# 暨南大学科研信息简报

### 2024年第 2期(总第 6 期)

暨南大学图书馆/知识产权信息服务中心编

2025年1月10日

# ※ 本期导读 ※

- ◇【知识产权】
- ◆2024 年 7-12 月 我校专利成果概况
- ♦【ESI动态】
- ◆2024 年下半年我校ESI数据动态
- ◇ 【自然指数】
- ◆ 我校最新自然指数排名概况(数据时间范围: 2023.9.1—2024.8.31)
- ◇【科研成果】
- ◆ 2024年 7-12 月 我校科学技术类重要科研成果
- ◆ 2024年 7-12 月 我校社会科学类重要科研成果
- ◇【教学科研简讯】
- ◆ 新高! 我校48项成果获第十届广东省哲学社会科学优秀成果奖
- ◆ 我校学者当选英国皇家化学学会会士
- ◆ 突破!我校10项成果获教育部第九届高等学校科学研究优秀成果奖
- ◆ 获奖! 第四届广东省高校教师教学创新大赛我校斩获5项全国奖
- ◆ 全国第三! 我校成果入选2024年度国家哲学社会科学成果文库
- ◆ 我校获批2024年度国家级社科项目68项

# ◆ 【知识产权】

利用 incoPat专利数据库公开的数据统计,本期基于专利公开/公告 以及成果转让的情况整理了我校 2024 年 7-12 月 专利成果概况。

# (1) 专利公开/公告情况

2024年7月1日-12月31日,暨南大学作为申请人/当前专利权人公开(公告)的专利数量共计 776 件。其中,发明专利申请公布 437 件,发明专利授权公告 323件,实用新型专利 63 件,外观设计专利 6 件。发明专利申请部分,中国专利申请 423 件,其中包括 2024 年新申请专利 397 件(因专利申请与公开具有时间滞后性/该数据仅为已公开数量,非实际申请数量),美国专利 7 件,PCT专利申请 4 件,澳大利亚专利、欧洲专利、荷兰专利各 1件;发明专利授权部分,中国发明专利共310 件(包括2024 年申请并授权 116 件),中国台湾专利7件,美国专利 2 件,英国专利、印度专利、卢森堡专利、荷兰专利各 1 件;实用新型专利和外观设计专利均为中国授权。

专利类型 状态 国别 发明 实用新型 外观设计 授权 申请 专利 专利 专利 中国 677 63 6 423 379 国外 30 30 / 17 13 776 707 63 392 6 440 (申请号合并统计)

表1 暨南大学 2024 年 7-12 月专利公开情况

数据来源: incoPat 专利数据库

## 1) 研究技术领域分布

图1 所示,在2024 年下半年,以暨南大学为专利权人公开(公告)的专利主要集中于IPC分类中G部(物理,382 件)、A部(人类生活必须,276 件)、C部(化学;冶金,180 件)、H部(电学,125 件)、B部(作业;运输,71 件),申请量均大于 50 件。同时,以IPC分类号部级专利数量和所对应的技术功效进行二维分析,见图2,各部级分类中专利的技术构成功效主要集中在效率提高、复杂性降低、成本降低、稳定性提高等。

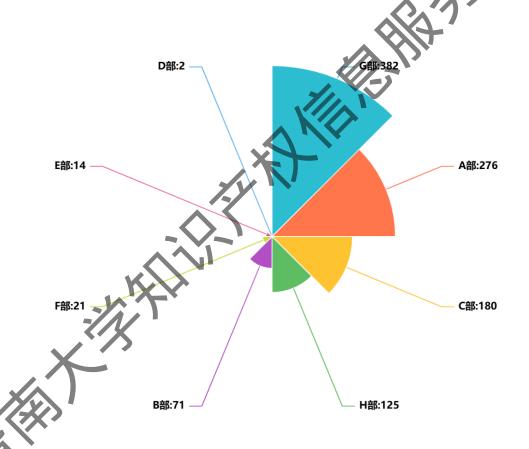


图 1. 暨南大学2024 年下半年公开(公告)专利IPC分类情况

效率提高	100	35	41	38	19	7	5	
复杂性降低	66	38	28	21	21	1	4	1
成本降低	60	27	29	11	17	4	3	
稳定性提高	37	41	34	19	17	2	4	
安全提高	45	35	13	31	8		2	
安全提高 ※ 速度提高	47	27	20	15	10	1	5	
准确性提高	80	5	4	12	6			
便利性提高	31	37	20	4	10	2	5	. 1
精度提高	49	3		4	4	4		$\langle \rangle$ ,,
可靠性提高	37	3	1	17	2		. // .	
	G	Α	c	<b>H</b> IPC <del>£</del>	B )类号	F	4	D

图 2. 暨南大学2024 年下半年公开(公告)专利技术构成功效情况

在IPC分类号大组统计中显示(图 3 所示),专利数量最多的是A61大类(医学或兽医学;卫生学),主要包括: (1) A61K31,含有机有效成分的医药配制品;(2) A61P35,抗肿瘤药。

其次是G06大类(计算;推算,计数),主要包括: (1) G06N3,基于生物学模型的计算机系统; (2) G06F18,模式识别; (3) G06Q10,行政;管理; (4) G06Q50,特别适用于特定商业行业的系统或方法,例如公用事业或旅游(医疗信息学入G16H); (5) G06F21,防止未授权行为的保护计算机、其部件、程序或数据的安全装置。

然后是C12大类(生物化学;啤酒;烈性酒;果汁酒;醋;微生物学;酶学;突变或遗传工程),主要包括:(1)C12N15,突变或遗传工程;遗传工程涉及的DNA或RNA,载体(如质粒)或其分离、制备或纯化;(2)C12R1,微生物。

还有一个是G01大类(测量、测试),主要包括: G01N33,利用不包括在G01N1/00至G01N31/00组中的特殊方法来研究或分析材料。

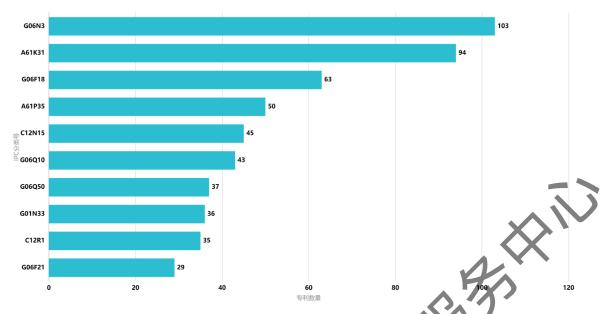


图 3. 暨南大学2024 年下半年公开(公告)专利IPC分类大组情况

## 2) 第一发明人分布

2024年下半年,以暨南大学为专利权人公开(公告)的专利,其第一发明人涉及智能科学与工程学院/人工智能产业学院、网络空间安全学院、信息科学技术学院、环境与气候研究院等。专利数量排名前 10 的分别为智能科学与工程学院/人工智能产业学院的屈挺(32 件)、黄国全(24 件)、张中飞(18 件)、张凯(16 件),网络空间安全学院的刘志全(22 件),信息科学技术学院的翁健(19 件),环境与气候研究院的邵敏(19 件)、李梅(15 件)、袁斌(15 件),信息科学技术学院的高全龙(14 件),见图 4。

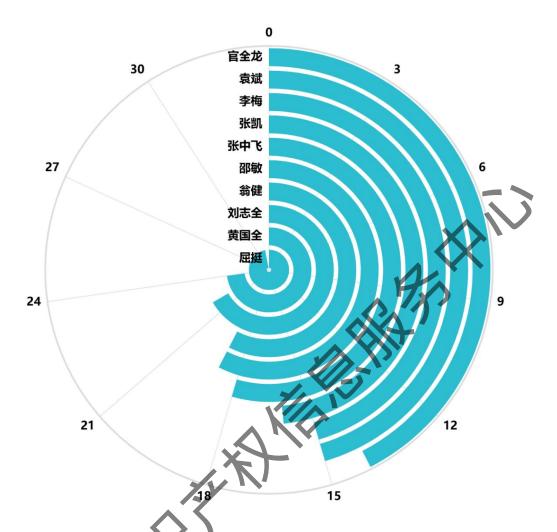


图 4. 暨南大学2024 年下半年公开(公告)专利第一发明人情况

# (2) 专利成果转让情况

根据我校科学技术研究处成果转化公示及incoPat公开数据统计, 2024年下半年暨南大学有 45 项专利发生了知识产权转移转化,其中专 利申请权转让 14 件,专利权转让 30 件,实施许可 1 件。详情见表 2

表2 暨南大学2024年7-12月知识产权转移转化情况

序号		专利/成果名称 专利/申请号		方式	受让方/被许可方
1	一种细胞膜仿生表面改性细 菌纤维素及其制备方法与应 用	ZL201911041897.1	曾戎、吴兴贤、屠美、赖 桂潮、薛浩宇	专利权 转让	广州佰斯伦医疗 器械有限公司

2	一种Dual-RMCE介导的TCR 基因置换系统及其方法	ZL201510509976.6	李亮平、龚英	专利权 转让	特赛免疫(广州) 科技有限公司
3	一种菇类食用菌多糖及其制 备方法和应用	ZL202010703953.X	彭喜春、郭慧	专利权 转让	河南知创九州科 技有限公司
4	一种保偏空芯反谐振光纤	ZL202010425227.6	汪滢莹、洪奕峰、高寿飞 、丁伟		1
5	一种在片上波导上的原位损 耗测量装置及方法	ZL202010978883.9	孙一之、丁伟	X	
6	一种高性能易安装的空芯光 纤陀螺环圈-波导组件装配结 构和装配方法	ZL202310202675.3	丁伟、汪滢莹、胡清波、 赵小明、李茂春	物	
7	反谐振空芯光纤尺寸参数测 量系统及测量方法	ZL202211267270.X	熊一帆、丁伟、汪滢莹		
8	一种用于高阶模传输的低损 耗反谐振空芯光纤及其制造 方法	ZL202211675592.8	<b>▼</b> 傳《賈安庆		
9	一种超低衰减单模空芯光纤 及其制备方法	ZL202311298081.3	汪滢莹、高寿飞、陈昊	专利 申请权 转让	领纤科技(南通 )有限公司
10	多层管型反谐振空芯光纤拉 制仿真方法	ZL202310328131.1	丁伟、佘实现		
11	一种光纤的侧向分布式检测 装置及方法	ZL202310974607.9	孙一之、丁伟、汪滢莹		
12	一种端面倾斜式空芯光纤端 对端连接器	ZL202311118833.3	熊一帆、丁伟、汪滢莹		
13	一种家女光纤连接头制作的 设备及其使用	ZL202410102748.6	熊一帆、程梁梁、丁伟		
14	一种月牙形纤芯空芯光纤	ZL202311280866.8	汪滢莹、邓豪平、高寿飞		
15	一种以废弃快递包装袋为碳 源制备碳纳米管的方法	ZL2022101078347	林志丹、陈彦羽、 张鹏 、曹琳、 杨威	专利权 转让	田奈科技(深圳)有限公司

16	一种治疗妇科炎症的中药组 合物	ZL201710957227.9	吴宝剑		
17	一种治疗各种实热引起出血 症的组合物及其制剂与应用	ZL201810270001.6	吴宝剑、董栋、喻芳君	专利权 转让	贵州盛世泰合医 药科技有限公司
18	一种用于消化系统功能障碍 和炎症的中药组方	ZL201810038701.2	吴宝剑、喻芳君、郭练霞		
19	一种低能耗集群环境下可超 载负载感知的服务质量	ZL201910021397.5	邓玉辉、胡程	X	
20	一种容器化数据中心下基于 流量感知的容器放置策略	ZL202010380619.5	邓玉辉、吴朝锐	麦利权 装让	合肥名龙电子科 技有限公司
21	一种基于贪心选择的自适应 阈值重复数据删除方法	ZL202110768446.9	邓玉辉、林丽芳	*	
22	一种基于高折射率材料的-2 级倾斜光栅及应用	ZL202210709648.0	王津、周常河、贾伟、张 善文		
23	基于金属倾斜圆台或圆柱二 维光栅的正交偏振分束器	ZL202210184032.6	周斌、贾伟、王津、周常 河	专利权 转让	达曼光学仪器( 广州)有限公司
24	基于RGB三色波段偏振无关 的透射式倾斜二维光栅	ZL202210190096.7	王津、周斌、贾伟、周常 河		
25	一种电梯钢丝绳相对滑 <b>稜量</b> 的测量方法	ZL201911389968.7	薛江红、许鹏、彭启凤、 李善倾	专利权	上海汉比检测科
26	一种电梯轿厢自由振动阻尼 测试方法	ZL201911389219.4	薛江红、许鹏、彭启凤、 李善倾	转让	技有限公司
27	一种基于代理重加密的数据 共享系统及方法	ZL202110112175.1	翁健、王志宏、李勇标、 李明、黎定成	实施许可	北京海泰方圆科技股份有限公司
28	一种2-(2-苯并[d]噻唑氨基) 乙酰胺类化合物及其制备方 法和应用	ZL202310456185.6	孙平华、刘君、吴文富、 胡嘉怡、肖海川、杨东东 、方仁杰、张蔷、周海波 、徐俊	专利 申请权 转让	深度感知生物信 息有限公司
29	原子力显微镜系统及其电流 检测方法	ZL202110246800.1	丁喜冬、谢伟广、陈建、 刘彭义、陈弟虎、罗永震	专利权 转让	广州中源仪器技 术有限公司

30	一种原子力显微镜探针的品 质因数调整方法和装置	ZL202210134118.8	丁喜冬、罗永震、杨天保 、谢伟广、粟涛、陈弟虎 、陈建		
31	二维钙钛矿范德华异质结非 易失光电存储器及其制备方 法	ZL202210058299.0	陈秋兰、赖浩杰、谢伟广 、周洋、刘虔铖、金浩宇 、庞娜娜、郭静玉		
32	一种二维钙钛矿掺杂过渡金 属硫族化合物同质结光电探 测器及其制备方法	ZL202211531586.5	周洋、卢月恒、谢伟广、 刘彭义、赖浩杰		
33	一种自驱动、微区、定位离 子插层及图案化方法	ZL201910641135.9	谢伟广、赖浩杰、王思媛、陈楠、陈科球、刘彭义		
34	基于氧化钒单晶片的悬空式 光电探测器及其制备方法	ZL201910608854.0	谢伟广、曾文、张宇靖、赖浩杰、周洋、刘彭义	The same of the sa	
35	胞内抗体及其制备方法和用 途	ZL202310281290.0	闫森、李世华、李彩娟、 李晓江、林颖琪		
36	抗内源性PINK1蛋白的单克 隆抗体及其应用	ZL202311700819.4	杨伟莉、李晓江、陈秀生 、李世华、殷鹏、何大健 、熊鑫、王琦、韩瑞、王 志富		
37	治疗亨廷顿病的药物	ZL202210417707.7	闫森、李晓江、李世华、 赖良学、郑潇、李彩娟、 林颖琪、涂著池		
38	一种脑黑质基因敲除快速建 立帕金森病动物模型的方法	ZL201810756755.2	郭祥玉、杨伟莉、李世华 、李晓江	专利权 转让	深圳市立博泰克 生物科技有限公 司
39	阿尔茨海默病动物模型的构建方法、用途和 A B 42 重组表达载体	ZL202210640718.1	闫森、林颖琪、李晓江、 李世华、涂著池		
40	一种基于 CASP4 构建的模 拟 ALS 疾病的模型及方法	ZL202410774807.4	殷鹏、李晓江、贾青青、 李世华、侯珺淇、朱高路 、欧凯丽、何大健、赵月		
41	神经退行性疾病模型的构建 方法	ZL202210545641.X	闫森、黄春辉、郑潇、李 晓江、赖良学、李世华、 李彩娟、林颖琪、刘朝明		
42	杨芽黄素在制备延缓卵巢衰 老和/或修复损伤卵巢和/或 重建卵巢功能药物中的应用	ZL202410964215.9	鞠振宇、禹艳红、葛远龙 、吴雪晴	专利权	金石與富生物科 技(上海)有限
43	CK-666在抑制铁死亡及其药 物制备中的应用	ZL202211192576.3	鞠振宇、胡乾、区泽贤、 段文韬、黄俊祺	转让	公司

44	苦参碱型生物碱在制备抗炎 药物中的应用	ZL202210893423.5	张玉波、肖飞、王国才 、尹文静、罗钉	专利 申请权	广州领衔生物科
45	一种组合物及其制备方法与 在制备具有美白作用的产品 中的应用	ZL202310716345.6	张玉波、王国才	转让	技有限公司

THE PARTITURE AND THE RESIDENCE OF THE R

# 【ESI动态】

9

10

植物学与动物学

分子生物学与遗传学

1201

429

1 20

↓ 1

1221

428

2024年下半年,科睿唯安分别在7月、9月和11月公布了3次 ESI(基 本科学指标数据库)数据,数据显示,目前我校进入ESI全球前1%的学 科为19个,其中药理学与毒理学学科进入ESI全球前1%行列,另有11个 学科进入ESI全球前5‰。1%学科总数方面,我校位居广东省高校第三位 (中山大学,21个;深圳大学,20个),在内地高校中排名并列第15 具体学科分别为化学、临床医学、工程学、药理学与毒理学 生物学与生物化学、农业科学、环境科学/生态学、植物学 子生物学与遗传学、社会科学总论、神经科学与行为 地球科学、微生物学、免疫学、经济与商业、 精神病学与心理 学。

本期我校进入ESI全球前1%的学科排名有所变化,分子生物学与遗 传学、神经科学与行为学学科排名下降,药理学与毒理学排名不变,其 余16个学科排名均有上升。

表3 2024年我校进入ESI全球前1%的学科排名及变化情况 2024.11 2024.9 2024.7 2024.5 2024.3 2024.1 序 环比 环比 环比 环比 学科 묵 排名 排名 排名 排名 排名 排名 排名 排名 排名 变化 变化 变化 变化 变化 133 278 <sup>†</sup> 12 290 <sup>†</sup> 2 292 **†** 5 297 330 337 18 <sup>†</sup> 14 **†** 8 2 832 840 854 862 **†** 30 892 1 20 912 **†** 7 3 16 317 18 325 **†** 5 330 **†** 31 368 311 361

1 **†** 1 **†** 2 4 104 104 **†** 3 107 108 <sup>†</sup> 16 124 126 材料科学 **†** 4 **†** 3 5 170 1 171 175 178 <sup>†</sup> 12 190 13 193 生物学与生物化学 6 367 19 376 1 5 381 **†** 4 385 1 30 415 10 425 7 农业科学 13 188 **†** 1 189 1 2 191 **†** 3 185 <sup>†</sup> 26 217 220 环境科学/生态学 14 **†** 6 8 231 235 **†** 1 236 236 <sup>†</sup> 34 270 276

**†** 17

**†** 1

1238

429

<sup>†</sup> 18

13

1256

432

↓ 104

<sup>†</sup> 51

1152

483

↓ 2

**†** 4

1150

487

11	社会科学总论	607	† 13	620	† 12	632	† 11	643	<b>†</b> 55	698	† 17	715
12	神经科学与行为学	654	↓ 1	653	<b>†</b> 4	657	↓ 5	652	† 24	676	† 8	684
13	计算机科学	288	† 7	295	<b>†</b> 6	301		301	† 27	328	<b>†</b> 6	334
14	地球科学	638	<b>†</b> 7	645	<b>†</b> 7	652	<b>†</b> 7	659	<b>†</b> 59	718	† 11	729
15	微生物学	443	† 2	445	<b>†</b> 8	453	<b>†</b> 6	459	† 40	499	<b>†</b> 6	505
16	免疫学	629	† 17	646	↑ 13	659	† 14	673	† 67	740	† 12	752
17	经济与商业	225	† 7	232	<b>†</b> 10	242	<b>†</b> 11	253	† 47	300	13	313
18	物理学	763	† 10	773	<b>†</b> 10	783	<b>†</b> 5	788	† 38	826	19	835
19	精神病学与心理学	887	† 22	909	† 12	921	† 12	933	1.65	998	17	1015

# ◆ 【自然指数】

自然指数(Nature Index )于2014年11月首次发布,是依托于全球顶级期刊,统计各高校、科研院所(国家)在国际上最具影响力的研究型学术期刊上发表论文数量的数据库。目前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。

最新自然指数(Nature Index)排名(更新时间: 2024年12月,数据时间范围: 2023.9.1—2024.8.31)显示,暨南大学在国内高核中排名第51位(含港澳台高校),在内地高校中排名第47位,在全球高校中排名第131位,Count值为289,Share为123.26。与上一期(数据时间范围: 2023.4.1—2024.3.31)排名相比,国内高校排名下降2位,全球高校排名上升5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)。

学科领域贡献额及排名详情见下表4、图5,数据显示,各学科贡献份额方面,我校自然指数在化学、地球与环境科学、物理科学、生物科学和健康科学五个学科中均有分布,化学和物理科学的贡献份额较大。学科排名方面,五个学科领域的排名均在国内高校前15%,其中地球与环境科学、化学和物理科学的排名百分位在国内高校前10%。与7月份更新数据相比,化学和生物科学学科的排名百分位皆有上升,其中生物科学上升空间最大;其他学科排名百分位有所下降,其中物理科学的排名下降程度最大。

表4 学科领域贡献额及排名概况表

学科	全球排名	我校排名/国内入	Count	Share	排名百
7-11	土州北口	/ E3/1/C	Count	Share	分位
		围高校数			, , <u> </u>
Chemistry (化学)	108	59/715	119	59.22	8.25%↑
Physical sciences(物理科学)	149	61/656	95	44.36	9.30%↓
Earth & environmental sciences (地球与环境科学)	87	31/432	55	22.44	7.18%↓
Biological sciences(生物科学)	282	44/426	53	14.99	10.33%↑
Health sciences(健康科学)	277	41/298	28	7.76	13.76%↓
Overall (总)	131	51/864	289	123.26	5.90%↓

注:国内高校数量包含港澳台高校; 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。

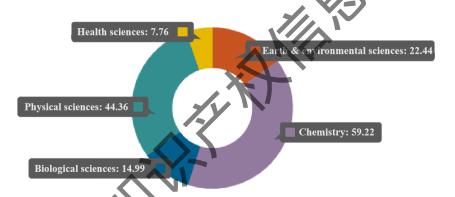


图5 学科领域贡献份额概况图

表5 最新白	<b>伙抬数</b> 由	【国内协高校"	Γορ100概况表
	74.51 H 72X T	149 173 716 161 17X	I O D I O O /IMI 4/I I /IX

序	大学	全球	C	Clara	序		全球	<b>G</b>	CI
号		排名	Count	Share	号	大学	排名	Count	Share
1	中国科学技术大学	2	2253	759.73	51	上海大学	144	333	115.35
2	北京大学	3	2766	730.21	52	西湖大学	145	297	115.13
3	浙江大学	4	1888	726.92	53	上海科技大学	147	376	113.89
4	中国科学院大学	5	3623	723.65	54	青岛大学	148	230	113.61
5	南京大学	6	1691	688.36	55	南方医科大学	155	308	110.50
6	清华大学	7	2256	681.07	56	武汉理工大学	156	236	109.87
7	上海交通大学	8	1770	637.11	57	中国海洋大学	158	360	108.32
8	中山大学	9	1517	608.37	58	电子科技大学	167	297	104.52
9	复旦大学	10	1619	593.82	59	浙江工业大学	169	233	103.92

10	四川大学	11	964	494.54	60	北京科技大学	171	268	103.38
11	南开大学	17	939	408.89	61	广东工业大学	176	257	102.89
12	华中科技大学	19	874	400.26	62	南昌大学	181	236	98.27
13	山东大学	21	910	385.77	63	南京理工大学	183	207	97.18
14	武汉大学	22	861	382.98	64	南京邮电大学	186	226	96.42
15	吉林大学	23	730	357.44	65	南京师范大学	187	316	95.27
16	南方科技大学	25	967	354.60	66	青岛科技大学	195	165	90.60
17	苏州大学	26	757	349.12	67	华南师范大学	198	356	89.83
18	厦门大学	31	718	329.91	68	江南大学	199	208	89.82
19	西安交通大学	36	710	298.28	69	中国农业大学	202	205	88.21
20	中南大学	38	700	292.29	70	南通大学	212	167	83.30
21	天津大学	40	696	286.15	71	西北大学	213	227	82.69
22	同济大学	41	785	285.37	72	北京工业大学	215	200	82.22
23	华南理工大学	43	581	279.26	73	东北师范大学	216	152	82.14
24	湖南大学	45	569	261.83	74	西北农林科技 大学	218	142	81.53
25	哈尔滨工业大学	50	508	241.28	75	常州大学	228	146	77.52
26	郑州大学	57	708	224.17	76	宁波大学	230	205	77.14
27	兰州大学	59	558	221.72	77	广西大学	231	239	76.15
28	北京理工大学	61	505	217.13	78	东北大学	232	143	75.52
29	东南大学	64	504	203.89	79	中国药科大学	233	150	75.42
30	深圳大学	65	_501	203.25	80	河南师范大学	238	322	73.92
31	大连理工大学	68	366	198.53	81	云南大学	240	261	73.32
32	重庆大学	70	455	195.33	82	南京医科大学	241	253	72.96
33	北京化工大学	73	384	192.39	83	河北大学	251	203	70.61
34	北京师范大学	78	630	183.39	84	山东师范大学	255	178	70.04
35	华东师范大学	79	459	178.35	85	南京信息工程 大学	258	251	68.92
36	华东理工大学	82	321	172.97	86	华中农业大学	261	153	66.93
37	西北工业大学	89	373	163.55	87	温州大学	266	156	65.80
38	福州大学	91	394	162.27	88	安徽师范大学	267	144	67.75
39	北京航空航天大学	101	541	151.00	89	合肥工业大学	274	184	63.19
40	东华大学	105	276	147.91	90	华中师范大学	276	263	62.20
41	北京协和医学院	114	534	138.44	91	首都医科大学	281	238	60.41

	42	扬州大学	117	318	131.51	92	浙江理工大学	282	137	60.40
	43	中国地质大学 (武汉)	118	401	131.00	93	济南大学	289	162	57.92
	44	江苏大学	120	237	130.24	94	贵州大学	291	133	57.46
	45	安徽大学	121	320	129.97	95	湘潭大学	295	115	56.80
	46	陕西师范大学	129	217	123.81	96	南京航空航天 大学	302	122	53.75
	47	暨南大学	131	289	123.26	97	天津理工大学	310	112	52.62
	48	河南大学	139	320	117.77	98	南京林业大学	318	176	51.89
	49	南京工业大学	142	282	116.64	99	中国地质大学(北京)	322	137	50.88
	50	西南大学	143	226	115.45	100	江西师范大学	323	128	50.62

# ◆ 【科研成果】

# 1 2024 年 7-12月 我校科学技术类重要科研成果

2024年下半年,我校共发表 SCIE 论文 2408 篇,其中1区论文 772 篇,代表性科技论文 16 篇,主要集中在医学、化学、材料科学、物理与天体物理、生物学、工程技术等大类学科。

表6 2024 年下半年我校代表性科技论文汇总

序	N. N. In late	通讯/第一	klier om l	<b>加文献</b>	所属	影响
뮺	论文标题	作者	期刊	类型	大类	因子
	Multi-rater Prism:				)	
	Learning self-		^	11/2-		
1	calibrated medical	杨卫华	SCIENCE BULLETIN	Article	综合性	18.8
	image segmentation		4/1.	<b>/</b>		
	from multiple raters					
	Identification of					
	mitochondrial ATP		**			
	synthase as the	Z				
2	cellular target of Ru-	本正様	NATIONAL SCIENCE	Article	综合性	16.3
2	polypyridyl-β-	于上小	REVIEW	Afficie	<b></b> 你 住	10.5
	carboline complexes					
	by affinity-based					
	protein profiling					
	<b>7/X</b>					
	Tenecteplase for	国内合作论	NEW ENGLAND			
3	Ischemic Stroke at 4.5	文, 我校作	JOURNAL OF	Article	医学	96.2
	to 24 Hours without	者:徐安定	MEDICINE			
X	Thrombectomy					
7//	<i>``</i>					
	Aggregation-Induced					
4	Emission Luminogen:	朵燕红;骆光	CHEMICAL	D :	/\ <u>\</u> \\	F1 4
4	Role in Biopsy for	洪	REVIEWS	Review	化学	51.4
	Precision Medicine					

5	Concern for meta- analysis combining randomized parallel and cross-over trials	Gu, WanJie	INTENSIVE CARE MEDICINE	Letter	医学	38.9
6	Electricity generated by upstream proton diffusion in two- dimensional nanochannels	国内合作论 文,我校作 者: Zhang, Yongkang;冉 洋	NATURE NANOTECHNOLOGY	Article	材料科学	38.1
7	Fiber-optic drug delivery strategy for synergistic cancer photothermal- chemotherapy	冉洋;关柏鸥	LIGHT-SCIENCE & APPLICATIONS	Article	物理与 天体物 理	20.6
8	Physical exercise mediates cortical synaptic protein lactylation to improve stress resilience	张力	CELL METABOLISM	Article	生物学	27.7
9	Radiomics and Deep Learning in Nasopharyngeal Carcinoma: A Review	港澳合合作 论文,我校 作者: Zhang, Jie;Li, Hailin	IEEE REVIEWS IN BIOMEDICAL	Review	工程技术	17.6
YO T	Natural Language Processing for Smart Healthcare	杨光华	ENGINEERING	Article	工程技术	17.6
11	The potential new microbial hazard monitoring tool in food safety:  Integration of	丁郁	TRENDS IN FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY	Article	农林科学	15.1

12	FedCPD: Addressing label distribution skew in federated learning with class proxy decoupling and proxy regularization	何早波	INFORMATION FUSION	Article	计算机科学	14.7
13	A survey on computation offloading in edge systems: From the perspective of deep reinforcement learning approaches	吴文泰	COMPUTER SCIENCE REVIEW	Article	计算机科学	13.3
14	Green mechanochemical activation of solid persulfate to remove PAHs in soil: Performance and mechanism	国际合作论文,我材作者;朱明山	JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS	Article	环境科 学与生 态学	13.6
<b>1</b> 5	Elucidating key factors in regulating budgets of ozone and its precursors in atmospheric boundary layer	李小兵;袁斌	NPJ CLIMATE AND ATMOSPHERIC SCIENCE	Article	地球科学	8.5
16	Stability of stochastic delay Hopfield neural network with Poisson jumps	范旭乾	CHAOS SOLITONS & FRACTALS	Article	数学	5.3

# 2 2024 年 7-12 月 我校社会科学类重要科研成果

2024年下半年, 我校共发表SSCI 论文 289 篇, CSSCI 论文 353 篇, 其中 A1 类论文157 篇, 代表性社科论文 10 篇 (IF>10)。

表7 2024 年下半年我校代表性社科论文汇总

序		通讯/第一	期刊	文献	影响因子
뮺	il X W M	作者	234 1.1	类型	W 14 14
1	Commodity systemic risk and macroeconomic predictions	欧阳若澜	ENERGY ECONOMICS	Article	13.6
2	An iterative consumer-centric and technology-driven product innovation strategy based on selective and dynamic consumer attention	王玉(通讯作者)	TECHNOLOGICAL FORECASTING AND SOCIAL CHANGE	Article	12.9
3	Major overseas customers and corporate decoupling of environmental responsibility: Evidence from China	赵阳 (通讯 作者)	BUSINESS STRATEGY AND THE ENVIRONMENT	Article	12.5
4	The impact of service robot compatibility on hospitality employee learning behaviors: a transformative learning perspective  Service robots in my workplace: effects of employee-service robot co-work	刘欣(通讯 作者) 刘欣	JOURNAL OF HOSPITALITY MARKETING & MANAGEMENT JOURNAL OF HOSPITALITY	Article Article	11.9 11.9
6	experiences on psychological empowerment  When is there a cost associated with task crafting? An investigation into the interpersonal consequences of task	Li, Shengwen 严鸣(通讯	MARKETING & MANAGEMENT  INTERNATIONAL  JOURNAL OF HOSPITALITY	Article	11.7
	crafting	作者)	MANAGEMENT		

7	Handwritten or machine-written? How typeface affects consumer forgiveness for brand failures	卫海英 (通讯作者)		Article	11
8	How product-background color combinations influence perceived brand innovativeness	叶茂林 (通讯作者)	JOURNAL OF RETAILING AND CONSUMER SERVICES	Article	11
9	Prominent or subtle: The impact of brand prominence on social media advertisement engagement	卫海英(通讯作者)		Article	11
10	The authenticity advantage: How influencer authenticity management strategies shape digital engagement with sponsored videos	廖俊云	JOURNAL OF BUSINESS RESEARCH	Article	10.5

# ◆ 【教学科研简讯】

# 1. 新高! 我校48项成果获第十届广东省哲学社会科学优秀成果奖

6月28日上午,广东省人民政府在珠岛宾馆召开第十届广东省哲学社会科学优秀成果奖颁奖大会。此次评选中,我校共计48项成果获奖,获奖数量比上届增长12项,创历史新高。其中,一等奖12项,二等奖16项;三等奖20项。研究领域涵盖了新闻传播学、经济学、管理学、文学、语言学、历史学等16个学科。

序号	成果类型	学科门类	成果名称	第一完成人	获奖等级
1	著作	新闻传播学	视觉修辞学	刘涛	一等奖
2	论文	新闻传播学	面容媒介、道德意识与人际交性关系:基于现象学的交互主体性分析	姚晓鸥	一等奖
3	调研报告	新闻传播学	"强迫劳动"还是"追求美好主活"?——新疆工人内地务工情况调查	郑亮	一等奖
4	论文	管理学•新兴交叉学科	网络舆论是如何形塑公共政策的?一个"两阶段多源流"理论框架一一以顺风车安全管理政策为例	陈贵梧	一等奖
5	论文	管理学•新兴交叉学科	知识产权司法保护与企业创新——兼论中国企 业创新结构的变迁	黎文靖	一等奖
6	论文	理论经济学•应用经济学•统计学	货币政策、流动性与银行风险承担	蒋海	一等奖
7	调研报告	理论经济学•应用经济学•统计学	关于适应国内国际双循环发展新格局,推进粤 港澳大湾区科技创新产业协同发展的建议	钟韵	一等奖
8	著作	历史学·考古学·方志研 第·地方文化	白银与战争:晚清战时财政运筹研究	刘增合	一等奖
9	论文	历史学·考古学·方志研究·地方文化	加洛林王朝代际更替中的疆土分治与王国一体	李云飞	一等奖
10	著作	社会学•人口学•人类学	跨国迁移、流动与身份认同:中越边境的调查 研究	梁茂春	一等奖
11	大使文	艺术学	《四体书势》中的"体""势"与晋唐书法艺 术观念之生成	陈志平	一等奖
Miz	论文	语言学	汉语"元-辅-元"组合辅音感知研究	王茂林	一等奖

(暨南大学第十届广东省哲学社会科学成果奖一等奖获奖清单)

### 2. 我校学者当选英国皇家化学学会会士

7月初,英国皇家化学学会(Royal Society of Chemistry, RSC)发来贺信, 祝贺我校叶文才教授当选英国皇家化学学会会士(Fellow of the Royal Society of Chemistry, FRSC)。

英国皇家化学会成立于1841年,是欧洲最大的化学科学团体之一,同时也被公认为国际上最具影响力和权威性的学术机构。根据专家推荐,学会每年遴选出对化学和相关学科研究领域做出杰出贡献的科研工作者成为其会士。

叶文才现为生物活性分子与成药性优化全国重点实验室主任,曾获国家杰青、国家高层次人才计划特聘教授,入选俄罗斯工程院外籍院士、新世纪百千万人才工程国家级人选、广东南粤百杰,获第二届全国创新争先奖、中国药学发展奖、广东丁颖科技奖、全国模范教师、全国优秀科技工作者称号等。现任国家药典委员会委员、第八届教育部科技委药学与中医药学学部委员、中国药学会理事、中国药学会中药和天然药物专业委员会副主任委员及广东省药学会副理事长、广东省人民政府参事等。

叶文才围绕中药和天然药物活性成分、作用机制和靶标、创新药物等进行长期研究,取得了系列创新研究成果。以第一或通讯作者在Chem、Nat Metab、Out、JACS、Angew Chem Int Ed、J Clin Invest等国际知名杂志发表SCI的文350余篇,论文被引用2万余次(Google Scholar),2014~2023年连续9次入选Elsevier中国高被引学者榜单;获授权国内外发明专利90余项;研发多个新药品种,其中枳实总黄酮片(奥兰替®)已获批上市;主持完成了喜炎平注射液等中药注射液大品种的二次开发,成果转化后新增销售额超320亿元;制定国家药品标准12项;主持国家重点研发计划、国家自然科学

基金重点项目、国家新药创制重大专项等;以第一完成人获国家科技进步 奖二等奖1项、广东省科学技术奖一等奖3项,并获国家教学成果奖二等奖1 项、中国产学研合作创新成果一等奖2项、中国专利优秀奖1项,成果入选 "2017中国十大医学进展"。



# 3. 突破! 我校10项成果获教育部第九届高等学校科学研究优秀成果 奖(人文社会科学)

教育部正式公布第九届高等学校科学研究优秀成果奖(人文社会科学) 获奖名单,我校共有10项成果获奖,其中,一等奖1项,二等奖2项,三等 奖7项,一等奖再获突破,充分展示了我校在人文社会科学研究方面的广泛 布局和深厚积累。

教育部高等学校科学研究优秀成果奖(人文社会科学)是国内人文社 科领域最高层次的奖项,代表了我国高校哲学社会科学研究的项尖水准。 从学科分布来看,我校共有6个学科的成果获奖,其中:新闻学与传播学、 经济学各有3项,管理学、中国文学、历史学、艺术学各1项。从成果类型 来看,论文和著作各有5项。

暨南大学第九届高等学校科学研究优秀成果奖(人文社会科学)获奖清单

序号	成果名称	成果类型	学科类别	申报人	等级
1	视觉修辞学	著作	新闻学与传播学	刘涛	一等奖
2	中国新闻漫画发展史	著作	新闻学与传播学	甘险峰	二等奖
3	交易所问询函有监管作用吗?——基于并购重组报告书的文本分析	论文	管理学	李晓溪	二等奖
4	新中国精神与文学经典的生成	论文	中国文学	蒋述卓	三等奖
5	白银与战争》晚清战时财政运筹研究	著作	历史学	刘增合	三等奖
6	Country-level Institutions and Management EarningsForecasts	论文	经济学	黎文靖	三等奖
7	什么使城市更有利于创业?	论文	经济学	张萃	三等奖
8	媒介文化论	著作	新闻学与传播学	曾一果	三等奖
9	高速铁路驱动的中国区域经济	著作	经济学	覃成林	三等奖
10	《法书要录》的两个传本系统及相关问题考述	论文	艺术学	陈志平	三等奖

## 4. 获奖! 第四届广东省高校教师教学创新大赛我校斩获5项全国奖

第四届全国高校教师教学创新大赛以"推动教学创新,培养一流人才"为主题,紧扣建设高质量教育体系,助力"四新"建设,推动信息技术与高等教育教学融合创新,全方位考核教师的教学设计创新能力和实践成效。经过激烈角逐,我校教师团队荣获一等奖1项、二等奖3项、三等奖1项,我校出征的5个教师团队均获得佳绩。

第四届广东省高校教师教学创新大赛获奖概况表

序号	课程名称	参赛组别	学院	<b>类</b> 项
1	多元统计分析	新文科副高组	经济学院	一等奖
2	中国古典文献学	课程思政正高组	<b>大学</b> 院	二等奖
3	出镜记者实务	课程思政副高组	新闻与传播学院	二等奖
4	化学生物学	基础课程正高组	化学与材料学院	二等奖
5	媒介文化	新文科正高组	新闻与传播学院	三等奖

## 5. 全国第三! 我校成果入选2024年度国家哲学社会科学成果文库

全国哲学社会科学工作办公室正式公布2024年度国家哲学社会科学成果文库入选名单。成果文库旨在打造国家级高端学术品牌,是国家表彰奖励哲学社会科学研究优秀成果的重要形式,入选成果反映了当前我国哲学社会科学研究最前沿水平、体现相关领域的最高水准,代表着最高的学术荣誉,是学科评估的重要指标。2024年度共有61部著作入选,入选成果将由全国社科规划办统一资助出版。

我校新闻与传播学院刘涛教授的著作《传播修辞学》及文学院郭渊教授的著作《近代中国南海疆域研究》入选,入选数排名全国第三位,广东省第一位。这是我校在成果文库上取得的最好成绩。

序号	单位	入选数量	排名
1	上海交通大学	3	1
2	中国社会科学院	3	1
3	暨南大学	2	3
4	中国人民大学	2	3
5	北京师范大学	2	3
6	中国政法大学	2	3
7	华中师范大学	2	3
	华东师范大学	2	3

(2024年度国家哲学社会科学成果文库入选情况列表)

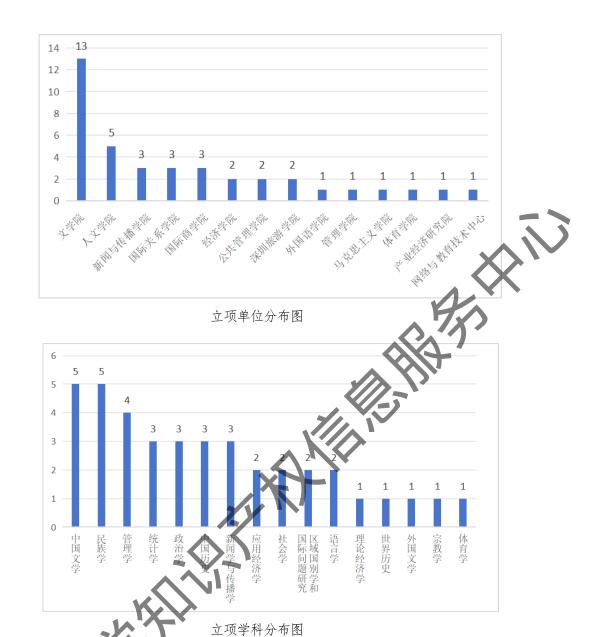
### 6. 我校获批2024年度国家级社科项目68项

近期,2024年国家社科基金项目和教育部哲学社会科学重大课题攻关项目立项名单先后公布,**暨南大学68个项目获批,资助总额1950万元**。

(1) 8项重大稳中突破。2024年,我校获批重大项目8项,包括年度重大3项、专项重大2项、教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目2项,纳入教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目1项,重大项目立项数总体稳定并在类别上实现新突破。在年度重大方面,全国共有326个项目获批资助,我校获批3项,立项数居全国第21位,广东省第2位。在教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目方面,全国拟立43项,我校再度斩获2项、立项数并列全国第6位,广东省第1位,保持近年良好趋势。

序号	项目名称	首席专家	演在单位	项目类别
1	少数民族语言文献的文本识别技术研究	范俊军	文学院	国家社科基金年度重大
2	百年大变局下的"混合战争"与总体国家安全观构建研究	图东升	公共管理学院/应急管理学院	国家社科基金年度重大
3	百年海外华文学校资料搜集、整理与研究	刘华	华文学院	国家社科基金年度重大
4	略	郭渊	文学院	国家社科基金专项重大
5	现代化与欧洲区域自治研究	蔺志强	文学院	国家社科基金专项重大
6	习近平总书记关于构建中国话语和中国叙事体系重要论述研究	胡涤非	公共管理学院/应急管理学院	教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目
7	我国未来产业创新生态系统治疗的机理、路径和政策研究	陈林	产业经济研究院	教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目
8	<b>设合</b> 海和学	刘涛	新闻与传播学院	教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目

(2) 年度项目重回全国前20。2024年,我校获批国家社会科学基金年度项目39项,包括重点项目2项,一般项目24项,青年项目13项,立项数排名全国第18位,广东省第2位。



(3) 各类别项目多点开花。除年度项目和重大项目外,我校还获批国家 社科基金各类别项目19项,全面培育,多点开花。其中,获批后期资助暨优 秀学位论文出版项目10项,实现5年立项数基本稳定;获批中华学术外译项目 2项,助力中国学术精品海外传播;获批冷门绝学研究专项学者个人项目1项, 具有重要文化价值和传承意义的"冷门"学科暨南有人做、有传承;还获批 重大项目滚动资助、艺术学项目等6项。

呈报:		
发送:		

编辑: 印 份