functional Materials	Bidirectional-Sensitive Dual-Narrowband Self-Powered Single Perovskite Photodetector for Fast Computational Imaging	1	Physical sciences
43	第一临床医学院 (附属第一医院) 化学与材料学院	陈填烽 贺利贞	非本校	0	Advanced Functional Materials	High-Valence Selenium Nanotherapeutics Downregulates MUC16 to Drive Precise Ovarian Cancer Therapy through Redox Perturbation	0.83	Physical sciences
44	化学与材料学院	王旭生	非本校	0	Advanced Functional Materials	Self-Reconstructed Spinel with Enhanced SO ₄ ²⁻ -Adsorption and Highly Exposed Co ³⁺ From Heterostructure Boosts Activity and Stability at High Current Density for Overall Water Splitting	0.03	Physical sciences
45	物理与光电工程学院	非本校	非本校	杨希娅	Advanced Functional Materials	Flexible Triboelectric Sensor based on Catalyst-Diffusion Self-Encapsulated Conductive Liquid-Metal-Silicone Ink for Somatosensory Soft Robotic System	0.13	Physical sciences
46	药学院	王启钦	非本校	0	Advanced Functional Materials	Nanostructured Bubbles-Enhanced Fluorescence for Ultrasensitive Portable MicroRNA Detection	0.1	Physical sciences
47	物理与光电工程学院	李希波	非本校	0	Advanced Functional Materials	Directed Electron Modulation Stabilizes Iridium Oxide Clusters for High-Current-Density Oxygen Evolution	0.15	Physical sciences
48	物理与光电工程学院	游道通	非本校	0	Advanced Functional Materials	1D Core@Dual-Shell Radial Heterojunction for Unipolar Barrier Solar-Blind Avalanche Photodetector	0.1	Physical sciences
49	环境与气候学院	李万斌	Xiao, Yihao	0	Advanced Functional Materials	Ultrathin Mesoporous Nanosheet-Nanoconfined Low-Crystallinity Framework Membranes for Ultrafast and Highly Selective Hydrogen Separation	1	Physical sciences
50	第一临床医学院	非本校	非本校	Li, Yan	Advanced	Long-Term Used Continuous Blood	0.07	Physical

	(附属第一医院)				Functional Materials	Pressure Monitoring via Personalized Object Transfer Learning Architecture Enhanced Triboelectric Pulse Sensors		sciences
51	物理与光电工程学院	赵志娟 麦文杰	Qiu, Mingxuan	0	Advanced Functional Materials	Dual-Sided Field Effect Passivation for Efficient and Stable Quasi-2D Ruddlesden-Popper Perovskite Photodetector	1	Physical sciences
52	物理与光电工程学院	麦文杰 黎晋良	非本校	0	Advanced Functional Materials	Electrolyte Chemistry Toward Sulfur-Rich Interphase for Wide-Temperature Sodium-Ion Batteries	0.33	Physical sciences
53	化学与材料学院	陈填烽	尤媛媛	0	Advanced Functional Materials	X-Ray-Triggered CA IX Inhibition Nanoplatfrom Promotes Intratumoral Acidosis-Induced Cancer Ferroptosis	0.47	Physical sciences
54	药学院	黄莹 张雪娟	夏晓	0	Advanced Functional Materials	Lyotropic Liquid Crystalline Based Nasal Spray for Improved Parkinson's Treatment: Enhanced Superior Nasal Tract Deposition and Antioxidation Strategy	0.81	Physical sciences
55	第一临床医学院 (附属第一医院)	张还添	非本校	0	Advanced Functional Materials	High Self-Supporting Chitosan-Based Hydrogel Ink for In Situ 3D Printed Diabetic Wound Dressing	0.5	Physical sciences
56	物理与光电工程学院	非本校	非本校	李闻哲	Advanced Materials	Pre-Anchored Ionic Bond Mediators Enabling Controllable Monolayer Assembly for High-Performance Perovskite Solar Cells and Modules	0.06	Chemistry、Physical sciences
57	物理与光电工程学院	孙鹏 麦文杰	邱美佳	0	Advanced Materials	Sustainable Clay Electrolytes for Aqueous Batteries: All-Temperature Single-Ion Conductor with Nanoconfined Hydration Shell Reorganization Effect	0.78	Chemistry、Physical sciences
58	化学与材料学院	王吉壮 李丹	李万元	0	Advanced Materials	Opto-Ion-Exchange Enabled Active Swarming System	0.83	Chemistry、Physical sciences
59	物理与光电工程学院	非本校	非本校	黄兹淇 杜纯	Advanced Materials	Low-Symmetry 2D Ta ₂ PtSe ₇ Induced by Ultralong Structural Motifs for Flexible Long-Wave Infrared Photodetection up to 10.6 μm	0.15	Chemistry、Physical sciences
60	化学与材料学院	非本校	非本校	赵宇亮	Advanced	Personalized 3D Vaccine Integrates	0.02	Chemistry、

					Materials	Immunotherapy and Antiangiogenic Therapy to Prevent Oral Squamous Cell Carcinoma Recurrence		Physical sciences
61	环境与气候学院	朱明山	非本校	0	Advanced Materials	Amorphization-Induced d-Orbital Rearrangement in Ultrathin CoO Nanosheets with Strong d-p Interactions for Efficient CO ₂ Photoreduction	0.22	Chemistry、Physical sciences
62	化学与材料学院	非本校	非本校	赵宇亮	Advanced Materials	Biomimetic Engineering of Hybrid Radiosensitizers to Boost Radiotherapy against Cancer Metastasis	0.03	Chemistry、Physical sciences
63	物理与光电工程学院	范建东 李闻哲	Wu, Ziqiao	0	Advanced Materials	Ultra-Sensitive Optoelectronics Enabled by Atomically Tailored Interfaces Engineering for Advanced Perceptual Imaging	0.67	Chemistry、Physical sciences
64	物理与光电工程学院	陈科 谢伟广	郑育建	0	Advanced Materials	Gradient Doping for Stress-Relief in Vapor-deposited Perovskite Film to Achieve High-performance p-i-n Perovskite Solar Cells with a 23% Efficiency	0.8	Chemistry、Physical sciences
65	第一临床医学院 (附属第一医院) 化学与材料学院	贺利贞 陈填烽	Yu, Yanzi	0	Advanced Materials	Translational Selenium Nanoparticles Promotes Clinical Non-small-cell Lung Cancer Chemotherapy via Activating Selenoprotein-driven Immune Manipulation	0.85	Chemistry、Physical sciences
66	物理与光电工程学院	孙鹏 麦文杰	邱美佳	0	Advanced Materials	Ionic Liquid Induced Static and Dynamic Interface Double Shields for Long-Lifespan All-Temperature Zn-Ion Batteries	0.89	Chemistry、Physical sciences
67	物理与光电工程学院	麦耀华	非本校	0	Advanced Materials	Dimensional Regulation of Organic n-Type Dopants for Highly Efficient Perovskite Solar Cells and Modules	0.03	Chemistry、Physical sciences
68	环境与气候学院	范晓芸	Liu, Yi	0	Advanced Materials	Local Polarization Piezoelectric Electric Field Promoted Water Dissociation for Hydroxyl Radical Generation under Ambient Humidity Condition	1	Chemistry、Physical sciences
69	物理与光电工程学院	时婷婷	非本校	0	Advanced Materials	Oriented Molecular Dipole-Enabled Modulation of NiOx/Perovskite Interface for Pb-Sn Mixed Inorganic Perovskite Solar Cells	0.2	Chemistry、Physical sciences

70	物理与光电工程学院	孙立朋 关柏鸥	黄天晟	0	Advanced Materials	Lab-on-Fiber Operando Deciphering of a MOF Electrocatalyst	1	Chemistry、Physical sciences
71	物理与光电工程学院	麦文杰	非本校	0	Advanced Materials	Making Interfacial Solar Evaporation of Seawater Faster than Fresh Water	0.17	Chemistry、Physical sciences
72	物理与光电工程学院	辛洪宝 李宝军	史阳	0	Advanced Materials	Adaptive Opto-Thermal-Hydrodynamic Manipulation and Polymerization (AOTHMAP) for 4D Colloidal Patterning	1	Chemistry、Physical sciences
73	物理与光电工程学院	杜纯	杜纯	0	Advanced Materials	Self-Trapped Excitons in 3R ZnIn2S4 with Broken Inversion Symmetry for High-Performance Photodetection	0.6	Chemistry、Physical sciences
74	化学与材料学院	李风煜	Wu, Jiahao	0	Advanced Materials	Asymmetric Wettability Hydrogel Surfaces for Enduring Electromyographic Monitoring	1	Chemistry、Physical sciences
75	基础医学与公共卫生学院	马文军	卓煜琳	0	American Journal of Clinical Nutrition	Mortality burden of protein-energy malnutrition associated with ambient temperature in China: a nationwide case-crossover study	0.67	Health sciences
76	基础医学与公共卫生学院	非本校	Niu, Ying-yi ng	0	American Journal of Clinical Nutrition	Association of dietary choline intake with incidence of dementia, Alzheimer disease, and mild cognitive impairment: a large population-based prospective cohort study	0.85	Health sciences
77	第三临床医学院（广东省第二人民医院）附属广州红十字会医院（广州市红十字会医院）	非本校	Meng, Lili	0	American Journal of Obstetrics and Gynecology	Association between infertility and cervical insufficiency in nulliparous women-the contribution of fertility treatment	0.13	Health sciences
78	基础医学与公共卫生学院第一临床医学院（附属第一医院）	李志杰	Liu, Sijing	0	American Journal of Pathology	Restorative Effects of Short-Chain Fatty Acids on Corneal Homeostasis Disrupted by Antibiotic-Induced Gut Dysbiosis	0.77	Health sciences
79	物理与光电工程学院	张垚	非本校	0	Analytical Chemistry	High-Precision Refractive Index-Based Microparticle Sorting Using Airy Beams	0.1	Chemistry
80	第三临床医学院（广东省第二人民医院）	肖承江 周海波 张晔	郭鑫杰	0	Analytical Chemistry	Hollow Cu/Pt Interspersed GO Nanosheets Cascade Triggering Catalytic Signal Amplification for	0.42	Chemistry

	附属广州红十字会医院（广州市红十字会医院） 河源深河人民医院 第一临床医学院 （附属第一医院） 药学院					Colorimetric/SERS Sensing of <i>Klebsiella pneumoniae</i> in Clinical Samples		
81	环境与气候学院	李雪	汤志峰	0	Analytical Chemistry	Metabolite Fusion between Breath and Blood Enables More In-Depth Understanding of the Endogenous Metabolome	0.5	Chemistry
82	化学与材料学院	李风煜	Chen, Yonghuan	0	Analytical Chemistry	Stretchable Photonic Crystal-Enhanced ECL for Sweat Neurotransmitter Detection	0.69	Chemistry
83	环境与气候学院	非本校	非本校	Tang, Zhifeng	Analytical Chemistry	Adduct-Induced Variability in Tandem Mass Spectrometry	0.17	Chemistry
84	生命科学技术学院	李楠	Wang, Yujie	0	Analytical Chemistry	Platinum(II) Complexes with Ligand-Dependent Aggregation-Induced Electrochemiluminescence Properties and Their Application for the Ultrasensitive Determination of Dopamine	0.29	Chemistry
85	化学与材料学院	李风煜	Chen, Yonghuan	0	Analytical Chemistry	Breaking the Sensitivity-Specificity Trade-Off: A Nanoconfined Dual-DNA Aptamer Synergy Strategy	0.63	Chemistry
86	环境与气候学院	非本校	非本校	陈达	Analytical Chemistry	Local Asymmetric Gaussian Fitting Algorithm for Enhanced Peak Detection of Liquid Chromatography-High Resolution Mass Spectrometry Data	0.13	Chemistry
87	环境与气候学院	胡斌	刘希萌	0	Analytical Chemistry	Lab-on-Robot: Unmanned Mass Spectrometry Robot for Direct Sample Analysis in Hazardous and Radioactive Environments	0.6	Chemistry
88	环境与气候学院	周振	陈政阁	0	Analytical Chemistry	An Ultra-High-Resolution Mass Spectrometer with an Intermediate-Pressure Matrix-Assisted Laser Desorption/Ionization Source	0.62	Chemistry
89	环境与气候学院	非本校	非本校	李梅	Analytical Chemistry	Advanced Characterization of Industrial Smoke: Particle	0.06	Chemistry

						Composition and Size Analysis with Single Particle Aerosol Mass Spectrometry and Optimized Machine Learning		
90	生命科学技术学院 第三临床医学院 (广东省第二人民医院)	张其威 肖珩 曹东林	赖彦明	0	Analytical Chemistry	Primer Exchange Reaction with Cascade RNA Transcription for Highly Specific Detection of Exosomal miRNA and Liver Cancer Diagnosis	0.58	Chemistry
91	药学院	非本校	非本校	王启钦	Analytical Chemistry	Switch-Type Electrochemiluminescence Aptasensor for AFB1 Detection Based on CoS Quantum Dots Encapsulated in Co-LDH and a Ferrocene Quencher	0.1	Chemistry
92	药学院	王启钦	非本校	0	Analytical Chemistry	Integrated Microneedles and Hydrogel Biosensor Platform: Toward a Diagnostic Device for Collection and Dual-Mode Sensing of Monkeypox Virus A29 Protein	0.17	Chemistry
93	物理与光电工程学院	郑先创	非本校	0	Analytical Chemistry	Selenocysteine-Activatable Near-Infrared Fluorescent Probe for Screening of Anti-inflammatory Components in Herbs	0.18	Chemistry
94	生命科学技术学院	李楠	吴金丹	0	Analytical Chemistry	Ultrasensitive SERS Profiling of Intracellular Hydrogen Peroxide Release Based on Enzymatic Amplification and Silent-Region Raman Reporter	0.67	Chemistry
95	化学与材料学院	李风煜	Chen, Yonghuan	0	Analytical Chemistry	Thrombin Nanochannel Logic Gate Inspired by BioMemory	0.72	Chemistry
96	环境与气候学院	胡斌	Liu, Xuan	0	Analytical Chemistry	Portable Miniature Mass Spectrometry for Enhanced On-Site Detection of Analytes in Complex Samples by Integrating Solid-Phase Microextraction and Nano-Electrospray Ionization	0.5	Chemistry
97	环境与气候学院	陈善勇	非本校	0	Angewandte Chemie International Edition	Circumventing Radical Generation on Fe-V Atomic Pair Catalyst for Robust Oxygen Reduction and Zinc-Air Batteries	0.06	Chemistry
98	化学与材料学院	宁国宏	Xia, Ri-Qin	0	Angewandte Chemie	In Situ Exfoliation of Covalent Metal-Organic Frameworks for	1	Chemistry

					International Edition	Enhancing Photocatalytic Hydrogen Peroxide Production		
99	物理与光电工程学院	麦文杰	Liu, Yongtao	0	Angewandte Chemie International Edition	Balancing Tetrahedral and Cation Entropies for Long-lifespan Low-temperature Zn-ion Batteries	1	Chemistry
100	药学院	刘同征 谭毅 李正球	刘悦	0	Angewandte Chemie International Edition	Chemical Proteomics Identifies RBBP7 as a New E3 Ligase Supporting Targeted Protein Degradation	0.86	Chemistry
101	药学院	周洋 陆小云	王祖勤	0	Angewandte Chemie International Edition	Cell-Active, Irreversible Covalent Inhibitors Targeting a Surface-Exposed Non-Catalytic Lysine on Aurora a Kinase by Using Squarate Chemistry	0.73	Chemistry
102	化学与材料学院	李丹	非本校	0	Angewandte Chemie International Edition	Specific Recognition of Cysteine in a Mixed-Valence Bimetallic Organic Framework with Unique Channel Properties	0.3	Chemistry
103	药学院	江晓间	非本校	0	Angewandte Chemie International Edition	Unveiling an Alternative Mechanism for Lewis Basic Selenium as a C—H Hydrogen Bond Catalyst and Its Application in the Halogenation of Arenes	0.14	Chemistry
104	物理与光电工程学院	黎晋良	非本校	0	Angewandte Chemie International Edition	Toward Stable Zinc Anode: An AI-Assisted High-Throughput Screening of Electrolyte Additives for Aqueous Zinc-Ion Battery	0.22	Chemistry
105	化学与材料学院	袁尚富 王冰哲 吴涛	马浩	0	Angewandte Chemie International Edition	Semiconductor Cluster with High Reduction Potential and Efficient Charge Transfer Enables Visible-Light-Driven Activation of Inert Organic Substrates	0.73	Chemistry
106	化学与材料学院	马丽 陈填烽	蔡菲	0	Angewandte Chemie International Edition	Triadic Electrophilic Centers Specifically Bind to SMO Transmembrane Domain to Inhibit the Hedgehog Pathway	1	Chemistry
107	化学与材料学院	王吉壮 李丹	欧乐妍	0	Angewandte Chemie International Edition	MOF Coating Enhances the Ion Tolerance of Micromotors	0.82	Chemistry
108	物理与光电工程学院	刘小磊	非本校	0	Angewandte Chemie International Edition	A Synergistic Photocatalysis-Electrocatalysis System for Efficient Hydrogen	0.11	Chemistry

					Edition	Generation and Energy-Saving Benzylamine Oxidative Upgrading		
109	药学院	张志民	非本校	0	Angewandte Chemie International Edition	Lysine-Targeting, Covalent Inhibitors of Bromodomain BD1 of BET Proteins in Live Cells and Animals	0.11	Chemistry
110	化学与材料学院	宁印	余冰	0	Angewandte Chemie International Edition	Spatially Engineering the Internal Microstructure of a Single Crystal via Nanoparticle Occlusion	1	Chemistry
111	化学与材料学院	宁国宏 李丹	罗杰	0	Angewandte Chemie International Edition	Cyclic Trinuclear Units Based Covalent Metal-Organic Frameworks for Gold Recovery	1	Chemistry
112	化学与材料学院	谢默 周小平	张辉平	0	Angewandte Chemie International Edition	Metal-Organic Frameworks Enable Spontaneous Singlet Oxygen Generation Without Light Irradiation	1	Chemistry
113	药学院	丁克 刘同征 谭毅 李正球	Ouyang, Xinyao	0	Angewandte Chemie International Edition	Proteome-Wide Ligand and Target Discovery by Using β -Nitrostyrene Electrophiles: Supporting Targeted Protein Degradation	0.82	Chemistry
114	化学与材料学院 第一临床医学院 (附属第一医院)	非本校	王学智	0	Angewandte Chemie International Edition	Selective Recognition and Extraction of Short-Chain Perfluoroalkyl Carboxylates by a Supramolecular Receptor	0.33	Chemistry
115	化学与材料学院	陆伟刚 李丹	Wang, Ying	0	Angewandte Chemie International Edition	Machine Learning-Assisted Exploration of Chemical Space of MOF-5 Analogs for Enhanced C ₂ H ₆ /C ₂ H ₄ Separation	1	Chemistry
116	环境与气候学院	朱明山	Zhou, Daixi	0	Angewandte Chemie International Edition	Leveraging Solvent Effects for Enhanced Oxidation and Coordination in Selective Piezocatalytic Gold Recovery from End-of-Life Electronics	0.71	Chemistry
117	化学与材料学院	宾德善 李丹	Chen, YanFei	0	Angewandte Chemie International Edition	Multi-Shelled Hollow Covalent Organic Framework Nanospheres for Stable Potassium Storage	0.92	Chemistry
118	化学与材料学院	张文彪 高庆生	Yu, Kun	0	Angewandte Chemie International Edition	Engineering Asymmetric Electronic Structure of Co—N—C Single-Atomic Sites Toward Excellent Electrochemical H ₂ O ₂ Production and Biomass Upgrading	1	Chemistry

119	药学院	非本校	非本校	刘同征 孙万阳	Angewandte Chemie International Edition	A Druglike Ferrostatin-1 Analogue as a Ferroptosis Inhibitor and Photoluminescent Indicator	0.11	Chemistry
120	环境与气候学院	朱明山	李志	0	Angewandte Chemie International Edition	H-Bonds in Carbon Quantum Dot-anchored C ₃ N ₅ to Boost Proton-Coupled Electron Transfer for Piezoelectric-Driven Hydrogen Peroxide Synthesis under Ambient Conditions	0.44	Chemistry
121	药学院	张志民 陆小云	非本校	0	Angewandte Chemie International Edition	Cell-Active, Arginine-Targeting Irreversible Covalent Inhibitors for Non-Kinases and Kinases	0.46	Chemistry
122	药学院	叶文才 胡利军 王英	Qin, Guan-Q iu	0	Angewandte Chemie International Edition	Secopyritines A-C, Three Natural Propellane Securinega Alkaloids: Structure Elucidation and Total Synthesis Based on Biogenetic Building Blocks	1	Chemistry
123	药学院	叶文才 程民井 王磊 刘畅	Lin, Shi-Lin	0	Angewandte Chemie International Edition	Visible-Light Photocatalyzed Skeletal Rearrangement Enables the Synthesis of Highly Functionalized Xanthenes with Antitumor Activity	0.83	Chemistry
124	物理与光电工程 学院	黎晋良	非本校	0	Angewandte Chemie International Edition	Organic Cathode Electrolyte Interphase Achieving 4.8 V LiCoO ₂	0.38	Chemistry
125	化学与材料学院	宾德善 李丹	Yang, Menghu a	0	Angewandte Chemie International Edition	A Conductive Cu-Based Metal-Organic Framework Ribbon with High-Density Redox-Active Centers as Cathode for Stable High-Capacity Lithium-Ion Batteries	1	Chemistry
126	第三临床医学院 (广东省第二人 民医院)	江桂华	非本校	0	Angewandte Chemie International Edition	Configuration-Mediated Efficient Non-Radiative Transition for R848-Assisted Photothermal Immunotherapy to Inhibit Tumor Growth and Metastasis by An In Situ Tumor Vaccine Strategy	0.21	Chemistry
127	环境与气候学院	朱明山	非本校	0	Angewandte Chemie International Edition	Bottom-up Synthesis of Piezoelectric Covalent Triazine-based Nanotube for Hydrogen Peroxide Production from Water and Air	0.25	Chemistry

128	药学院	李正球	周萌芽	0	Angewandte Chemie International Edition	Global Profiling Lysine Reactivity and Ligandability with Oxidant-Triggered Bioconjugation Chemistry	0.86	Chemistry
129	物理与光电工程学院	非本校	非本校	李闻哲	Angewandte Chemie International Edition	Interfacial Proton Precompensation: Suppressing Deprotonation-Driven Lattice Collapse for Enhanced Efficiency and Stability in Perovskite Solar Cells	0.14	Chemistry
130	环境与气候学院	非本校	陈善勇	0	Angewandte Chemie International Edition	Tuning Proton Affinity on Co-N-C Atomic Interface to Disentangle Activity-Selectivity Trade-off in Acidic Oxygen Reduction to H ₂ O ₂	0.03	Chemistry
131	环境与气候学院	朱明山	何杰	0	Angewandte Chemie International Edition	Piezo-catalysis Mechanism Elucidation by Tracking Oxygen Reduction to Hydrogen Peroxide with In situ EPR Spectroscopy	0.56	Chemistry
132	化学与材料学院	宁印	Chen, Wenting	0	Angewandte Chemie International Edition	Spatioselective Occlusion of Copolymer Nanoparticles within Calcite Crystals Generates Organic-Inorganic Hybrid Materials with Controlled Internal Structures	1	Chemistry
133	化学与材料学院 第一临床医学院 (附属第一医院)	陈填烽	熊祖双	0	Angewandte Chemie International Edition	Intracellular Redox Environment Determines Cancer-normal Cell Selectivity of Selenium Nanoclusters	1	Chemistry
134	化学与材料学院	朱毅 张渊明	Zhu, Qian	0	Angewandte Chemie International Edition	High-Selectivity Tandem Photocatalytic Methanation of CO ₂ by Lacunary Polyoxometalates-Stabilized *CO Intermediate	0.73	Chemistry
135	物理与光电工程学院	孙鹏	Zhong, Cailin	0	Applied Physics Letters	Multi-functional amino acid enabling global ion regulation for high-performance aqueous Zn-I ₂ batteries	0.75	Physical sciences
136	物理与光电工程学院	非本校	非本校	李宇超	Applied Physics Letters	Optofluidic rotation mode transitions control in hexagonal gold nanoprisms	0.07	Physical sciences
137	物理与光电工程学院	麦文杰	非本校	0	Applied Physics Letters	In situ alloyed zinc-copper layer accelerates Zn ion migration for highly reversible Zn anodes	0.4	Physical sciences
138	物理与光电工程学院	王楠 张希昀 孟辉	Lai, Xin	0	Applied Physics Letters	Topologically transformed CoSe ₂ for enhanced ethanol electrolysis in high-efficiency water splitting and	0.91	Physical sciences

						zinc-ethanol-air batteries		
139	物理与光电工程学院 化学与材料学院	古天福 霍皓灵 Su, Wenyan 侯林涛	沈子阳	0	Applied Physics Letters	Ultra-flexible high-efficiency organic solar cells based on polyimide electrodes and all-polymer blends	0.73	Physical sciences
140	物理与光电工程学院	金彦烁 孟辉	Chen, Xueqi	0	Applied Physics Letters	Mo-doped Ni/NiO supported on oxygen-deficient NiMoO ₄ with carbon derived from tannic acid for hydrogen evolution and hydrogen oxidation	0.7	Physical sciences
141	物理与光电工程学院	段宣明	非本校	0	Applied Physics Letters	Angle-dependent asymmetric transmission in gradient 3D photonic crystals	0.33	Physical sciences
142	物理与光电工程学院	王子龙 麦文杰	非本校	0	Applied Physics Letters	Construction of oriented Zn (002) facets via 3D conductive frameworks for enhanced performance in fiber-based zinc-ion batteries	0.2	Physical sciences
143	物理与光电工程学院	侯林涛	Shao, Zhimin	0	Applied Physics Letters	Regulation of intermolecular interaction energies for improving polarization-sensitive photodetection	0.59	Physical sciences
144	物理与光电工程学院	时婷婷 谢伟广	Gao, Yujia	0	Applied Physics Letters	Band structure engineering in 2D BA ₂ PbI ₄ /InSe perovskite heterostructures and superlattices	1	Physical sciences
145	第一临床医学院 (附属第一医院)	李金花	非本校	0	Applied Physics Letters	Optoelectronic synapse based on the Bi ₂ O ₂ Se/Cs ₃ Cu ₂ I ₅ heterojunction for neuromorphic computing	0.15	Physical sciences
146	基础医学与公共卫生学院	非本校	非本校	郑雪峰 郭国庆 张吉凤	Brain	Brain regulation of pulmonary dysfunction induced by stroke	0.2	Health sciences
147	暨南大学附属第一医院		非本校	孟珩	Brain	The genetic and phenotypic spectrum of iGABRB1/i-related disorders	0.03	Health sciences
148	药学院	刘畅 靳艳丽	Zhou, Min	0	Cancer Research	SMYD3 Activates Fatty Acid β -Oxidation to Promote Self-Renewal of Leukemia Stem Cells	0.78	Biological sciences
149	生命科学技术学院	李筠	非本校	0	Cancer Research	The Glycosyltransferase XYLT1 Activates NF- κ B Signaling to Promote Metastasis of Early-Stage Lung Adenocarcinoma	0.09	Biological sciences

150	第二临床医学院 (深圳市人民医院)	王继刚 邹畅	高琳	0	Cancer Research	SNHG17 Reprograms Energy Metabolism of Breast Cancer by Activating Mitochondrial DNA Transcription	0.06	Biological sciences
151	第二临床医学院 (深圳市人民医院)	非本校	非本校	Wei, Teng Jin, Wen	Cancer Research	CSTF2 Supports Hypoxia Tolerance in Hepatocellular Carcinoma by Enabling m6A Modification Evasion of PGK1 to Enhance Glycolysis.	0.42	Biological sciences
152	生命科学技术学院	非本校	非本校	鞠振宇	Cancer Research	Cancer-Associated Fibroblasts Expressing Sulfatase 1 Facilitate VEGFA-Dependent Microenvironmental Remodeling to Support Colorectal Cancer	0.07	Biological sciences
153	深圳市宝安区妇 幼保健院	非本校	非本校	陈小燕	Cell	Peripheral nervous system microglia-like cells regulate neuronal soma size throughout evolution	0.01	Biological sciences
154	第二临床医学院 (深圳市人民医院)	非本校	非本校	马晓世	Cell	A single-cell atlas reveals immune heterogeneity in anti-PD-1-treated non-small cell lung cancer	0.01	Biological sciences
155	第一临床医学院 (附属第一医院)	非本校	非本校	Ding, Hui	Cell Host & Microbe	An interplay between human genetics and intratumoral microbiota in the progression of colorectal cancer	0.07	Biological sciences
156	第一临床医学院 (附属第一医院)	肖佳	非本校	0	Cell Metabolism	Myeloid beta-arrestin 2 depletion attenuates metabolic dysfunction-associated steatohepatitis via the metabolic reprogramming of macrophages	0.1	Biological sciences
157	环境与气候学院	李志 朱明山	Yang, Jingyi	0	Chemical Communicati ons	Interfacial electric field in Zr-MOF-grafted carbon nitride to boost H2O2 piezo-synthesis under ambient conditions	0.83	Chemistry
158	化学与材料学院	宁国宏	Wang, Yu-Mei	0	Chemical Communicati ons	Recent advances in metal-organic frameworks for catalysing organic transformation	1	Chemistry
159	物理与光电工程 学院	黎晋良	非本校	0	Chemical Communicati ons	V2CTx MXene modification enabling stable sodium metal anodes	0.5	Chemistry
160	物理与光电工程 学院	麦文杰	谢俊鹏	0	Chemical Communicati ons	Weakly solvated perfluorinated electrolyte for high-temperature sodium-layered oxide cathodes	0.56	Chemistry
161	化学与材料学院	王子奇	Rao,	0	Chemical	A triflate porous layer stabilizing	1	Chemistry

			Ruijun		Communications	Zn anodes for high-performance Zn-ion batteries		
162	环境与气候学院	陈善勇	非本校	0	Chemical Communications	Concurrent activation of CO ₂ and H ₂ O on sulfur-doped CNT-supported nickel phthalocyanine for electrochemical CO ₂ reduction to CO	0.04	Chemistry
163	化学与材料学院	陈明	郑灿泽	0	Chemical Science	An acceptor motor-driven electronic donor-acceptor supramolecular scaffold towards imaging-guided tumor therapy	0.54	Chemistry
164	物理与光电工程学院	谢俊鹏	非本校	0	Chemical Science	Phosphorus-induced interfacial chemistry via electrolyte design for dense and highly stable potassium metal anodes	0.29	Chemistry
165	物理与光电工程学院	黎晋良	非本校	0	Chemical Science	Iodide-mediated intermediate regulation strategy enables high-capacity and ultra-stable zinc-iodine batteries	0.22	Chemistry
166	物理与光电工程学院	黎晋良 麦文杰	李志斌	0	Chemical Science	Ultrathin potassiophilic carbon skin design achieving ultra-stable potassium metal anodes	0.83	Chemistry
167	化学与材料学院	高庆生	Feng, Jiye	0	Chemical Science	Atmosphere-directed reconstruction of Cu-based metal-organic frameworks toward efficient CO ₂ electroreduction	1	Chemistry
168	物理与光电工程学院	黎晋良	Shi, Guokai	0	Chemical Science	A bismuth oxide-modified copper host achieving bubble-free and stable potassium metal batteries	0.61	Chemistry
169	暨南大学附属第一医院		非本校	刘升明	Chest	Lung Function Decline and Airflow Limitation Risk in Preserved Ratio Impaired Spirometry (PRISm) Subtypes by Smoking Status.	0.04	Health sciences
170	环境与气候学院	非本校	非本校	Zhang, Long 陈达	Environmental Science and Technology	Developmental and Neurobehavioral Toxicity of Hexaphenoxycyclotriphosphazene: Implications for Its Safety as a Flame-Retardant Alternative to Triphenyl Phosphate	0.13	Earth & environmental
171	生命科学技术学院	刘娜	非本校	0	Environmental Science and Technology	Predicting the Fate and Source of Groundwater PFAS in the Pearl River Delta Region Based on Machine Learning	0.38	Earth & environmental
172	环境与气候学院	非本校	非本校	游静	Environmental	Unveiling Condensed Aromatic	0.08	Earth &

					I Science and Technology	Amines as Noteworthy Genotoxic Components in PM2.5 Dissolved Organic Matter		environmental
173	环境与气候学院	黄志炯	Sheng, Li	0	Environmenta I Science and Technology	Evaluation and Diagnosis of Regional Ammonia Emission Inventory in the Pearl River Delta Using Multisite NH3 Observations and Model Simulations	0.67	Earth & environmental
174	生命科学技术学院	汪翔	张中红	0	Environmenta I Science and Technology	Butylparaben-Loaded Aged Polystyrene Nanoplastics Amplify Its Toxicity in Microcystis aeruginosa via Quorum Sensing Suppression and Enhanced Microcystin-LR Release	0.88	Earth & environmental
175	国际能源学院/能源电力研究中心	非本校	尚文涛	0	Environmenta I Science and Technology	From Visualization to Mechanism: Uncovering Early Fouling Dynamics in Nanofiltration through LIF Experiments	0.71	Earth & environmental
176	生命科学技术学院	向垒 莫测辉	俞鹏飞	0	Environmenta I Science and Technology	Novel Insights into the Mechanisms of Perfluorooctanesulfonate (PFOS) Accumulation in Lettuce (<i>Lactuca sativa</i> L.): Importance of Detoxification Efflux Carriers	0.89	Earth & environmental
177	生命科学技术学院	非本校	非本校	韩博平	Environmenta I Science and Technology	Multidimensional Biodiversity Framework Reveals Divergent Responses of Benthic Organisms to Multiple Stressors in a Highly Urbanized River Basin	0.1	Earth & environmental
178	环境与气候学院	袁斌 邵敏	叶晨朔	0	Environmenta I Science and Technology	Composition and Evolution of Reactive Organic Carbon in Urban Air	0.6	Earth & environmental
179	环境与气候学院	曾力希	葛翔	0	Environmenta I Science and Technology	Beyond Nematic and Smectic Liquid Crystal Monomers (LCMs): Identification of Cholesteric LCMs as Another Abundant Class of Liquid Crystal Display-Derived New Pollutants by Target and Suspect Screening	0.79	Earth & environmental
180	环境与气候学院	游静	非本校	0	Environmenta I Science and Technology	Event-Driven Taxonomy (EDT) Screening: Leveraging Effect-Based Spectral Libraries to Accelerate Semiquantitative Nontarget Analysis of AhR Agonists in Sediment in the Era of	0.6	Earth & environmental

						Big Data		
181	环境与气候学院	杜碧柏	韩旭	0	Environmental Science and Technology	First Detection of Fluorescent Brighteners in Breast Milk and Urine of Lactating Mothers from South China: Occurrence, Determinants, and Potential Infant Exposure	0.7	Earth & environmental
182	环境与气候学院	非本校	非本校	朱明山	Environmental Science and Technology	All-Solid-State Piezocatalytic Destruction of Dibenzofuran via Atomic Hydrogen Abstraction and Mechano-Radicals in Hazardous Solid Matrices	0.06	Earth & environmental
183	环境与气候学院	刘国强	Liang, Wanyi	0	Environmental Science and Technology	Mechanistic Insights into the Contrasting Effects of Low DO on Nitrification-Derived N ₂ O Emissions in Comammox Nitrospira- versus AOB-Dominated Sludge	1	Earth & environmental
184	环境与气候学院	陈达	于洋	0	Environmental Science and Technology	Mechanochemical Ball Milling Achieves Green and Ultrahighly Efficient Recycling of Lithium-Ion Batteries	0.9	Earth & environmental
185	环境与气候学院	程鹏	程鹏	0	Environmental Science and Technology	Understanding Nitrous Acid (HONO) in the Urban Boundary Layer Using Continuous HONO Measurements at a 450 m Tall Tower in Guangzhou, China	0.69	Earth & environmental
186	环境与气候学院	洪娟 马楠	洪娟	0	Environmental Science and Technology	Adequate Consideration of Aerosol Hygroscopicity is Crucial for Evaluating Its Respiratory Deposition and Related Health Impacts	0.41	Earth & environmental
187	环境与气候学院	游静	吴凡	0	Environmental Science and Technology	Toward the “Emiss-ome”: Multisystem Coupling to Advance Life Cycle Ecological Risk Assessment of Industrial Chemicals	0.5	Earth & environmental
188	环境与气候学院	非本校	非本校	俞鹏飞	Environmental Science and Technology	Viscosity and Phase State of Wildfire Smoke Particles in the Stratosphere from Pyrocumulonimbus Events: An Initial Assessment	0.14	Earth & environmental
189	环境与气候学院	陈伟华 王雪梅	谢芊芊	0	Environmental Science and Technology	Significant but Overlooked: The Role of Anthropogenic Monoterpenes in Ozone Formation	0.1	Earth & environmental

						in a Chinese Megacity		
190	环境与气候学院	胡斌	张健锋	0	Environmental Science and Technology	Real-Time Visual Monitoring and High Spatiotemporal-Resolution Mapping of Air Pollutants Using a Drone-Mass Spectrometer System	1	Earth & environmental
191	环境与气候学院	非本校	非本校	李梅	Environmental Science and Technology	A Comprehensive Analysis of Interflight Variability in Carbon Dioxide Emissions from Global Aviation	0.05	Earth & environmental
192	生命科学技术学院 环境与气候学院	王艳 刘晓途	Cheng, Yao	0	Environmental Science and Technology	6:2 Fluorotelomer Ethoxylates in Human Serum and Residential Homes: A Growing Environmental Health Concern	0.75	Earth & environmental
193	基础医学与公共卫生学院	非本校	Cai, Dan	0	Environmental Science and Technology	Effects of Serum Insulin and Insulin-Like Growth Factor 1 Levels on the Association between Fetal Growth and Per- and Polyfluoroalkyl Substance Exposure Based on a Nested Case-Control Study	0.02	Earth & environmental
194	基础医学与公共卫生学院 环境与气候学院	陈达	杨盼	0	Environmental Science and Technology	Per- and Polyfluoroalkyl Substances and Twin Growth Discordance: New Insights from a Twin Birth Cohort Study	0.75	Earth & environmental
195	环境与气候学院	袁斌	非本校	0	Environmental Science and Technology	Vertical Gradient of Nitryl Chloride and Implications for Atmospheric Photochemistry in Pearl River Delta, China, during Wintertime	0.3	Earth & environmental
196	生命科学技术学院	李达伟	黄雪玲	0	Environmental Science and Technology	Understanding the Molecular Mechanisms of Pyrene in Governing the Critical Metabolic Circuits of <i>Alexandrium pacificum</i>	0.93	Earth & environmental
197	环境与气候学院	非本校	非本校	马楠	Environmental Science and Technology	Novel Device for in Situ and Real-Time Detection of the Acidity of Ambient Aerosols: Laboratory Characterization and Ambient Measurements	0.1	Earth & environmental
198	环境与气候学院	陈达	孙凤江	0	Environmental Science and Technology	Per- and Polyfluoroalkyl Substances in Semen Associated with Repeated Measures of Semen Quality in Healthy Adult Men	0.44	Earth & environmental
199	基础医学与公共卫生学院	马文军	刘涛	0	Environmental Science and Technology	The Interactive and Joint Associations of Ambient PM _{2.5} and Temperature on the Onset of	0.83	Earth & environmental

						Acute Coronary Syndrome: Findings from The Chinese Cardiovascular Association (CCA) Database–Chest Pain Center Registry		
200	环境与气候学院	旷焯	非本校	0	Environmental Science and Technology	Efficient Nitrate Formation in Fog Events Implicates Fog Interstitial Aerosols as Significant Drivers of Atmospheric Chemistry	0.23	Earth & environmental
201	环境与气候学院	非本校	非本校	孙嘉胤	Environmental Science and Technology	Characteristics of Nocturnal Boundary Layer over a Subtropical Forest: Implications for the Dispersion and Fate of Atmospheric Species	0.01	Earth & environmental
202	生命科学技术学院	周广杰	Yang, Yi	0	Environmental Science and Technology	Decoding Adverse Effects of Organic Contaminants in the Aquatic Environment: A Meta-analysis of Species Sensitivity, Hazard Prediction, and Ecological Risk Assessment	0.21	Earth & environmental
203	物理与光电工程学院	非本校	非本校	张承勇	European Physical Journal C	Rotating scalarized supermassive black holes	0.25	Physical sciences
204	物理与光电工程学院	徐繁荣	Zeng, Shuge	0	European Physical Journal C	The benchmark mode $\Omega c \rightarrow \Omega - \pi$ plus and its related processes	1	Physical sciences
205	物理与光电工程学院	非本校	非本校	0	European Physical Journal C	Diagnosing emergent isotropy in anisotropic holographic systems using quantum information measures	1	Physical sciences
206	物理与光电工程学院	非本校	非本校	古宇 刘绘 徐繁荣 郑冬琴 钟伟荣	European Physical Journal C	JUNO sensitivity to invisible decay modes of neutrons	0	Physical sciences
207	物理与光电工程学院	徐繁荣	Chen, FengZhi	0	European Physical Journal C	Correlating $B \rightarrow K^*(\nu\bar{\nu})$ and flavor anomalies in SMEFT	1	Physical sciences
208	环境与气候学院	Peng Cheng	Peng Cheng	0	Geophysical Research Letters	Snow-Induced Perturbations in Nitrous Acid (HONO) Levels: Insights Into Heterogeneous Reactions During Wintertime in Mid-Latitude Regions	0.6	Earth & environmental
209	环境与气候学院	俞鹏飞	非本校	0	Geophysical	Stratospheric Polar Vortex Exerts	0.25	Earth &

					Research Letters	Different Controls on the Transport of Tropical and Mid-Latitude Volcanic Aerosols		environmental
210	环境与气候学院	非本校	非本校	旷焯	Geophysical Research Letters	Could We Achieve the On-Line Measurements of the Optical Fractal Dimensions of Black Carbon?	0.14	Earth & environmental
211	环境与气候学院	王好	王瑞文	0	Geophysical Research Letters	Treasure Bowl: PM2.5 Aggregation in the Eye of a Tropical Cyclone	0.48	Earth & environmental
212	药学院 河源深河人民医院	张冬梅	王生	0	Gut	Pericyte drives the formation of circulating tumour cell-neutrophil clusters to promote colorectal cancer metastasis	0.73	Health sciences
213	生命科学技术学院	张芬	非本校	0	Gut	Dietary whey protein protects against Crohn's disease by orchestrating cross-kingdom interaction between the gut phageome and bacteriome	0.1	Health sciences
214	基础医学与公共卫生学院	非本校	非本校	Ma, MengYa o 田甜	Gut	Construction of exosome non-coding RNA feature for non-invasive, early detection of gastric cancer patients by machine learning: a multi-cohort study	0.14	Health sciences
215	化学与材料学院	袁尚富 王冰哲 吴涛	Xu, Qian	0	Inorganic Chemistry	Selenolated Copper Hydride Clusters for Visible-Light Photocatalytic Iodofluoroalkylation of Alkynes	0.89	Chemistry
216	化学与材料学院	非本校	非本校	Luan, Cuizhou 谢默	Inorganic Chemistry	Synthesis, Structures, Photophysics, and Electroluminescence of Dinuclear Carbene-Au(I)-Amide Complexes Featuring the Through-Space Charge Transfer Excited State	0.22	Chemistry
217	化学与材料学院	陆伟刚	Luo, Fei-Long	0	Inorganic Chemistry	Pyrazine-Functionalized Bio-MOFs for Selective Luminescence Sensing of Colchicine and Nitrofurazone in Aqueous Solutions	0.71	Chemistry
218	化学与材料学院	非本校	非本校	谢默	Inorganic Chemistry	Circularly Polarized Phosphorescence of Helically Chiral Dinuclear Pd(II) Diacetylide Complexes with Oxazolonyl-Type Tridentate Cyclometalated Ligands	0.05	Chemistry
219	化学与材料学院	非本校	朱子豪	0	Inorganic	MXene-Regulated Indium-Based	0.04	Chemistry

					Chemistry	Metal-Organic Framework Material for Electrochemical Reduction of CO ₂ into Pure Formic Acid Aqueous Solution		
220	物理与光电工程学院	钟海	Cai, Ziwei	0	Inorganic Chemistry	Understanding Electrochemical Reaction Mechanisms of All-Electrochem-Active Mg ₂ Si Electrode in All-Solid-State Batteries	0.75	Chemistry
221	第一临床医学院 (附属第一医院)	非本校	非本校	杨华 王存川	International Journal of Obesity	Association between plasma proteomic dynamic changes and metabolic outcomes in patients undergoing bariatric surgery	0.19	Health sciences
222	第一临床医学院 (附属第一医院)	董志勇 杨景哥 杨华	Hou, Min	0	International Journal of Obesity	Elevated serum pepsinogen level predicts postoperative nausea and vomiting and pain in females with obesity following laparoscopic sleeve gastrectomy	1	Health sciences
223	药学院	非本校	Zhang, Liping	0	Journal of Biological Chemistry	The transcription factor HOXA9 induces expression of the chromatin modifier SMYD3 to drive leukemogenesis	0.4	Biological sciences
224	第一临床医学院 (附属第一医院)	王存川	Lei, Xinyi	0	Journal of Biological Chemistry	Exploring the regulatory mechanism of CCNA2 in colorectal cancer: Insights from multiomics and experimental analysis	0.18	Biological sciences
225	生命科学技术学院	胡乾 伍姝 鞠振宇	胡乾	0	Journal of Biological Chemistry	CK-666 protects against ferroptosis and renal ischemia-reperfusion injury through a microfilament-independent mechanism	0.5	Biological sciences
226	第二临床医学院 (深圳市人民医院)	非本校	非本校	Zhou, Biaohua	Journal of Bone and Joint Surgery-American Volume	Muscle-Derived Mitochondria as a Novel Therapy for Muscle Degeneration After Rotator Cuff Tears	0.07	Health sciences
227	环境与气候学院	非本校	非本校	陈达 孙凤江	Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism	Renal Function and Risk of Gestational Diabetes Mellitus: The Potential Mediating Role of Carnitine Metabolites	0.12	Health sciences
228	粤港澳中枢神经再生研究院	李世华 杨甦	阮愕舒	0	Journal of Clinical Investigation	Mutant THAP11 causes cerebellar neurodegeneration and triggers TREM2-mediated microglial	0.88	Biological sciences

						activation in mice		
229	生命科学技术学院	非本校	非本校	鞠振宇	Journal of Clinical Investigation	MOGAT3-mediated DAG accumulation drives acquired resistance to anti-BRAF/anti-EGFR therapy in BRAFV600E-mutant metastatic colorectal cancer	0.04	Biological sciences
230	粤港澳中枢神经再生研究院	李世华 李晓江 杨伟莉	韩瑞	0	Journal of Clinical Investigation	Deficiency of parkin causes neurodegeneration and accumulation of pathological α -synuclein in monkey models	0.83	Biological sciences
231	环境与气候学院	非本校	非本校	Tang, Zhifeng 马方园 王好	Journal of Geophysical Research: Atmospheres	Enhanced Daytime Production of Airborne Pollutants by SO ₂ Oxidation at Ocean Surface Over Eastern Asia	0.29	Earth & environmental
232	环境与气候学院	非本校	非本校	马楠	Journal of Geophysical Research: Atmospheres	Assessment of Hygroscopicity Uncertainties Associated With Size and Thermodynamic Model: Implications for Inferring Chemical Composition of Sub-10 nm Particles	0.13	Earth & environmental
233	环境与气候学院	马楠	朱绍文	0	Journal of Geophysical Research: Atmospheres	Vertical Profiling of Aerosol Physicochemical Properties With a New Airborne Aerosol Sampling System for Unmanned Aerial Vehicles and Tethered Balloons	0.3	Earth & environmental
234	环境与气候学院	俞鹏飞	非本校	0	Journal of Geophysical Research: Atmospheres	Evaluation of the Stratospheric Impacts of Stratospheric Aerosol Injection With Solar-Powered Lofting	0.17	Earth & environmental
235	环境与气候学院	非本校	非本校	李梅	Journal of Geophysical Research: Atmospheres	Assessing the Impacts of Aircraft Emissions on Air Quality in a Megacity Using High-Resolution Flight Tracking Data	0.06	Earth & environmental
236	环境与气候学院	非本校	非本校	黄山 袁斌 邵敏	Journal of Geophysical Research: Atmospheres	The Variation, Source, and Environmental Impact of Chloride Across China: Summarized Field Results Based on the Aerosol Mass Spectrometer (AMS)	0.14	Earth & environmental
237	环境与气候学院	袁斌	非本校	0	Journal of Geophysical Research: Atmospheres	Deriving Non-Methane Hydrocarbon Emissions and Improving Source Apportionment by the Boundary Layer Mass Balance Technique	0.33	Earth & environmental
238	环境与气候学院	李雪	非本校	0	Journal of	Daytime Production of Airborne	0.08	Earth &

					Geophysical Research: Atmospheres	Pollutants Including Brown Carbon by NO ₂ Interaction With Surface Microlayer of Lake Water in Southwestern China		environmental
239	环境与气候学院	王俏巧	Yang, Ning	0	Journal of Geophysical Research: Atmospheres	Intermediate-Volatility Organic Compounds (IVOCs) Emissions Based on Source-Specific Emission Ratios Relative to NonMethane Volatile Organic Compounds (NMVOCs) Give Better Representation of the Spatial Distribution of IVOCs in China	0.08	Earth & environmental
240	环境与气候学院	王好	马方园	0	Journal of Geophysical Research: Atmospheres	Amplified Secondary Organic Aerosol Formation Induced by Anthropogenic-Biogenic Interactions in Forests Around Megacities	0.75	Earth & environmental
241	环境与气候学院	非本校	非本校	俞鹏飞	Journal of Geophysical Research: Atmospheres	Balloon Baseline Stratospheric Aerosol Profiles (B²SAP)-Perturbations in the Southern Hemisphere, 2019-2022	0.06	Earth & environmental
242	环境与气候学院	俞鹏飞	非本校	0	Journal of Geophysical Research: Atmospheres	Distinct Radiative and Chemical Impacts Between the Equatorial and Northern Extratropical Volcanic Injections	0.4	Earth & environmental
243	环境与气候学院	非本校	非本校	俞鹏飞	Journal of Geophysical Research: Atmospheres	Evaluating the Importance of Nitrate-Containing Aerosols for the Asian Tropopause Aerosol Layer	0.05	Earth & environmental
244	物理与光电工程学院	非本校	非本校	李丹凝	Journal of High Energy Physics	Non-equilibrium dynamics of Goldstone excitation from holography	0.2	Physical sciences
245	物理与光电工程学院	非本校	非本校	刘鹏	Journal of High Energy Physics	Holographic striped superconductor with ionic lattice	0.25	Physical sciences
246	物理与光电工程学院	非本校	非本校	刘鹏	Journal of High Energy Physics	The commensurate state and lock-in in a holographic model	0.33	Physical sciences
247	基础医学与公共卫生学院	非本校	非本校	梁晓峰	Journal of Infectious Diseases	Immunogenicity, Safety, and Persistence Induced by Triple- and Standard-Strength 4-Dose Hepatitis B Vaccination Regimens in Patients Receiving Hemodialysis	0.03	Health sciences

248	第一临床医学院 (附属第一医院)	梁耀中 谭明会	邹健宇	0	Journal of Neuroscience	CaMKII β -mediated Phosphorylation Enhances Protein Stability of Spastin to Promote Neurite Outgrowth	0.9	Biological sciences
249	化学与材料学院	陆伟刚 李丹	Jiang, Zhi-Jie	0	Journal of the American Chemical Society	Green Kilogram-Scale MOF Synthesis and Acetone-Induced Structural Evolution for Sieving Benzene from Cyclohexane	1	Chemistry
250	环境与气候学院	范晓芸	非本校	0	Journal of the American Chemical Society	Piezoelectrically Enhanced Charge Carriers Transfer in a Highly Conjugated Nickel(II)-Acetylide Framework for Photocatalytic CO ₂ Reduction	0.18	Chemistry
251	化学与材料学院	袁尚富 吴涛 李丹	张琳梅	0	Journal of the American Chemical Society	Carbonylmetallated Palladium Nanoclusters for Visible-Light-Driven Carbonylation under 1 atm of CO	0.67	Chemistry
252	生命科学技术学院	纪鑫	非本校	0	Journal of the American Chemical Society	An Anaerobic Biomimetic Metal-Free AIE Polymersome Nanozyme as NADH Oxidase Mimic for Photocatalytic Tumor Suppression by Impairing Cancer Cell Energy Metabolism under Hypoxia	0.4	Chemistry
253	物理与光电工程学院	李希波	非本校	0	Journal of the American Chemical Society	Direct Ice Splitting into H ₂ and O ₂ Enabled by High Ionic Conductivity	0.18	Chemistry
254	药学院	丁克 刘同征 谭毅 李正球	何小强	0	Journal of the American Chemical Society	Covalent Recruitment of NEDD4 for Targeted Protein Degradation: Rational Design of Small Molecular Degraders	0.95	Chemistry
255	药学院	王永恒 江晓间	Ding, Tengbo	0	Journal of the American Chemical Society	Catalytic Enantioselective Chlorofunctionalizations of N-Substituted Amides Using In Situ Generated HOCl as Hydrogen Bond Source	0.67	Chemistry
256	化学与材料学院	陆伟刚 宁国宏 李丹	吴坤	0	Journal of the American Chemical Society	Aqueous-Phase Synthesis of Cyclic Trinuclear Cluster-Based Metal-Organic Frameworks	0.58	Chemistry
257	药学院	张志民	非本校	0	Journal of the American Chemical	O-Cyanobenzaldehydes Irreversibly Modify Both Buried and Exposed Lysine Residues in Live Cells	0.22	Chemistry

					Society			
258	化学与材料学院	高庆生	谭静雯	0	Journal of the American Chemical Society	In Situ Li ⁺ Intercalation into Nanosized Chevrel Phase Mo ₆ S ₈ toward Efficient Electrochemical Nitroarene Reduction	0.68	Chemistry
259	化学与材料学院	郑霁 陆伟刚 李丹	Huang, GuoQuan	0	Journal of the American Chemical Society	Enabling Thermally Stimulated Delayed Phosphorescence in Cu(I) Cyclic Trinuclear Complexes with Near-Unity Quantum Yield	0.89	Chemistry
260	生命科学技术学院	非本校	唐侨	0	Journal of the American Chemical Society	Piezoelectrostatic Catalysis of the Azide-Alkyne Huisgen Cycloaddition	0.03	Chemistry
261	化学与材料学院	非本校	非本校	吴坤 Weng, Puxin Xia, Ri-Qin Xiong, Xiao 李丹	Journal of the American Chemical Society	Enhancing Electron Donor-Acceptor Complex Photoactivation with a Stable Perylene Diimide Metal-Organic Framework	0.38	Chemistry
262	化学与材料学院	高庆生	非本校	0	Journal of the American Chemical Society	Methanol-Enhanced Low-Cell-Voltage Hydrogen Generation at Industrial-Grade Current Density by Triadic Active Sites of Pt ₁ -Pd _n -(Ni,Co)(OH) _x	0.13	Chemistry
263	药学院	陆小云	非本校	0	Journal of the American Chemical Society	A Self-Assembled Nano-Molecular Glue (Nano-mGlu) Enables GSH/H ₂ O ₂ -Triggered Targeted Protein Degradation in Cancer Therapy	0.29	Chemistry
264	化学与材料学院	宾德善 李丹	Zeng, Xian	0	Journal of the American Chemical Society	Stable Na/K-S Batteries with Conductive Organosulfur Polymer Microcages as Cathodes	0.91	Chemistry
265	化学与材料学院	非本校	非本校	董留兵	Journal of the American Chemical Society	Robust I ⁺ ···H-O Intramolecular Halogen Bond Boosts Reversible I ₃ ⁻ /I ⁻ Redox Behavior for Sustainable Potassium-Iodine Batteries	0.1	Chemistry
266	第一临床医学院 (附属第一医院)	非本校	非本校	巫少荣	Journal of the American College of Cardiology	Recaticimab as Add-On Therapy to Statins for Nonfamilial Hypercholesterolemia The Randomized, Phase 3 REMAIN-2	0.03	Health sciences

						Trial		
267	粤港澳中枢神经再生研究院	陈功	非本校	0	Molecular Psychiatry	Glucose restriction induces degeneration of neurons with mitochondrial DNA depletion by altering ER-mitochondria calcium transfer	0.08	Biological sciences
268	基础医学与公共卫生学院	非本校	非本校	朱穗	Molecular Psychiatry	Cardiovascular diseases and depression: A meta-analysis and Mendelian randomization analysis	0.09	Biological sciences
269	第一临床医学院 (附属第一医院)	王璐	非本校	0	Molecular Psychiatry	Higher plasma soluble TREM2 correlates with reduced cerebral tau accumulation in Alzheimer's disease	0.08	Biological sciences
270	生命科学技术学院 粤港澳中枢神经再生研究院	邹奕	Liang, Xiaosheng	0	Molecular Psychiatry	Transthyretin, a novel prognostic marker of POCD revealed by time-series RNA-sequencing analysis	0.91	Biological sciences
271	物理与光电工程学院	包燕军 李宝军	包燕军	0	Nano Letters	Efficient Gradient-Based Metasurface Optimization toward the Limits of Wavelength-Polarization Multiplexing	0.63	Chemistry、Physical sciences
272	物理与光电工程学院	非本校	非本校	邓子岚	Nano Letters	Ultrahigh-Q Quasi-BICs via Precision-Controlled Asymmetry in Dielectric Metasurfaces	0.1	Chemistry、Physical sciences
273	物理与光电工程学院	蔡婉珠	吴翔	0	Nano Letters	Efficient Planar Heterojunction Organic Solar Cell with Enhanced Crystallization and Diffusivity of Acceptor	0.38	Chemistry、Physical sciences
274	物理与光电工程学院	孙立朋	黄天晟	0	Nano Letters	Extraordinary Waveguide-Enhanced Optical Microfiber Sensor for Operando Electrocatalysis Studies	1	Chemistry、Physical sciences
275	物理与光电工程学院	非本校	非本校	邓子岚	Nano Letters	Achieving Higher-Order Exceptional Points in a Terahertz Metasurface	0.08	Chemistry、Physical sciences
276	基础医学与公共卫生学院 第三临床医学院 (广东省第二人民医院)	Zhang, Yi 梅青松 曾宪成	Liu, Meilin	0	Nano Letters	Near-Infrared Nanothermometer Reveals Temperature Discrepancy between Organs and Body Surface for Heatstroke Prevention	0.72	Chemistry、Physical sciences
277	第一临床医学院 (附属第一医院) 物理与光电工程	徐安定 关柏鸥 黄赞赞	陈鹏伟	0	Nano Letters	Single-Molecule Amplification-Free Detection of Nucleic Acid Biomarkers from	1	Chemistry、Physical sciences

	学院					Body Fluids via an Optical Microfiber with a Nanointerface		
278	化学与材料学院	赵宇亮	非本校	0	Nano Letters	Iterative Design of a Prodrug Nanocarrier for Cell Cycle Arrest, Immune Modulation, and Enhanced T Cell Infiltration for Colon Cancer Therapy	0.03	Chemistry、Physical sciences
279	物理与光电工程学院	罗云瀚	Chen, Ying	0	Nano Letters	Hyperbolic-Metamaterial-Based Optical Fiber SPR Sensor Enhanced by a Smart Hydrogel for Perspiration pH Measurements	0.97	Chemistry、Physical sciences
280	物理与光电工程学院	刘贵师	刘皓耿	0	Nano Letters	Machine-Learning Mental-Fatigue-Measuring μm -Thick Elastic Epidermal Electronics (MMEEEE)	0.82	Chemistry、Physical sciences
281	化学与材料学院	非本校	非本校	郭柏松	Nano Letters	Oxide-Metal Hybrid Glass Nanomembranes with Exceptional Thermal Stability	0.07	Chemistry、Physical sciences
282	信息科学技术学院/网络空间安全学院	非本校	非本校	冯天华	Nano Letters	Achieving Ideal Magnetic Light Emission with Electric-Type Emitters	0.13	Chemistry、Physical sciences
283	药学院	非本校	非本校	Huang, ShenMing	Nature Chemical Biology	Development of an allosteric adhesion GPCR nanobody with therapeutic potential	0.02	Biological sciences、Chemistry
284	第二临床医学院（深圳市人民医院）	Li, Bin	Song, Ruiteng	0	Nature Communications	Ocular delivery of lipid nanoparticles-formulated mRNA encoding lanosterol synthase ameliorates cataract in rats	0.4	Biological sciences、Chemistry、Health sciences、Physical sciences
285	第一临床医学院（附属第一医院）	Yue, Xin	非本校	0	Nature Communications	Targeting phagocytosis for amyloid- β clearance: implications of morphology remodeling and microglia activation probed by bifunctional chimaeras	0.07	Biological sciences、Chemistry、Health sciences
286	第一临床医学院（附属第一医院） 化学与材料学院 珠海临床医学院（珠海市人民医院）	贺利贞 陈填烽	熊祖双	0	Nature Communications	Organic-inorganic covalent selenium reversing ischemic reperfusion injury	0.75	Biological sciences、Chemistry、Health sciences
287	国际能源学院/能源电力研究中心	非本校	非本校	尚文涛	Nature Communications	Solution-sheared supramolecular oligomers with enhanced thermal	0.06	Chemistry

					ons	resistance in interfacial adhesion and bulk cohesion		
288	药学院 基础医学与公共 卫生学院	张冬梅 叶文才 陈敏锋 罗钧洪	李啸波	0	Nature Communicati ons	Pericytes promote metastasis by regulating tumor local vascular tone and hemodynamics	0.85	Biological sciences、 Health sciences
289	化学与材料学院	非本校	非本校	赵宇亮	Nature Communicati ons	Unlocking tumor barrier: annexin A2-mediated transcytosis boosts drug delivery in pancreatic and breast tumors	0.05	Biological sciences、 Chemistry、 Health sciences
290	物理与光电工程 学院	付神贺	张锡梁	0	Nature Communicati ons	Precise detection of tiny birefringence with accuracy reaching 10 ⁻¹¹ level	0.91	Physical sciences
291	基础医学与公共 卫生学院	非本校	非本校	李炯	Nature Communicati ons	Hypomyelination in autism-associated neuroligin-3 mutant mice impairs parvalbumin interneuron excitability, gamma oscillations, and sensory discrimination	0.08	Biological sciences
292	国际能源学院/能 源电力研究中心	非本校	非本校	尚文涛	Nature Communicati ons	Supramolecular nanocrystalline membranes with well-aligned subnanochannels for enhanced reverse osmosis desalination	0.04	Chemistry、 Earth & environmental
293	物理与光电工程 学院	冉洋 关柏鸥	杨翹楚	0	Nature Communicati ons	Kovacs-like memory effect mediated fiber Bragg grating: resembling a silica quipu	1	Physical sciences
294	物理与光电工程 学院	非本校	非本校	韦玉明	Nature Communicati ons	In situ three-dimensional strain engineering of solid-state quantum emitters in photonic structures towards scalable quantum networks	0.07	Physical sciences
295	化学与材料学院	非本校	非本校	李风煜	Nature Communicati ons	The limit of droplet rebound angle	0.06	Physical sciences
296	第一临床医学院 (附属第一医院)	非本校	非本校	李雅兰	Nature Communicati ons	HSK21542 in patients with postoperative pain: two phase 3, multicentre, double-blind, randomized, controlled trials	0.03	Biological sciences、 Health sciences
297	口腔医学院	非本校	非本校	雷姣	Nature Communicati ons	Neoadjuvant with low-dose radiotherapy, tislelizumab, albumin-bound paclitaxel, and cisplatin for resectable locally advanced head and neck squamous cell carcinoma: phase II single-arm	0.02	Biological sciences、 Health sciences

						trial		
298	第二临床医学院 (深圳市人民医院)	李斌	刘振	0	Nature Communications	Structure-guided design of endosomolytic chloroquine-like lipid nanoparticles for mRNA delivery and genome editing	0.26	Biological sciences、 Chemistry
299	基础医学与公共卫生学院	非本校	非本校	曾成武	Nature Communications	m6A/IGF2BP3-driven serine biosynthesis fuels AML stemness and metabolic vulnerability	0.01	Biological sciences、 Health sciences
300	药学院	于荣敏 朱建华	郭子正	0	Nature Communications	Dihydroartemisinic acid dehydrogenase-mediated alternative route for artemisinin biosynthesis	1	Biological sciences、 Chemistry
301	第一临床医学院 (附属第一医院) 药学院 中医学院	潘京华 刘同征 吴燕萍	Zhao, Zhan	0	Nature Communications	Targeting PLK1-CBX8-GPX4 axis overcomes BRAF/EGFR inhibitor resistance in BRAFV600E colorectal cancer via ferroptosis	0.91	Biological sciences、 Health sciences
302	物理与光电工程学院	丁伟	非本校	0	Nature Communications	Navigation-grade interferometric air-core antiresonant fibre optic gyroscope with enhanced thermal stability	0.46	Physical sciences
303	生命科学技术学院 第一临床医学院 (附属第一医院)	李达伟 李宏业	黄丹	0	Nature Communications	Heat shock transcription factor-mediated thermal tolerance and cell size plasticity in marine diatoms	0.93	Biological sciences、Earth & environmental
304	基础医学与公共卫生学院	非本校	非本校	张海鹏	Nature Communications	Lactobacillus acidophilus potentiates oncolytic virotherapy through modulating gut microbiota homeostasis in hepatocellular carcinoma	0.05	Biological sciences、 Health sciences
305	环境与气候学院	朱明山	杨婧羚	0	Nature Communications	Defect-based Lewis pairs on hydrophobic MnO mesocrystals for robust and efficient ozone decomposition	0.63	Chemistry、 Earth & environmental
306	第二临床医学院 (深圳市人民医院)	非本校	非本校	Liu, Chungheng	Nature Communications	Foxk1 and Foxk2 promote cardiomyocyte proliferation and heart regeneration	0.01	Biological sciences、 Health sciences
307	环境与气候学院	朱明山	非本校	0	Nature Communications	A standalone bismuth vanadate-silicon artificial leaf achieving 8.4% efficiency for hydrogen production	0.11	Chemistry、 Physical sciences
308	物理与光电工程学院	张杰君 姚建平	关屹然	0	Nature Communications	Temporal point-by-point arbitrary waveform synthesis beyond tera sample per second	0.93	Physical sciences

309	生命科学技术学院	非本校	非本校	周庆华 鞠振宇	0	Nature Communications	Integrative single-cell metabolomics and phenotypic profiling reveals metabolic heterogeneity of cellular oxidation and senescence	0.08	Biological sciences、 Chemistry
310	生命科学技术学院 第三临床医学院 (广东省第二人民医院)	蔡冬青 鞠振宇 齐绪峰	夏景波	0	0	Nature Communications	FoxO3 controls cardiomyocyte proliferation and heart regeneration by regulating Sfrp2 expression in postnatal mice	0.37	Biological sciences、 Health sciences
311	国际能源学院/能源电力研究中心	非本校	非本校	尚文涛	0	Nature Communications	Nano-confined controllable crystallization in supramolecular polymeric membranes for ultra-selective desalination	0.07	Chemistry
312	物理与光电工程学院	赵圆圆 段宣明	梁紫鑫	0	0	Nature Communications	Two-photon absorption under few-photon irradiation for optical nanoprinting	0.57	Physical sciences
313	生命科学技术学院	陈欣	Lei, Zhiwei	0	0	Nature Communications	Identification of antiviral RNAi regulators, ILF3/DHX9, recruit at ZIKV stem loop B to protect against ZIKV induced microcephaly	0.64	Biological sciences
314	化学与材料学院	李风煜	Chen, Yonghu an	0	0	Nature Communications	Sub-femtomolar drug monitoring via co-calibration mechanism with nanoconfined DNA probes	0.5	Biological sciences、 Chemistry、 Physical sciences
315	第二临床医学院 (深圳市人民医院)	孙继超 徐承超 王继刚	Chen, Jiayun	0	0	Nature Communications	The spatiotemporal transcriptional profiling of murine brain during cerebral malaria progression and after artemisinin treatment	0.17	Biological sciences、 Health sciences
316	物理与光电工程学院	古宇	非本校	0	0	Nature Communications	Cooperative mechanisms of oxide ion conduction in tellurites with secondary bond interactions and Grotthuss-like processes	0.09	Chemistry、 Physical sciences
317	第一临床医学院 (附属第一医院)	非本校	Sun, Xiaofan	0	0	Nature Communications	Targeting ceramide transfer protein sensitizes AML to FLT3 inhibitors via a GRP78-ATF6-CHOP axis	0.6	Biological sciences、 Health sciences
318	粤港澳中枢神经再生研究院	苏国辉 韦计安 张力	Luo, Zhihua	0	0	Nature Communications	Treadmill exercise prevents stress-induced anxiety-like behaviors via enhancing the excitatory input from the primary motor cortex to the thalamocortical	0.83	Biological sciences、 Health sciences

						circuit		
319	基础医学与公共卫生学院	非本校	非本校	李永军	Nature Communications	Early attainment of 20-hydroxyecdysone threshold shapes mosquito sexual dimorphism in developmental timing	0.09	Biological sciences、Chemistry
320	药学院	何蓉蓉 李怡芳	张琼谊	0	Nature Communications	Regulation of enzymatic lipid peroxidation in osteoblasts protects against postmenopausal osteoporosis	0.7	Biological sciences、Chemistry、Health sciences
321	第三临床医学院 (广东省第二人民医院)	孙青原	非本校	0	Nature Communications	Gestational diabetes mellitus causes genome hyper-methylation of oocyte via increased EZH2	0.04	Biological sciences、Health sciences
322	物理与光电工程学院	麦文杰	邱美佳	0	Nature Communications	Tailoring tetrahedral and pair-correlation entropies of glass-forming liquids for energy storage applications at ultralow temperatures	0.44	Chemistry、Physical sciences
323	第三临床医学院 (广东省第二人民医院) 药学院	张秋实 刘同征	文雅蕾	0	Nature Communications	Pharmacological targeting of casein kinase 1 δ suppresses oncogenic NRAS-driven melanoma	0.66	Biological sciences、Chemistry、Health sciences
324	生命科学技术学院	关新元	非本校	0	Nature Communications	GPRC5A promotes lung colonization of esophageal squamous cell carcinoma	0.01	Biological sciences、Health sciences
325	第二临床医学院 (深圳市人民医院)	非本校	非本校	Li, Xiaomei	Nature Communications	An explainable longitudinal multi-modal fusion model for predicting neoadjuvant therapy response in women with breast cancer	0.05	Biological sciences、Health sciences
326	环境与气候学院	李万斌	非本校	0	Nature Communications	Ultrafast complete dechlorination enabled by ferrous oxide/graphene oxide catalytic membranes via nanoconfinement advanced reduction	0.2	Chemistry、Earth & environmental
327	药学院	非本校	非本校	王启钦	Nature Communications	Molecular probes for tracking lipid droplet membrane dynamics	0.04	Biological sciences、Chemistry
328	第三临床医学院 (广东省第二人	非本校	非本校	方来平	Nature Communicati	Microorganism microneedle micro-engine depth drug delivery	0.04	Biological sciences、

	民医院)				ons			Chemistry、 Health sciences
329	药学院	张志民	非本校	0	Nature Communicati ons	An efficient C-glycoside production platform enabled by rationally tuning the chemoselectivity of glycosyltransferases	0.31	Biological sciences、 Chemistry、 Physical sciences
330	物理与光电工程学院	非本校	非本校	朱文国	Nature Communicati ons	Nonlinear geometric phase coded ferroelectric nematic fluids for nonlinear soft-matter photonics	0.07	Chemistry、 Physical sciences
331	第一临床医学院 (附属第一医院)	非本校	非本校	Liu, Si-Yang Maggie	Nature Medicine	Cerebrospinal fluid circulating tumor DNA profiling for risk stratification and matched treatment of central nervous system metastases	0.01	Health sciences
332	药学院	叶文才 张晓琦	孙彪	0	Organic Letters	Humulupones A-F, Bitter Acid Derivatives from <i>Humulus lupulus</i>	0.78	Chemistry
333	药学院	徐梓宸 胡亚剑 何玉涛	袁婷婷	0	Organic Letters	Visible Light-Mediated Syntheses of γ -CF ₃ Pyridines via 1,2-Radical Migration	1	Chemistry
334	药学院	周伟	Wang, Wenjing	0	Organic Letters	A Catalyst-Free Approach to Cyclic Sulfides via Tandem Nucleophilic Substitution and Intramolecular Thiosulfonylation	1	Chemistry
335	药学院	江仁望 田海妍 黄伟欢	Li, Wei	0	Organic Letters	Lanosdracaenin A and (\pm)-Neodracaflavonoids A, Triterpenoid and Flavonoids with Anti-Inflammatory Activities from <i>Dracaena cochinchinensis</i>	0.86	Chemistry
336	药学院	Banwell, Martin G	非本校	0	Organic Letters	Light-Induced and Strain-Releasing Reactions of Bicyclo[1.1.0]butanes with Alkenes as a Route to Spirocyclobutanes	0.06	Chemistry
337	化学与材料学院	李亦彪	非本校	0	Organic Letters	EtOC(S)SK-Promoted Retrograde Aldol Condensation for the Synthesis of Trisubstituted Benzenes	0.08	Chemistry
338	化学与材料学院	陈兴宽	非本校	0	Organic Letters	Atroposelective N-Allylic Alkylation Enables Construction of Axially Chiral Arylimidazoles	0.2	Chemistry
339	药学院	叶文才 胡利军 王英	Peng, Zi-Jian	0	Organic Letters	Collective Biomimetic Synthesis of Myrcaulones A and C and Myrcaulones B-D	0.65	Chemistry

340	药学院	叶文才 程民井 王磊	Huang, Qian	0	Organic Letters	Discovery and Biomimetic Syntheses of Phloroglucinol-Monoterpene-Triket one Hybrids from Chamelaucium uncinatum with Hypoglycemic Activity	0.72	Chemistry
341	物理与光电工程 学院 药学院	Liang, Xinting 周磊杰 张明煜	Zhang, Yuqi	0	Organic Letters	Ir-Catalyzed Friedel-Crafts-Type Asymmetric Allylation of Furans	0.92	Chemistry
342	化学与材料学院	周聪颖	非本校	0	Organic Letters	Visible Light-Induced Synthesis of Sulfenamides via Oxidative Coupling of Amines with Thiols	0.4	Chemistry
343	化学与材料学院 药学院	徐石海 赵冰心 陈国栋	Chen, ZeBin	0	Organic Letters	Sorbicitrinols A and B, Two Sorbicillinoids with Unprecedented Skeletons Uncovered from Sponge-Derived Fungus Penicillium sp. S414-3 by a Molecular Networking Strategy	0.94	Chemistry
344	药学院 第一临床医学院 (附属第一医院)	王国才 张玉波 王浩	林强	0	Organic Letters	Garcioblons A-F, Polycyclic Polyprenylated Acylphloroglucinols with Diverse Rearranged Skeletons from Garcinia oblongifolia	1	Chemistry
345	药学院	White, Lorenzo V 周磊杰	Sun, Shixian g	0	Organic Letters	Iridium-Catalyzed, Highly Selective Allylation of Pyrazolones for the Convenient Construction of Adjacent Stereocenters	1	Chemistry
346	化学与材料学院	周聪颖 王成明	Feng, Zhimin g	0	Organic Letters	N-Heterocyclic Carbene Catalysis for Polycyclic Benzazepines Assembly: Regioselective Intramolecular Tandem Radical Cyclization	1	Chemistry
347	第一临床医学院 (附属第一医院)	Tang, Jia	非本校	0	PLOS Medicine	Genome-wide nucleosome footprints of plasma cfDNA predict preterm birth: A case-control study	0.07	Health sciences
348	物理与光电工程 学院	钟永春	Xie, Xinglian g	0	Physical Review Letters	Photonic Spin Hall Effect by Electro-optically Induced Pancharatnam-Berry Phases	0.94	Physical sciences
349	物理与光电工程 学院	非本校	非本校	曹元 廖宝亮	Physical Review Letters	Realization of Topology-Controlled Photonic Cavities in a Valley Photonic Crystal	0.14	Physical sciences
350	药学院	刘志平	王娇娇	0	Proceedings of the National	Sorting nexin 3 promotes ischemic retinopathy through RIP1-and RIP3-mediated myeloid cell	0.59	Biological sciences、 Health

					Academy of Sciences of the United States of America	necroptosis and mitochondrial fission		sciences
351	环境与气候学院	非本校	刘俊文	0	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America	Substantial reductions in black carbon from both fossil fuels and biomass burning during China's Clean Air Action	0.25	Earth & environmental、Physical sciences
352	药学院	陆小云	非本校	0	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America	Phase separation of RXR γ drives tumor chemoresistance and represents a therapeutic target for small-cell lung cancer	0.06	Biological sciences、Chemistry、Health sciences
353	珠海临床医学院（珠海市人民医院）	Xiao, Jia	非本校	0	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America	ADARp110 promotes hepatocellular carcinoma progression via stabilization of CD24 mRNA	0.06	Biological sciences、Health sciences
354	第一临床医学院（附属第一医院）	非本校	非本校	Song, Xinyang	Radiology	Intratumoral Microbiome-related MRI Model for Predicting Breast Cancer Shrinkage Pattern Following Neoadjuvant Therapy	0.08	Health sciences
355	第一临床医学院（附属第一医院）	非本校	非本校	Chen, Junyuan	Radiology	Quantitative Ultrashort Echo Time MRI for Evaluation of Sciatic Nerve Degeneration and Regeneration in Rat Models	0.04	Health sciences
356	第一临床医学院（附属第一医院）	非本校	非本校	刘志龙 刘康寿 梁俊杰 曹明溶	Radiology	Idarubicin versus Epirubicin in Transarterial Chemoembolization for Barcelona Clinic Liver Cancer Stage B Hepatocellular Carcinoma: An Open-label, Randomized, Phase IV Trial	0.22	Health sciences
357	物理与光电工程	郑飞鹏	非本校	0	Science	Doping-tunable charge ordering in	0.08	Chemistry、

	学院				Advances	semiconducting single-layer Cr ₂ Se ₃		Physical sciences
358	基础医学与公共卫生学院 中医学院	张继春 姚伟	He, Lujuan	0	Science Advances	Microglial BDNF modulates amphetamine's antidepressant-like effects through cortico-accumbal pathways	0.18	Biological sciences
359	药学院 基础医学与公共卫生学院	刘同征 罗钧洪	杨泉	0	Science Advances	UFMylation maintains tumor suppressor pVHL stability by activating the deubiquitinase BAP1	0.68	Biological sciences、 Health sciences
360	基础医学与公共卫生学院	许戈阳	Gao, Luyang	0	Science Advances	Intestinal L-cell mechanoreception regulates hepatic lipid metabolism through GLP-1	1	Biological sciences
361	第一临床医学院 (附属第一医院) 基础医学与公共卫生学院	罗钧洪	Lai, Wenpu	0	Science Advances	MIST: An interpretable and flexible deep learning framework for single-T cell transcriptome and receptor analysis	0.86	Biological sciences
362	物理与光电工程学院	李向平	车颖	0	Science Advances	Nanophotonic inspection of deep-subwavelength integrated optoelectronic chips	0.45	Physical sciences
363	物理与光电工程学院	非本校	非本校	韩喜乐 薛小斌 郭团	Science Advances	Imaging dendrite growth in solid-state sodium batteries using fluorescence tomography technology	0.19	Chemistry、 Physical sciences
364	第二临床医学院 (深圳市人民医院)	非本校	非本校	Huang, Xi 邹良玉	Science Advances	Amyloid fibril structures and ferroptosis activation induced by ALS-causing SOD1 mutations	0.07	Biological sciences、 Physical sciences
365	第二临床医学院 (深圳市人民医院)	非本校	非本校	吴事海 刘雅洁	The BMJ	Four cycles of docetaxel plus cisplatin as neoadjuvant chemotherapy followed by concurrent chemoradiotherapy in stage N2-3 nasopharyngeal carcinoma: phase 3 multicentre randomised controlled trial	0.04	Health sciences
366	第二临床医学院 (深圳市人民医院)	张江林	非本校	0	The Journal of Allergy and Clinical Immunology	Melatonin treatment increases skin microbiota-derived propionic acid to alleviate atopic dermatitis	0.05	Health sciences
367	环境与气候学院	陈善勇	非本校	0	The Journal of Physical Chemistry Letters	High-Entropy Alloy Electron-Penetrated Nitrogen-Doped Carbon Interface Breaking Activity-Stability Trade-off in Acidic Oxygen	0.06	Chemistry

						Reduction to H2O2		
368	化学与材料学院	刘宏光	He, Yonglai	0	The Journal of Physical Chemistry Letters	Molecular Design of n-Type Organic Semiconductors with Ultralow Electron Reorganization Energies	0.88	Chemistry
369	第一临床医学院 (附属第一医院) 珠海临床医学院 (珠海市人民医 院)	非本校	非本校	黄立安 程光森	The Lancet	Balloon guide catheters for endovascular thrombectomy in patients with acute ischaemic stroke due to large-vessel occlusion in China (PROTECT-MT): a multicentre, open-label, blinded-endpoint, randomised controlled trial	0.02	Health sciences
370	附属广州红十字 会医院(广州市红 十字会医院)	非本校	非本校	宁波	The Lancet Neurology	Safety and efficacy of early versus delayed acetylsalicylic acid after surgery for spontaneous intracerebral haemorrhage in China (E-start): a prospective, multicentre, open-label, blinded-endpoint, randomised trial	0.01	Health sciences
371	生命科学技术学 院	向垒 莫测辉	Zhao, Hui	0	Water Research	Perfluorooctane sulfonate (PFOS) promotes transformational transfer of antibiotic resistance genes and cross-resistance between antibiotics and PFOS	0.9	Earth & environmental
372	生命科学技术学 院	吴鸣	Tan, Lihui	0	Water Research	Co-transport behavior of aged polymeric methyl methacrylate nanoplastics and florfenicol antibiotic in porous media: Effects of electrolyte, pH, and aging duration	1	Earth & environmental
373	生命科学技术学 院	非本校	非本校	陶然	Water Research	Microbial metabolic functions, rather than taxonomic composition, predominantly shape the distribution of antibiotic resistance genes in an effluent-impacted hyporheic zone	0.17	Earth & environmental
374	生命科学技术学 院	非本校	非本校	周广杰	Water Research	Biodegradation pathways and mechanisms of 17 α -ethynylestradiol via functional enzymes in the freshwater microalga <i>Scenedesmus</i> <i>quadricauda</i>	0.11	Earth & environmental
375	环境与气候学院	游静	He,	0	Water	Identifying and prioritizing organic	0.67	Earth &

			Liwei		Research	toxicants in treated flowback and produced water from shale gas exploitation sites using an integrative effect-directed analysis and nontarget screening method		environmental
376	生命科学技术学院	汪翔	刘思芬	0	Water Research	Enhanced biodegradation of glyphosate by <i>Chlorella sorokiniana</i> engineered with exogenous purple acid phosphatase	0.82	Earth & environmental
377	环境与气候学院	李慧珍 游静	Huang, Jiehui	0	Water Research	Effect driven prioritization of contaminants in wastewater treatment plants across China: A data mining-based toxicity screening approach	0.83	Earth & environmental

注：数据时间范围为 2024.10.1-2025.9.30

附件 2：自然指数期刊列表

序号	期刊名称	ISSN/eISSN	影响因子 (2024)	中科院大类分 区 (2025)
1	ACS Nano	1936-0851/ 1936-086X	16.1	1 区 Top
2	Advanced Functional Materials	1616-301X / 1616-3028	19	1 区 Top
3	Advanced Materials	0935-9648 / 1521-4095	26.8	1 区 Top
4	American Journal of Clinical Nutrition	0002-9165 / 1938-3207	6.9	1 区 Top
5	American Journal of Epidemiology	0002-9262 / 1476-6256	4.8	2 区
6	American Journal of Human Genetics	0002-9297 / 1537-6605	8.1	1 区 Top
7	American Journal of Obstetrics and Gynecology	0002-9378 / 1097-6868	8.4	1 区 Top
8	American Journal of Pathology	0002-9440 / 1525-2191	3.6	2 区
9	American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine	1073-449X / 1535-4970	19.4	1 区 Top
10	Analytical Chemistry	0003-2700 / 1520-6882	6.7	1 区 Top
11	Anesthesiology	0003-3022 / 1528-1175	9.2	1 区 Top
12	Angewandte Chemie-International Edition	1433-7851 / 1521-3773	17.0	1 区 Top
13	Annals of Emergency Medicine	0196-0644 / 1097-6760	5.4	1 区 Top
14	Annals of Family Medicine	1544-1709 / 1544-1717	5.1	2 区
15	Annals of Internal Medicine	0003-4819 / 1539-3704	15.4	1 区 Top
16	Annals of Neurology	0364-5134 / 1531-8249	7.7	1 区 Top
17	Annals of Surgery	0003-4932 / 1528-1140	6.5	1 区 Top
18	Annals of the Rheumatic Diseases	0003-4967 / 1468-2060	20.6	1 区 Top
19	Applied Physics Letters	0003-6951 / 1077-3118	3.6	2 区
20	Archives of Physical Medicine and Rehabilitation	0003-9993 / 1532-821X	3.7	2 区

21	Arthritis & Rheumatology	2326-5191 / 2326-5205	10.9	1 ☒ Top
22	Astronomy & Astrophysics	0004-6361 / 1432-0746	6.1	2 ☒
23	Blood	0006-4971 / 1528-0020	23.1	1 ☒ Top
24	Brain	0006-8950 / 1460-2156	11.7	1 ☒ Top
25	British Journal of Surgery	0007-1323 / 1365-2168	8.7	1 ☒ Top
26	Cancer Cell	1535-6108 / 1878-3686	44.5	1 ☒ Top
27	Cancer Research	0008-5472 / 1538-7445	16.6	1 ☒ Top
28	Cell	0092-8674 / 1097-4172	42.5	1 ☒ Top
29	Cell Host & Microbe	1931-3128 / 1934-6069	18.7	1 ☒ Top
30	Cell Metabolism	1550-4131 / 1932-7420	30.9	1 ☒ Top
31	Cell Stem Cell	1934-5909 / 1875-9777	20.4	1 ☒ Top
32	Chemical Communications	1359-7345 / 1364-548X	4.2	2 ☒
33	Chemical Science	2041-6520 / 2041-6539	7.5	1 ☒ Top
34	Chest	0012-3692 / 1931-3543	9.2	1 ☒ Top
35	Circulation	0009-7322 / 1524-4539	38.7	1 ☒ Top
36	Clinical Infectious Diseases	1058-4838 / 1537-6591	7.3	2 ☒ Top
37	Critical Care Medicine	0090-3493 / 1530-0293	6	1 ☒ Top
38	Current Biology	0960-9822 / 1879-0445	7.5	1 ☒ Top
39	Developmental Cell	1534-5807 / 1878-1551	8.7	1 ☒ Top
40	Diabetes Care	0149-5992 / 1935-5548	16.6	1 ☒ Top
41	Earth and Planetary Science Letters	0012-821X / 1385-013X	5.1	1 ☒ Top
42	Ecology Letters	1461-023X / 1461-0248	7.9	1 ☒ Top

43	Environmental Health Perspectives	0091-6765 / 1552-9924	9.8	1 ☒ Top
44	Environmental Science & Technology	0013-936X / 1520-5851	11.3	1 ☒ Top
45	European Heart Journal	0195-668X / 1522-9645	35.7	1 ☒ Top
46	European Physical Journal C	1434-6044 / 1434-6052	4.8	2 ☒
47	European Urology	0302-2838 / 1873-7560	25.2	1 ☒ Top
48	Gastroenterology	0016-5085 / 1528-0012	25.9	1 ☒ Top
49	Genes & Development	0890-9369 / 1549-5477	7.7	1 ☒ Top
50	Genome Research	1088-9051 / 1549-5469	5.5	1 ☒ Top
51	Geochimica et Cosmochimica Acta	0016-7037 / 1872-9533	5	1 ☒ Top
52	Geology	0091-7613 / 1943-2682	4.6	1 ☒ Top
53	Geophysical Research Letters	0094-8276 / 1944-8007	4.6	2 ☒ Top
54	Gut	0017-5749 / 1468-3288	26.2	1 ☒ Top
55	Hepatology	0270-9139 / 1527-3350	16.8	1 ☒ Top
56	Human Reproduction	0268-1161 / 1460-2350	6.1	1 ☒ Top
57	Immunity	1074-7613 / 1097-4180	26.3	1 ☒ Top
58	Inorganic Chemistry	0020-1669 / 1520-510X	4.7	2 ☒
59	International Journal of Epidemiology	0300-5771 / 1464-3685	5.9	2 ☒ Top
60	International Journal of Obesity	0307-0565 / 1476-5497	3.8	2 ☒
61	JAMA Internal Medicine	2168-6106 / 2168-6114	23.3	1 ☒ Top
62	JAMA Pediatrics	2168-6203 / 2168-6211	18	1 ☒ Top
63	JAMA Psychiatry	2168-622X / 2168-6238	17.1	1 ☒ Top
64	JAMA Surgery	2168-6254 / 2168-6262	14.9	1 ☒ Top

65	JAMA-Journal of the American Medical Association	0098-7484 / 1538-3598	55	1 ☒ Top
66	Journal of Biological Chemistry	1083-351X	3.9	2 ☒
67	Journal of Bone and Joint Surgery-American Volume	0021-9355 / 1535-1386	4.4	1 ☒ Top
68	Journal of Cell Biology	0021-9525 / 1540-8140	6.4	1 ☒ Top
69	Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism	0021-972X / 1945-7197	5.1	2 ☒ Top
70	Journal of Clinical Investigation	0021-9738 / 1558-8238	13.6	1 ☒ Top
71	Journal of Clinical Oncology	0732-183X / 1527-7755	43.4	1 ☒ Top
72	Journal of Experimental Medicine	0022-1007 / 1540-9538	10.6	1 ☒ Top
73	Journal of Geophysical Research-Atmospheres	2169-897X / 2169-8996	3.4	2 ☒
74	Journal of Geophysical Research-Solid Earth	2169-9313 / 2169-9356	4.1	2 ☒ Top
75	Journal of Hepatology	0168-8278 / 1600-0641	33	1 ☒ Top
76	Journal of High Energy Physics	1029-8479	5.5	2 ☒ Top
77	Journal of Infectious Diseases	0022-1899 / 1537-6613	4.5	2 ☒
78	Journal of Neuroscience	0270-6474 / 1529-2401	4	2 ☒ Top
79	Journal of Physiology-London	0022-3751 / 1469-7793	4.4	2 ☒
80	Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery	0022-5223 / 1097-685X	4.4	2 ☒ Top
81	Journal of the American Academy of Child and Adolescent Psychiatry	0890-8567 / 1527-5418	9.5	1 ☒ Top
82	Journal of the American Academy of Dermatology	0190-9622 / 1097-6787	11.8	1 ☒ Top
83	Journal of the American Chemical Society	0002-7863 / 1520-5126	15.7	1 ☒ Top
84	Journal of the American College of Cardiology	0735-1097 / 1558-3597	22.3	1 ☒ Top
85	Journal of the American Geriatrics Society	0002-8614 / 1532-5415	4.5	2 ☒
86	Journal of the American Society of Nephrology	1046-6673 / 1533-3450	9.4	1 ☒ Top

87	JNCI-Journal of the National Cancer Institute	0027-8874 / 1460-2105	7.2	1 ☒ Top
88	Kidney International	0085-2538 / 1523-1755	12.6	1 ☒ Top
89	Macromolecules	0024-9297 / 1520-5835	5.2	1 ☒ Top
90	Molecular Cell	1097-2765 / 1097-4164	16.6	1 ☒ Top
91	Molecular Psychiatry	1359-4184 / 1476-5578	10.1	1 ☒ Top
92	Monthly Notices of the Royal Astronomical Society	0035-8711 / 1365-2966	4.8	2 ☒
93	Nano Letters	1530-6984 / 1530-6992	9.1	2 ☒ Top
94	Nature	0028-0836 / 1476-4687	48.5	1 ☒ Top
95	Nature Biotechnology	1087-0156 / 1546-1696	41.7	1 ☒ Top
96	Nature Cell Biology	1465-7392 / 1476-4679	19.5	1 ☒ Top
97	Nature Chemical Biology	1552-4450 / 1552-4469	13.7	1 ☒ Top
98	Nature Chemistry	1755-4330 / 1755-4349	20.7	1 ☒ Top
99	Nature Climate Change	1758-678X / 1758-6798	27.1	1 ☒ Top
100	Nature Communications	2041-1723	15.7	1 ☒ Top
101	Nature Genetics	1061-4036 / 1546-1718	29	1 ☒ Top
102	Nature Geoscience	1752-0894 / 1752-0908	16.1	1 ☒ Top
103	Nature Immunology	1529-2908 / 1529-2916	27.6	1 ☒ Top
104	Nature Materials	1476-1122 / 1476-4660	38.5	1 ☒ Top
105	Nature Medicine	1078-8956 / 1546-170X	50	1 ☒ Top
106	Nature Methods	1548-7091 / 1548-7105	32.1	1 ☒ Top
107	Nature Nanotechnology	1748-3387 / 1748-3395	35.1	1 ☒ Top
108	Nature Neuroscience	1097-6256 / 1546-1726	20	1 ☒ Top

109	Nature Photonics	1749-4885 / 1749-4893	32.9	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top
110	Nature Physics	1745-2473 / 1745-2481	18.4	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top
111	Nature Structural & Molecular Biology	1545-9993 / 1545-9985	10.1	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top
112	Neuron	0896-6273 / 1097-4199	15.3	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top
113	Ophthalmology	0161-6420 / 1549-4713	9.5	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top
114	Organic Letters	1523-7060 / 1523-7052	5	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top
115	PLOS Biology	1544-9173 / 1545-7885	7.2	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top
116	PLOS Genetics	1553-7404	3.7	2 <input checked="" type="checkbox"/> Top
117	PLOS Medicine	1549-1277 / 1549-1676	9.9	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top
118	Pediatrics	0031-4005 / 1098-4275	6.4	2 <input checked="" type="checkbox"/> Top
119	Physical Review A	2469-9926 / 2469-9934	2.9	2 <input checked="" type="checkbox"/>
120	Physical Review B	2469-9950 / 2469-9969	3.7	2 <input checked="" type="checkbox"/>
121	Physical Review D	2470-0010 / 2470-0029	5.3	2 <input checked="" type="checkbox"/>
122	Physical Review Letters	0031-9007 / 1079-7114	9	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top
123	Physical Review X	2160-3308	15.7	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top
124	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America	0027-8424 / 1091-6490	9.1	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top
125	Proceedings of the Royal Society B-BIOLOGICAL SCIENCES	0962-8452 / 1471-2954	3.5	2 <input checked="" type="checkbox"/> Top
126	Radiology	0033-8419	15.2	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top
127	Science	0036-8075 / 1095-9203	45.8	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top
128	Science Advances	2375-2548	12.5	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top
129	Science Translational Medicine	1946-6234 / 1946-6242	14.7	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top
130	Astrophysical Journal Letters	2041-8205 / 2041-8213	11.7	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top
131	BMJ-British Medical Journal	0959-535X / 1756-1833	43	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top

132	EMBO Journal	0261-4189 / 1460-2075	9.4	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top
133	ISME Journal	1751-7362 / 1751-7370	10	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top
134	Journal of Allergy and Clinical Immunology	0091-6749 / 1097-6825	11.2	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top
135	Journal of Physical Chemistry Letters	1948-7185	4.7	2 <input checked="" type="checkbox"/> Top
136	Lancet	0140-6736 / 1474-547X	88.5	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top
137	Lancet Diabetes & Endocrinology	2213-8587 / 2213-8595	41.8	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top
138	Lancet Global Health	2214-109X	18	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top
139	Lancet Neurology	1474-4422 / 1474-4465	45.5	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top
140	Lancet Oncology	1470-2045 / 1474-5488	35.9	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top
141	Lancet Psychiatry	2215-0374	24.8	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top
142	New England Journal of Medicine	0028-4793/ 1533-4406	78.5	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top
143	Plant Cell	1040-4651/ 1532-298X	11.6	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top
144	Thorax	0040-6376 / 1468-3296	8.3	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top
145	Water Research	0043-1354 / 1879-2448	12.4	1 <input checked="" type="checkbox"/> Top



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