

暨南大学科研信息简报

2023 年第 2 期（总第 4 期）

暨南大学图书馆/知识产权信息服务中心编

2024 年1月5日

※ 本期导读 ※

◇ 【知识产权】

- ◆ 2023 年 7-12 月 我校专利成果概况

◇ 【ESI动态】

- ◆ 2023 年下半年我校ESI数据动态

◇ 【科研成果】

- ◆ 2023年 7-12 月 我校科学技术类重要科研成果
- ◆ 2023年 7-12 月 我校社会科学类重要科研成果

◇ 【教学科研简讯】

- ◆ 我校国家自然科学基金项目取得新突破
- ◆ 我校国家社科基金年度项目获批量再突破
- ◆ 我校新增 5 个博士后科研流动站
- ◆ 我校“光电混合集成电路”国际合作联合实验室获教育部立项建设
- ◆ 我校两位学者入选2024年美国光学学会会士
- ◆ 我校教师发展创新成果入选全国高校教师发展中心建设优秀案例

◇ 【知识产权】

利用 incoPat 、壹专利等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 2023 年 7-12 月 专利成果概况。

(1) 专利公开/公告情况

截止至 2023 年 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 889 件。其中，发明专利申请公布 503 件，发明专利授权公告 313 件，实用新型专利 70 件，外观设计专利 4 件。发明专利申请部分，中国专利申请 469 件，其中包括 2023 年新申请专利 447 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），PCT专利申请 8 件，美国专利 3 件，英国专利 1 件；发明专利授权部分，中国发明专利共 302 件（包括2023 年申请并授权 40 件），美国专利 4 件，欧专局专利 2 件，以色列专利 1 件，韩国专利 1 件，卢森堡专利 1 件，荷兰专利 1 件，南非专利 1 件；实用新型专利和外观设计专利均为中国授权。

表 1 暨南大学 2023 年 7-12 月专利公开情况

专利 总数量	国别	专利类型			状态	
		发明 专利	实用新型 专利	外观设 计专利	发明 申请	发明 授权
844	中国	770	70	4	469	302
45	国外	45	/	/	34	11
总计	889（申请号合并统计）	815	70	4	503	313

数据来源：incoPat 专利数据库

1) 研究技术领域分布

图1 所示，在2023 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，352 件）、A部（人类生活必须，317 件）、C部（化学；冶金，253 件）、H部（电学，128 件）、B部（作业；运输，77 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、便利性提高等。

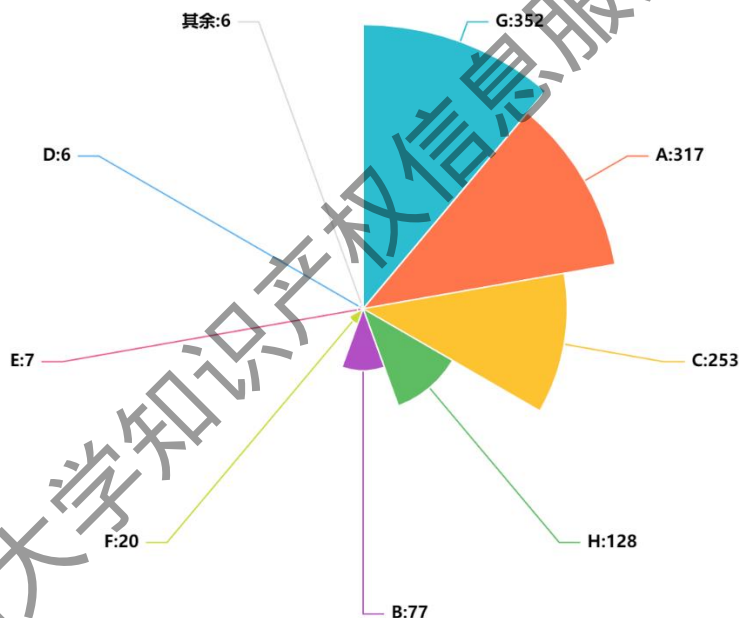


图 1 暨南大学2023 年下半年公开（公告）专利IPC分类情况

技术功效	效率提高	85	59	53	44	24	10	2	2
	复杂性降低	58	53	62	28	24	2	1	4
	成本降低	53	31	41	26	16	2		2
	稳定性提高	37	53	49	15	8	1		2
	便利性提高	39	49	31	9	9	3	1	
	速度提高	59	31	14	17	12	1	1	
	安全提高	29	38	19	27	7	2	2	
	精度提高	58	4	2	8	3	1		
	准确性提高	55	9	4	7	1			
	可靠性提高	24	8	6	11	2	1	1	
		G	A	C	H	B	F	E	D

图 2 暨南大学2023 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；(3) A61K47，以所用非有效成分为特征的医用配制品，例如载体或惰性添加剂，化学键合到有效成分的靶向剂或改性剂；(4) A61P31，抗感染药，即抗生素、抗菌剂、化疗剂。

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) G06V10，图像或视频识别或理解的安排（图像或视频中的字符识别 G06V30/10）；

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H04（电通信技术）和G01大类（测量；测试），分别包括：H04L9，保密或安全通信装置；网络安全协议；G01N21，利用光学手段，

即利用红外光、可见光；或紫外光来测试或分析材料（G01N 3/00至G01N 19/00优先）。

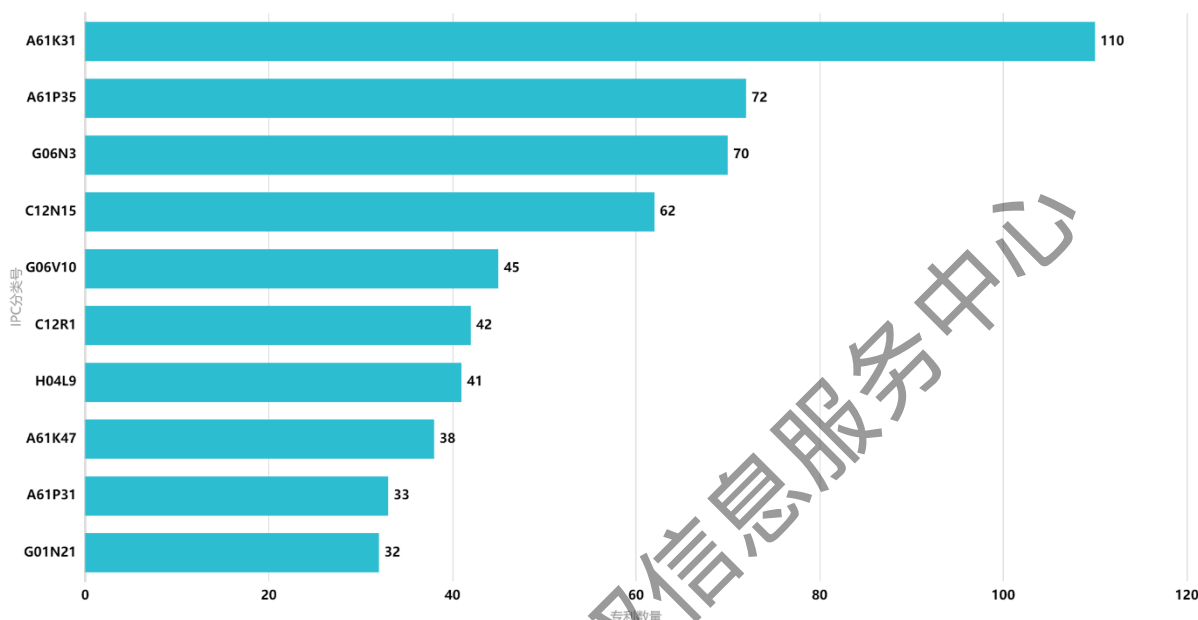


图 3. 暨南大学2023 年下半年公开（公告）专利IPC分类大组情况

2) 第一发明人分布

2023年下半年，以暨南大学为专利权人公开（公告）的专利，其第一发明人涉及网络空间安全学院、信息科学技术学院、先进耐磨蚀及功能材料研究院、理工学院、附属第一医院等。专利数量排名前5 的分别为网络空间安全学院的翁健（24 件），信息科学技术学院的刘志全（17 件）、吴永东（16 件）、赖俊祚（14 件），先进耐磨蚀及功能材料研究院张鹏（14 件）；其次有，理工学院的白卫滨（13 件），穗华口腔医院郑俊飞（13 件），先进耐磨蚀及功能材料研究院曹琳（13 件），附属第一医院的林宏生（12 件），物联网与物流工程研究院郭洪飞（12 件），见图 4。

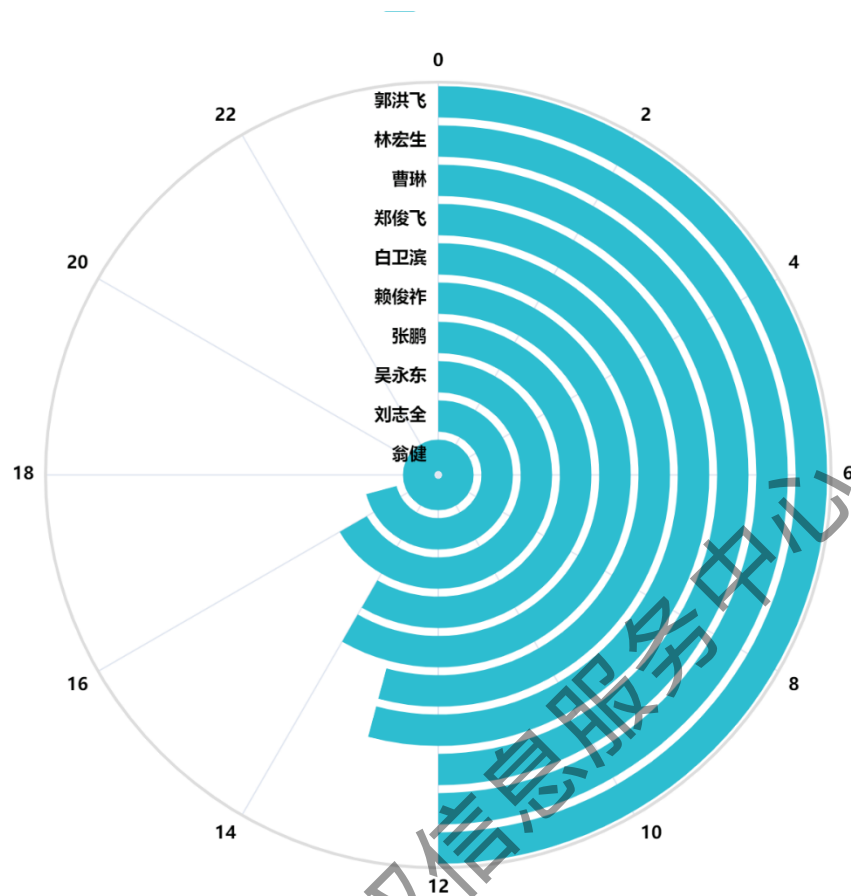


图 4. 暨南大学2023 年下半年公开（公告）专利第一发明人情况

(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、壹专利公开数据统计，2023年下半年暨南大学有 51 项专利发生了知识产权转移转化，其中 27 项为专利权转让、6 项专利申请权转让、5 项独占许可、2 项赋权转让、10 项普通许可、1 项按评估价格挂牌交易，按贡献分配学校 15%权益。详情见表 2 所示。

表 2 暨南大学2023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	发明人	方式	受让方
1	一种光伏防眩板	ZL202111486469.7	麦耀华、高彦艳	专利权转让	脉络能源科技（佛山）有限公司（关联公司，挂牌交易）

2	一种纳米硒微粒体系及其制备方法与应用、调节性免疫细胞及其预处理方法	ZL202111353429.5	吴扬哲	专利申请权转让	重庆沅木生物科技有限公司
3	一种红外光远程控制的蛋白纳米凝胶及其制备方法和应用	ZL202110615558.0	刘小文;卓诗洁;陈健;张希灿;张鹏;张烽;余俊宇	专利权转让	广州恒宁生物科技有限公司
4	高产桦木酸的酿酒酵母工程菌及其构建方法与应用	ZL201910271339.8	訾佳辰、黄嘉键、查文龙	专利权转让	浙江启明星专利代理有限公司
5	高产雅槛蓝醇型倍半萜的酿酒酵母工程菌及其构建方法与应用	ZL201910628500.2	訾佳辰、安天悦	专利权转让	
6	高产松柏醇的酿酒酵母工程菌及其构建和应用	ZL202010062695.1	訾佳辰、杨加增	专利权转让	
7	高产紫杉叶素的酿酒酵母工程菌及其构建和应用	ZL202010062712.1	訾佳辰、杨加	专利权转让	
8	一种高产檀香烯和檀香醇的酿酒酵母工程菌及其构建方法与应用	ZL201911180415.0	訾佳辰、查文龙、朱建勋	专利权转让	
9	一种檀香烯合成酶突变体、工程菌及其应用	ZL202210188693.6	訾佳辰、查文龙、朱建勋、马兴梅、邵嘉琪	专利申请权转让	
10	一种形成GABA能神经元的药物和方法	国际申请号 PCT/CN2022/08044 4 (实审阶段)	陈功, 郑嘉骏, 余建东	独占许可	上海神曦欣瑞生物技术有限公司(关联公司)
11	NeuroD1蛋白在制备用于使神经元迁移的药物中的应用	CN202110411990.8 (实审阶段)	陈功, 项宗勤, 雷文亮, 李雯, 刘敏慧, 徐亮, 郑嘉骏, 王陶, 赖楚莹		
12	NeuroD1在制备将视网膜穆勒胶质细胞转化为神经元的药物中的用途	CN202210807736.4 (实审阶段)	陈功, 徐颖, 许迪		
13	年龄相关性黄斑变性(AMD)的神经再生药物及疗法	CN202211131801.2 (实审阶段)	陈功, 冯梓欣, 徐颖		
14	糖尿病视网膜病变的神经再生药物及其疗法	CN202210612799.4 (实审阶段)	陈功, 陈蔚祎		
15	一种有机胺法选择性水解磷脂酰胆碱的方法	ZL201510391169.9	汪勇, 滕英来, 崔常乐, 欧仕益	专利权转让	海莎生物科技(佛山)有限公司
16	一类含氮并杂环化合物及其药用组合物和应用	ZL202111329003.6	蔡倩、欧阳溢凡	专利权转让	上海蓝木化工有限公司

17	含氮并杂环类化合物及其药用组合物和应用	ZL202011294834.X	蔡倩、欧阳溢凡、张章、司鸿飞、吴开富、丁克	专利权转让	
18	一种具备牙齿美白与修复功能的佐剂及其制备方法	ZL201810229333.X	于涛；刘旭；周长忍	专利权转让	厦门象伯伯护理用品有限公司
19	多孔石墨烯/氢氧化镍/聚苯胺复合电极材料及制备方法	ZL201310066350.3	谭绍早,张劲林,蔡祥,麦文杰,黄浪欢,谢瑜珊	专利权转让	佛山市高明绿化纳新材料科技有限公司
20	一种聚合物太阳能电池及其制备方法	ZL201310256886.1	谭绍早,蔡祥,万东亮,黄浪欢,麦文杰,卓鹏飞	专利权转让	
21	安全驾驶行为评价数据的获取方法、装置、设备和介质	ZL202010610152.9	郭洪飞、姜浩、霍振浩、朱泽烁、王逸琳、张锐、何智慧	专利权转让	内蒙古北方重型汽车股份有限公司
22	一种基于安全强化学习及视觉传感器的机器人避障系统	ZL202110684879.6	郭洪飞、陈世帆、曾云辉、何睿潼、姜涛、廖丁为、何智慧、任亚平、张锐	专利权转让	
23	故障因子数据的获取方法、装置、电子装置及存储介质	ZL202110271569.1	郭洪飞、李嘉明、周杰怡、黄志涛、何智慧、朝宝	专利权转让	
24	一种抗菌释氧功能性凝胶敷料及其制备与应用	ZL2021112931466	李航,周青,周栩洁,汤顺清;	专利权转让	陕西普美艾思生物科技有限公司
25	一种粘附止血可注射壳聚糖凝胶及其制备方法与应用	ZL2021104858789	李航,周栩洁,汤顺清	专利权转让	
26	一种沙丁鱼降血压肽及其制备方法与应用	ZL201410269903.X	彭喜春;黄嘉成	专利权转让	程云开(无关联关系的校外个人)
27	一种阻燃聚氨酯海绵及其制备方法和应用	ZL201811495923.3	刘明贤、吴帆	赋权转让	刘明贤
28	一种埃洛石泥面膜及其制备方法	ZL202010804978.9	刘明贤、杨小涵	赋权转让	刘明贤
29	基于区块链密钥分发的数据安全共享系统及方法	ZL202010098425.6	赵红霞;李盈;汪佳维;张怡;刘志全	专利权转让	广东安家医健科技有限公司
30	一种适用高含水方便面的煎炸油组合物及其制备方法	ZL202110855688.1	张震;李颖;汪勇;仇超颖	专利权转让	暨科优脂(佛山)科技研发有限公司(关联公司,挂牌交易)

31	一种具有分层微观结构的钴基单晶高温合金及其制备方法	202210519137.2 (实审中)	甄飞麟、孟文星、龙雁、倪释凌	专利申请权转让	广东省诺法材料科技有限公司(关联公司, 挂牌交易)
32	一种以废弃液态油类为碳源制备高长径比碳纳米管的方法	ZL202210107835.1	林志丹; 陈彦羽; 张鹏; 曹琳; 杨威	专利权转让	中识物联网科技(东莞)有限公司
33	一种治疗痛风性关节炎的药物及其加工方法和应用	ZL200610037537.0	王一飞; 李久香; 王治平; 杨珂	专利权转让	一力制药股份有限公司
34	利扎曲普坦鼻喷雾剂及其制备方法	ZL202210541760.8	张雪娟, 王冠林, 吴传斌, 吴金龙, 黄莹, 岳霄, 夏晓, 郭海华	专利权转让	广州新济药业科技有限公司(关联公司、挂牌交易)
35	卡巴拉汀鼻喷雾剂及其制备方法	ZL202211255974.5	黄郑炜, 张雪娟, 王冠林, 吴传斌, 吴金龙, 黄莹, 岳霄, 夏晓, 郭海华	专利权转让	
36	硫酸多黏菌素B/棉子糖干粉及其吸入粉雾剂和制备方法	ZL202210061115.6	张雪娟, 黄郑炜, 黄莹, 吴传斌, 周钥, 王冠林, 霍紫照	专利权转让	
37	共载双氢青蒿素及磷酸钙的生物矿化脂质体及其制备方法和应用	ZL202210715997.3	黄郑炜, 付芳琴, 吴传斌, 王文浩, 吴林静, 张雪娟, 黄莹, 潘昕, 陈航平	专利权转让	
38	抗人巨细胞病毒抗体及其用途	CN201911226892.6 (实审阶段)	廖化新; 王月明; 吴昌文; 郑伟宏	按评估价格挂牌交易, 按贡献分配学校15%权益	
39	苦参碱型生物碱在制备抗炎药物中的应用	CN202210893423.5 (实审阶段)	张玉波、肖飞、王国才、尹文静、罗钉	专利申请权转让	广州领衍生物科技有限公司
40	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	CN202310716345.6 (实审阶段)	张玉波、王国才		
41	一种山奈提取物及其制备方法与在制备防晒剂和/或具有防晒作用的产品中的应用	CN202310624622.0 (实审阶段)	张玉波、王国才、李药兰		
42	利用少量传感器信息的桥梁全桥完备模态振型识别方法	ZL202110702222.8	聂振华; 沈兆丰; 马宏伟	普通许可	广东合泰实业科技有限公司
43	一种基于局部传递率函数与模式匹配的结构损伤快速识别方法	ZL202110786481.3	聂振华; 沈清伟; 马宏伟		

44	一种柔度变化率与模式匹配的结构损伤快速识别方法	ZL202110785314.7	聂振华;李钻锋;马宏伟		
45	一种基于双传感器信息的联合相空间的梁式桥梁结构损伤定位方法	ZL201810293215.5	聂振华;彭皓旻;马宏伟		
46	一种利用单传感器信息的移动重构主成分的桥梁结构损伤定位方法	ZL201810293223.X	聂振华;陈威;郭恩国;马宏伟		
47	一种结构动力响应的移动主成分分析的窗口长度确定方法	ZL201811547587.2	聂振华;林逸洲;沈兆丰;马宏伟		
48	一种基于移动窗函数的信号分离与去噪方法及装置	ZL201610218316.7	聂振华;马宏伟;武静		
49	一种利用单测点响应的桥梁实时安全状态监测方法	ZL201910898394.X	聂振华;沈兆丰;谢永康;邓杰龙;刘思雨;赵晨;马宏伟		
50	一种基于递归特征分解的桥梁结构损伤定位方法	ZL202010584428.0	聂振华;谢永康;马宏伟		
51	一种基于多特征异质图神经网络的社交推荐方法	ZL202010522365.6	黄斐然;贝元琛;刘志全	普通许可	深圳嘉言信息科技有限公司

◇ 【ESI动态】

2023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，截止11月我校进入ESI前1%的学科数量由上半年17个增加至18个，所增加的学科为物理学。ESI学科数量位居广东省高校第二（仅次于中山大学，20个）。具体学科分别为化学、临床医学、工程学、药理学与毒理学、材料科学、生物学与生物化学、农业科学、环境科学/生态学、植物学与动物学、分子生物学与遗传学、社会科学总论、神经科学与行为学、计算机科学、地球科学、微生物学、免疫学、经济与商业、物理学。

对比下半年3次学科排名变化，除植物学与动物学于2023年9、11月下降，所有学科排名均有上升。

表 3 2023年我校进入ESI全球前1%的学科排名及变化情况

	2023.11		2023.9		2023.7		2023.5		2023.3		2023.1
	排名	环比	排名	环比	排名	环比	排名	环比	排名	环比	排名
化学	342	↑5	347	↑6	353	↑12	365	↑27	392	↑8	400
临床医学	912	↑9	921	↑15	936	↓20	916	↑85	1001	↑11	1012
工程学	370	↑4	374	↑8	382	—	382	↑37	419	↑11	430
药理学与 毒理学	128	↑3	131	↑6	137	↓5	132	↑24	156	↑2	158
材料科学	193	↑3	196	↑7	203	↓2	201	↑26	227	↑2	229
生物学与 生物化学	431	↑3	434	↑3	437	↓3	434	↓90	344	↑3	347
农业科学	227	↑1	228	↑7	235	↓1	234	↑32	266	↑8	274
环境科学/ 生态学	282	↑1	283	↑9	292	↑2	294	↑34	328	↑13	341
植物学与 动物学	1142	↓1	1141	↓2	1139	↓1	1138	↑84	1222	—	1222

分子生物学与遗传学	489	↑6	495	↑6	501	↓2	499	↑54	553	↑9	562
社会科学总论	725	↑15	740	↑18	758	↑50	808	↑99	907	↑17	924
神经科学与行为学	690	↑4	694	↑4	698	↓3	695	↑14	709	↑5	714
计算机科学	336	↑4	340	↑10	350	↑22	372	↑51	423	↑12	435
地球科学	732	↑3	735	↑3	738	↑3	741	↑68	809	↑21	830
微生物学	511	↑7	518	↑13	531	↓4	527	↑48	575	↑9	584
免疫学	769	↑17	786	↑20	806	↑13	819	↑65	884	↑12	896
经济与商业	324	↑5	329	↑9	338	↑15	353	↑56	409	↑7	416
物理学	835	↑16	851	—							

备注：此排名为总引次数排名，即ESI默认机构排名

暨南大学知识产权信息中心

◇ 【科研成果】

1 2023 年 7-12 月 我校科学技术类重要科研成果

2023年下半年，我校共发表 SCIE 论文2263 篇，其中1区论文1365 篇，代表性科技论文 16 篇，主要集中在医学、材料科学、化学、生物、计算机科学、工程技术等大类学科。

表 4 2023 年下半年我校代表性科技论文汇总

序号	论文标题	第一作者	期刊	文献类型	所属大类	影响因子
1	First-line pyrotinib in advanced HER2-mutant non-small-cell lung cancer: a patient-centric phase 2 trial	Liu, Si-Yang	NATURE MEDICINE	Article	医学	82.9
2	γ δ T cells: origin and fate, subsets, diseases and immunotherapy	Hu, Yi	SIGNAL TRANSDUCTION AND TARGETED THERAPY	Review	医学	39.3
3	Dynamic monitoring of oscillatory enzyme activity of individual live bacteria via nanoplasmonic optical antennas	Lu, Dengyun	NATURE PHOTONICS	Article	物理与天体物理	35.0
4	QR Decomposition-Based Cyclic Prefixed Single-Carrier Transmissions for Cooperative Communications: Concepts and Research Landscape	Kim, Kyeong Jin	IEEE COMMUNICATIONS SURVEYS AND TUTORIALS	Article	计算机科学	33.84

5	A self-circulating pathway for the oxygen evolution reaction	Deng, Bohan	ENERGY & ENVIRONMENTAL SCIENCE	Article; Early Access	材料科学	32.5
6	Molten-salt assisted synthesis of polymeric carbon nitride-based photocatalyst for enhanced photocatalytic activity under green light irradiation	Xu, Chengqun	APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL	Article	化学	24.319
7	Br-I ordered CsPbBr ₂ I perovskite single crystal toward extremely high mobility	Deng, Jiahuan	CHEM.	Article	化学	23.5
8	A visual circuit related to the habenula mediates the prevention of cocaine relapse by bright light treatment	Fu, Yunwei	SCIENCE BULLETIN	Article	综合 性期 刊	18.9
9	Cytoplasmic Endonuclease G promotes nonalcoholic fatty liver disease via mTORC2-AKT-ACLY and endoplasmic reticulum stress	Wang, Wenjun	NATURE COMMUNICATIONS	Article	综合 性期 刊	16.6
10	Simultaneous profiling of chromatin architecture and transcription in single cells	Qu, Jiale	NATURE STRUCTURAL & MOLECULAR BIOLOGY	Article	生物 学	16.8
11	Chemistry of formation and elimination of formaldehyde in foods	Li, Yixin	TRENDS IN FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY	Article	农林 科学	15.3

12	Progress in research on the safety of silicone rubber products in food processing	Liu, Yi-Qi	COMPREHENSIVE REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND FOOD SAFETY	Review	农林科学	15.786
13	Chinese anatomy educators' perceptions of blended learning in anatomy education: A national survey in the post-COVID-19 era	Cheng, Xin	ANATOMICAL SCIENCES EDUCATION	Article; Early Access	教育学	7.3
14	Piezoelectric hydrogen production from aliphatic alcohols and acids in wastewater	Chen, Zhen	ENVIRONMENTAL CHEMISTRY LETTERS	Article	环境科学与生态学	15.7
15	FUS-mediated HypEVs: Neuroprotective effects against ischemic stroke	Wu, Yousheng	BIOACTIVE MATERIALS	Article	工程技术	18.9
16	Extreme weather as a window: Exploring the seek and supply of climate change information during meteorological disasters in China	Shi, Wen	ADVANCES IN CLIMATE CHANGE RESEARCH	Article	地球科学	7.4

2 2023 年 7-12 月 我校社会科学类重要科研成果

2023年下半年，我校共发表SSCI 论文 231 篇，CSSCI 论文 221 篇，其中 A1 类论文 109 篇，代表性社科论文 14 篇（IF>10）。

表 5 2023 年下半年我校代表性社科论文汇总

序号	论文标题	第一作者	期刊	文献类型	影响因子
1	Increased Functional Connectivity Between the Midbrain and Frontal Cortex Following Bright Light Therapy in Subthreshold Depression: A Randomized Clinical Trial	Chen, Guanmao	AMERICAN PSYCHOLOGIST	Article; Early Access	16.4
2	Too complex to handle: Goal conflict and tourist preference for simple aesthetics	Chen, Siyun	ANNALS OF TOURISM RESEARCH	Article	13.2
3	Good for the environment? Foreign investment opening in service sector and firm's energy efficiency	Huang, Geng	ENERGY ECONOMICS	Article	12.8
4	Do command-and-control environmental regulations realize the win-win of pollution reduction and efficiency improvement for enterprises? Evidence from China	Li, Jianpei	SUSTAINABLE DEVELOPMENT	Article; Early Access	12.5
5	The future is now? Consumers' paradoxical expectations of human-like service robots	Zhu, Tengteng	TECHNOLOGICAL FORECASTING AND SOCIAL CHANGE	Article	12.0
6	Team leader humility and team proactive customer service behavior: A regulatory focus perspective	Cao, Qiqi	INTERNATIONAL JOURNAL OF HOSPITALITY MANAGEMENT	Article	11.7
7	Revisiting review helpfulness prediction: An advanced deep learning model with multimodal input from Yelp*	Zheng, Tianxiang	HOSPITALITY MANAGEMENT	Article	

8	The influence of online review dispersion on consumers' purchase intention: The moderating role of dialectical thinking	Liu, Fu	JOURNAL OF BUSINESS RESEARCH	Article	11.3
9	From self-avoidance to help others: Exploring why and when feedback avoiding behavior promotes volunteering	Zhu, Yu		Article	
10	Competition from informal firms and new-to-market product innovation: A competitive rivalry framework	Wang, Kui	JOURNAL OF PRODUCT INNOVATION AND CONSUMER SERVICES	Article	10.5
11	Is beauty always good? Effects of visual presentation of Influencer's aesthetic labor on brand purchase intention	Xie, Shengcheng	JOURNAL OF RETAILING AND CONSUMER SERVICES	Article	10.4
12	Entry deregulation and labor share: Evidence from China	Chen, Bo		Article	
13	Dynamic connectedness across energy and metal futures markets during the COVID-19 pandemic: New evidence from a time-varying spillover index	Chen, Jinyu		Article	
14	Natural resources and energy resources prices an answer to energy insecurity? The role of mineral, forest, coal resources and financial development	Wu, Anbing	RESOURCES POLICY	Article	10.2

暨南大学知识产权信息服务部

◇ 【教学科研简讯】

1. 我校国家自然科学基金项目取得新突破

8月24日，2023年国家自然科学基金集中接收期项目评审结果公布，截至目前，我校项目获批数为260项，位列全省第五位，获资助经费数13144万元。学校在重点、重大类项目取得新突破。

表 6 2023年我校获批人才类、重点类项目情况

序号	类型	项目名称	负责人	学院
1	专项项目	疾病“临界状态”的生物学基础与多模态时空网络数学表征及中药干预策略研究	何蓉蓉	医学部-中医学院
2	创新研究群体项目	中药药效物质	高昊	中药及天然药物研究所
3	国家杰出青年基金项目	非成像视觉功能的神经环路机制	任超然	粤港澳中枢神经再生研究院
4		多维光信息人工微结构	李向平	光子技术研究院
5		水污染与控制化学	朱明山	环境学院
6	优秀青年科学基金项目	污染土壤中丛枝菌根真菌-植物微界面互作	李慧	生命科学技术学院
7		光纤内窥成像	梁贻智	光子技术研究院
8	外国优秀青年学者研究基金项目	Human aging associated immune epigenome and receptor repertoire characterization by single sequencing and deep learning	罗钧洪	医学部-基础医学与公共卫生学院
9		基于密码学的多方隐私计算关键技术研究	翁健	信息科学技术学院
10	重点项目	微针突破皮肤序贯屏障用于多脑药物的高效递送机制研究	吴传斌	药学院
11		面向肿瘤微环境标志物在体检测诊断的光纤传感技术研究	冉洋	光子技术研究院

2. 我校国家社科基金年度项目获批量再突破

9月22日，2023年国家社科基金年度项目公布，暨南大学共获批32项，其中**重点项目5项、一般项目21项、青年项目6项**。项目获批量排名全国高校第二十七位，广东省第二位。其中，具有较高显示度的重点项目排名全国高校第十位。

近日，2023年国家社科基金年度**重大项目**立项名单公布，我校获**8项**，排名全国第六，广东省排第一，是该校在该类型项目排名上的最好成绩。

表 7 2023年我校获批国社科年度重大项目情况

序号	课题名称	负责人	学院	学科
1	新安全格局下健全网络综合治理体系的理论与实践研究	蔡立辉	公共管理学院	政治学
2	推进数字经济与实体经济有效融合的制度设计与实现路径研究	饶品贵	管理学院	管理学
3	全球华商资产估算与高质量融入新发展格局研究	吴战熊	管理学院	管理学
4	国际劳工组织涉华劳工史料的收集、整理与研究(1919-2022)	张龙平	马克思主义学院	中国历史
5	欧洲历史上的统一与分裂研究	李云飞	文学院	世界历史
6	百年海外华人文学社团期刊文献资料整理与研究	白杨	文学院	中国文学
7	中国共产党宣传工作史研究(1921-1949)	陈龙	新闻与传播学院	新闻学与传播学
8	中华文化经典符号谱系整理与数字人文传播研究	刘涛	新闻与传播学院	新闻学与传播学

3. 我校新增5个博士后科研流动站

人力资源和社会保障部、全国博士后管理委员会联合下发《关于批准设立东北师范大学哲学等510个博士后科研流动站的通知》，暨南大学新增5个博士后科研流动站：法学、光学工程、化学、环境科学与工程、计算机科学与技术。新设站数量在全国高校中并列排名第四。截止目前，我校共有26个一级学科博士学位授予点，其中24个获批博士后科研流动站。

表8 新设博士后科研流动站高校获批情况

高校	数量	高校	数量
四川大学	9	西南交通大学	6
南昌大学	7	重庆大学	6
上海交通大学	7	北京大学	5
浙江大学	7	合肥工业大学	5
北京理工大学	6	暨南大学	5
东南大学	6	深圳大学	5
宁波大学	6	同济大学	

4. 我校“光电混合集成电路”国际合作联合实验室获教育部立项建设

2023年11月，教育部发布了《教育部关于公布2023年度国际合作联合实验室立项建设结果的通知》，暨南大学物理与光电工程学院“光电混合集成电路”国际合作联合实验室获批立项建设。在2021年获批教育部/科技部“微纳光学与光子器件”学科创新引智基地基础上，暨南大学物理与光电工程学院（理工学院）面向国家重大战略需求，与加拿大渥太华大学、法国科学院Femto研究所、英国格拉斯哥大学组建“光电混合集成电路”国际合作联合实验室。在前期培育过程中，该联合实验室获得了国家自然科学基金重点国际合作项目、科技部国际交流合作项目、广东省国际科技合作项目等资助，在科学研究、人才培养等方面取得了丰硕成果，在Nature Communications等期刊合作发表了一批高质量论文，合作成果入选中国光学十大进展、法国科学院年度论文。

今后，教育部“光电混合集成电路”国际合作联合实验室（暨南大学）将围绕学科前沿和重大需求，继续开展深层次合作研究，拓展对外合作的广度和深度，继续推进国际化人才培养，扩大留学生、访问学者和博士后规模，广泛吸引国际一流学者到实验室长期工作，大力营造具有全球竞争力的创新生态。

5. 我校两位学者入选2024年美国光学学会会士

2023年11月，美国光学学会（Optica，原名OSA）公布了2024年美国光学学会会士（Optica Fellow）名单，共有来自全球26个国家的129名科学家当选，暨南大学物理与光电工程学院（理工学院）李宝军教授和郭团教授名列当选名单。据悉，本次共有29名中国光学学者入选该名单，内地仅有北京大学、清华大学、暨南大学三所高校同时入选了2位学者。

美国光学学会，成立于1916年，是世界光学领域的权威学术组织，美国光学学会会士（Optica Fellow）是该学会授予该领域专家的最高学术荣誉，其遴选程序严格，最终当选的会员必须被认为是“对光学的进展做出重大贡献”的学者。李宝军长期从事微纳光子学及生物光子学研究，发表论文300余篇，主编英文学术专著3部、参编7部，作学术会议大会报告、主旨发言和邀请报告100余次。郭团从事光纤传感基础理论与技术应用研究，在新能源、生物、海洋等领域的高精度光学测量方面做出了开创性工作。

美国光学学会对李宝军教授当选的贡献评价是“在聚合物柔性纳米光纤及活细胞纳米探针的光捕获与操控方面做出了开创性贡献”，对郭团教授当选的贡献评价是“在利用光纤传感技术实现储能检测方面做出了开创性工作与杰出贡献。”

6. 我校教师发展创新成果入选全国高校教师发展中心建设优秀案例

教育部教育质量评估中心公布了全国高校教师发展中心建设优秀案例遴选结果，我校教师发展创新成果《“以赛促教”的等式与不等式——暨南大学“教师教学创新大赛”组织工作案例》入选全国高校教师发展中心建设优秀案例。广东省仅3所高校案例入选。

2023年恰逢国家建设教师发展中心十周年，教育部教育质量评估中心面向全国高校开展教师发展中心建设优秀案例征集活动，以此推动了教师发展和教学能力提升。根据相关统计数据，自2021年以来，我校教师在“全国高校教师教学创新大赛”全国赛中共获奖14项，其中一等奖3项、二等奖7项、三等奖4项，优秀组织奖1项，获奖总数全国高校排名第一，一等奖数全国并列第三。

教育部教育质量评估中心

教师发展中心建设优秀案例

暨南大学：

经专家审核，你校推荐案例《“以赛促教”的等式与不等式——暨南大学“教师教学创新大赛”组织工作案例》对推动广大高校加强教师发展中心建设具有积极的借鉴意义和参考价值，入选高校教师发展中心建设优秀案例。案例相关材料将编入全国《高校教师发展中心建设优秀案例汇编》。

呈报：

发送：

编辑：

印 份