

# 暨南大学科研信息简报

2022年第2期（总第2期）

暨南大学图书馆/知识产权信息服务中心编

2023年1月15日

## ※ 本期导读 ※

### ◇ 【知识产权】

- ◆ 2022年7-12月 我校专利成果概况
- ◆ 我校（国家）知识产权信息服务中心成功加入“高校知识产权信息服务联盟”
- ◆ 我校（国家）知识产权信息服务中心获“2022年度广州市知识产权信息公共服务网点”认定

### ◇ 【ESI动态】

- ◆ 2022年下半年我校ESI数据动态

### ◇ 【科研成果】

- ◆ 2022年7-12月 我校科学技术类重要科研成果
- ◆ 2022年7-12月 我校社会科学类重要科研成果

### ◇ 【教学科研简讯】

- ◆ 2022年国家社科基金年度项目我校获批32项、7项以“优秀”等级结项
- ◆ 我校管理学院正式通过AACSB国际认证 全球仅5%!
- ◆ 我校莫测辉团队荣获2022年度环境保护科学技术奖 一等奖

## ◇ 【知识产权】

### 1. 2022 年 7-12 月 我校专利成果概况

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 2022 年 7-12 月 专利成果概况。

#### (1) 专利公开/公告情况

2022 年下半年截止至 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 752 件。其中，发明专利申请公布 421 件，发明专利授权公告 278 件，实用新型专利 67 件，外观设计专利 1 件。发明专利申请部分，中国专利申请 412 件，其中包括 2022 年新申请专利 182 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 7 件，其他国家专利申请 2 件；发明专利授权部分，中国发明专利共 278 件（包括 2022 年申请并授权 31 件），国外发明专利共 3 件；实用新型专利均为中国授权，见表 1。

表 1 暨南大学 2022 年 7-12 月专利公开情况

| 专利<br>总数量 | 国<br>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 |     |
| 740       | 中国     | 672  | 67     | 1      | 412  | 275  |     |
| 12        | 国外     | 12   | /      | /      | 9    | 3    |     |
| 总计        | 752    | /    | 655    | 67     | 1    | 421  | 278 |

数据来源：Incopat 专利数据库

#### 1) 研究技术领域分布

如图1所示，在2022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A部（人类生活必须，275件）、G部（物理，263件）、C部（化学；冶金，234件）、H部（电学，105件）、B部（作业；运输，79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复杂性降低、效率提高、成本降低、稳定性提高等。

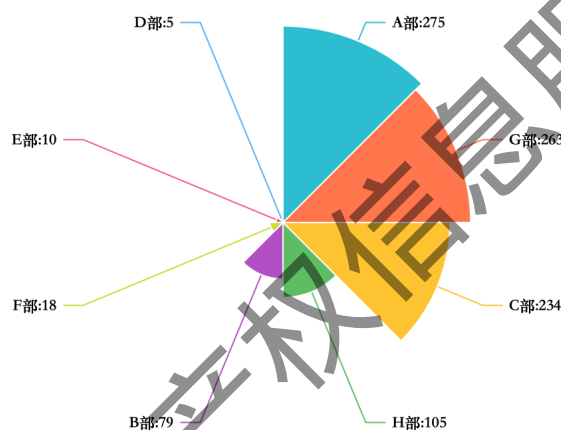


图1 暨南大学2022年下半年公开（公告）专利IPC分类情况

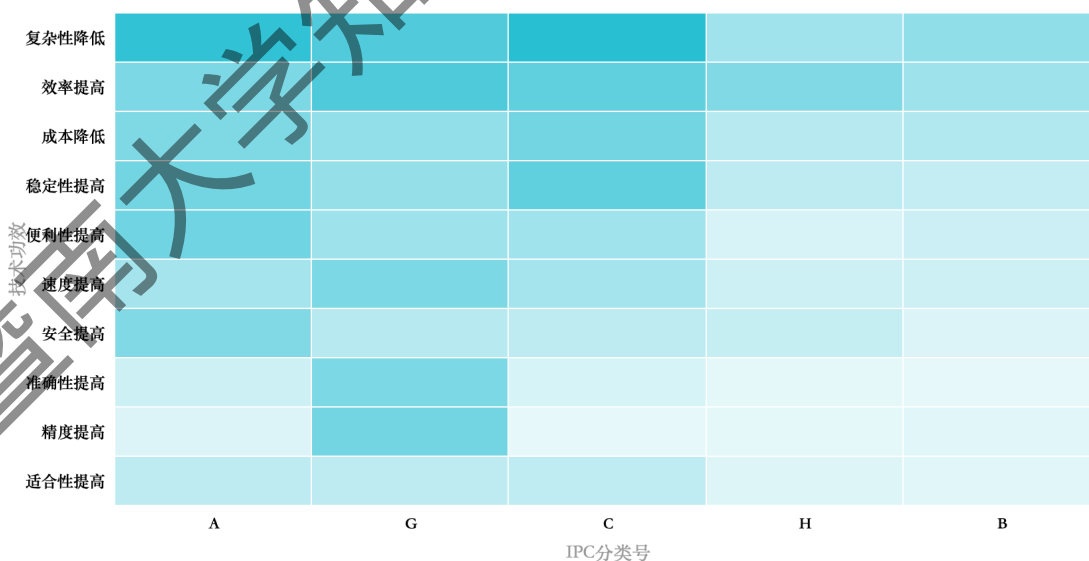


图2 暨南大学2022年下半年公开（公告）专利技术构成功效情况

在IPC分类号大组统计中显示（如图 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) A61P31，抗感染药，即抗生素、抗菌剂、化疗剂；(4) A61K47（以所用的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），对比 2022 年上半年公开/公告的专利，该大组分类的专利数量显著增加；

其次是 G06 大类（计算；推算；计数），主要为 G06N3，基于生物学模型的计算机系统；相较于 2022 年上半年公开/公告的专利，IPC 大组分类为 G06K9（用于阅读或识别印刷或书写字符或者用于识别图形，例如，指纹的方法或装置）的专利数量有所减少。

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；(3) C12Q1，包含酶、核酸或微生物的测定或检验方法（带有条件测量或传感器的测定或试验装置，如菌落计数器入 C12M1/34）；其组合物，这种组合物的制备方法；

还有一个是 G01 大类（测量；测试），主要为 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）；对比 2022 年上半年公开/公告的专利，IPC 大组分类为 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）的专利数量显著减少。

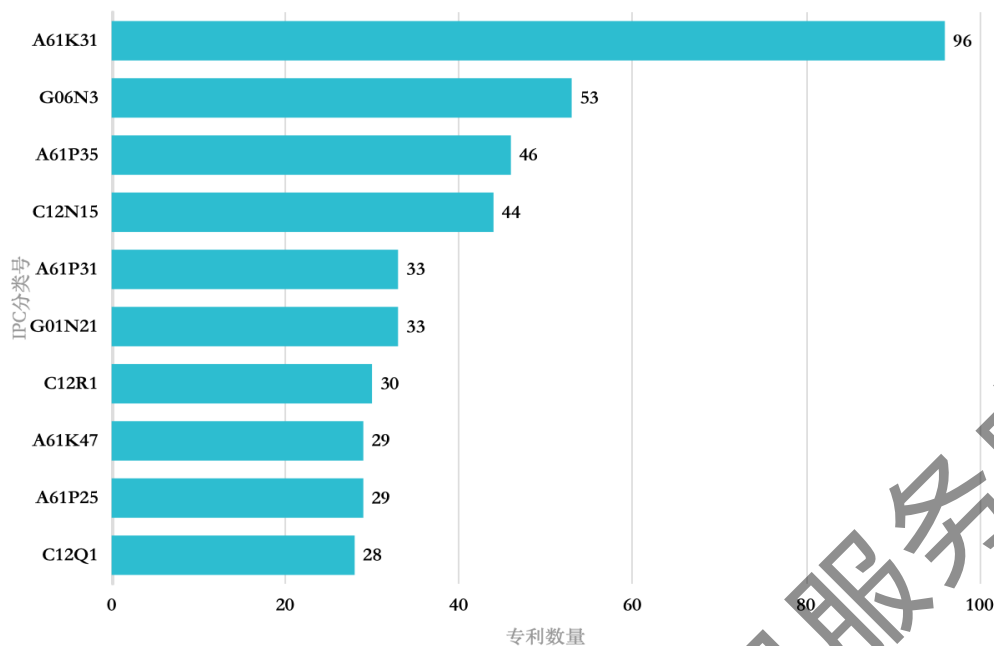


图3 暨南大学2022年下半年公开（公告）专利IPC分类大组情况

## 2) 第一发明人分布

2022年下半年，以暨南大学为专利权人公开（公告）的专利，其第一发明人涉及先进耐磨蚀及功能材料研究院、网络空间安全学院、光子技术研究院、药学院、信息科学技术学院、新能源技术研究院等。专利数量排名前10的依次为先进耐磨蚀及功能材料研究院李卫（20件）、网络空间安全学院的翁健（17件）、先进耐磨蚀及功能材料研究院张鹏（12件）、曹琳（12件）、光子技术研究院关柏鸥（11件）、药学院姚新生（11件）、信息科学技术学院赖俊祚（11件）、药学院高昊（11件）、新能源技术研究院的麦耀华（11件）、网络空间安全学院的黄斐然（11件），见图4。

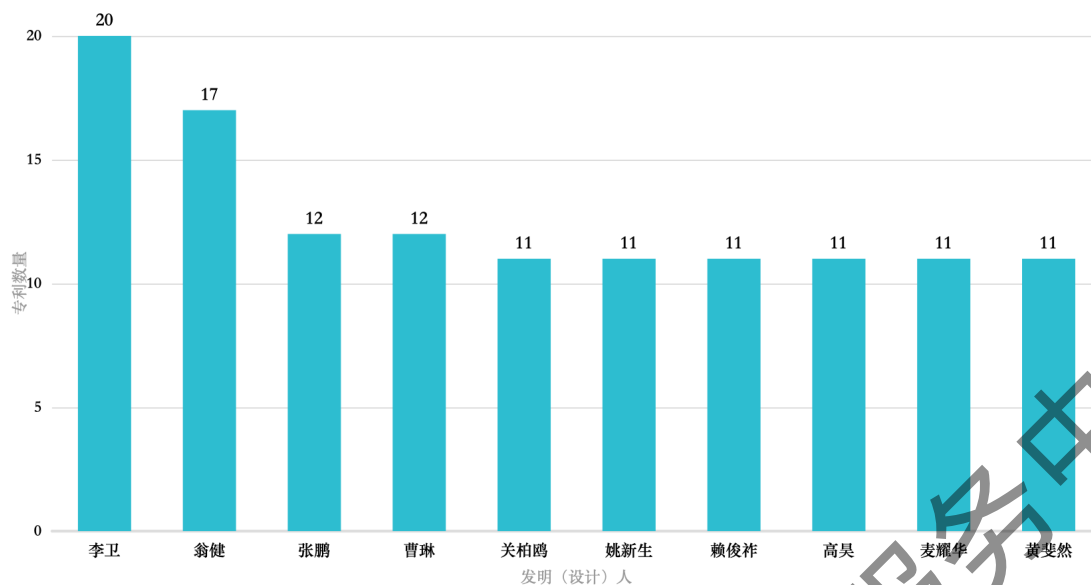


图4 暨南大学2022年下半年公开(公告)专利第一发明人Top 10

## (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, 2022年下半年暨南大学有 15 项专利发生了知识产权转移转化, 转移转化形式主要为专利权转让。详情见表2 所示。

表 2 暨南大学2022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  | 生黄芪饮片的炮制方法及生黄芪饮片          | ZL202111057164.4 | 曹晖、马志国、彭杰、张英、吴孟华            | 专利权转让 | 江西景德中药股份有限公司   |
| 2  | 一株二恶烷降解菌 IS20 及其制备方法和应用   | ZL202010819037.2 | 刘娜、王棚、曲丹、催庭晨                | 专利权转让 | 广州力源工程勘察有限公司   |
| 3  | 一株节杆菌 WN18 及其应用           | ZL202010819039.1 |                             |       |                |
| 4  | 一种不对称双交联复合材料及其制备方法和应用     | ZL2012101258331  | 周长忍;李立华;叶碧华;陈洁;苏嘉豪;周宸       | 专利权转让 | 佛山市领固胶粘剂科技有限公司 |
| 5  | 葡甘聚糖/壳聚糖引导组织再生复合膜的制备方法和应用 | ZL2013102802835  | 王鹏栋, 李立华, 范俊彬, 刘继庆, 刘佳, 郑坚文 |       |                |

|    |                                       |                  |  |         |                                  |
|----|---------------------------------------|------------------|--|---------|----------------------------------|
| 6  | 分级多孔壳聚糖/聚乳酸复合材料及其制备方法与应用              | ZL2014100913039  | 李立华, 李娜, 周长忍                             |         |                                  |
| 7  | 一种T细胞受体及其应用                           | ZL202111390174.X | 李亮平; 李清扬                                 | 专利申请权转让 | 特赛免疫(广州)科技有限公司                   |
| 8  | 一种载淫羊藿苷和去铁胺的聚乳酸基骨组织支架及制备方法和应用         | ZL201810082736.6 | 罗丙红, 刘桦, 文伟, 周长忍                         | 专利权转让   | 广州倍健医疗用品有限公司                     |
| 9  | 抗人EGFR的纳米抗体及其应用                       | ZL201811129703.9 | 魏星, 刘雪, 陈涛                               | 专利权转让   | 广州三环文越知识产权运营有限公司                 |
| 10 | 一种筛选分泌特异性单克隆抗体杂交瘤细胞的方法与应用             | ZL201510331003.8 | 唐勇, 李秀清, 蓝彩凤                             | 专利权转让   | 广东忠信生物科技有限公司                     |
| 11 | 一种筛选分泌配对单克隆抗体的杂交瘤细胞株的方法与应用            | CN201911068973.8 | 唐勇, 王磊, 金志远                              | 专利申请权转让 |                                  |
| 12 | 靶向神经肽受体PAC1-R的小分子别构调节化合物SPAM及其制备方法和用途 | ZL201811111973.7 | 余榕捷                                      | 专利权转让   | 广州珍肽生物科技有限公司                     |
| 13 | 联苯醚类化合物在制备β-淀粉样蛋白聚集抑制剂中的用途            | ZL201410332005.4 | 高昊; 姚新生; 郑易之; 陈国栋; 郭良栋; 孙翔; 赵欢; 李小红; 孔明珠 | 专利权转让   | 珠海暨安特博生物科技有限公司                   |
| 14 | 一种多孔生态混凝土系统在重金属和/或氮磷污染底泥修复中的应用        | ZL201510211548.5 | 杨扬; 李星; 乔永民; 王栋宇; 陶然                     | 专利权转让   | 广州和源生态科技发展股份有限公司<br>(关联公司, 挂牌交易) |
| 15 | 用于河涌或水塘的硝化反硝化脱氮人工折流生态系统及工法            | ZL201510156612.4 | 杨扬; 陶然; 王铭; 李丽; 乔永民; 赵建成                 |         |                                  |

## 2. 我校(国家)知识产权信息服务中心成功加入“高校知识产权信息服务联盟”

2022年11月23日, 由高校知识产权信息服务中心联盟主办, 福州大学图书馆与福州大学知识产权信息服务中心承办的“第五届高校知识产权信息服务中心联盟年会”顺利召开。期间, 我校知识产权信息服务中心经自主申报、初步审核、会上陈述、理事单位投票等环节,

最终全票通过了申请，成功加入“高校知识产权信息服务中心联盟”，正式成为联盟成员单位，开启了知识产权信息服务工作的新篇章。

### 2022年新加入联盟的成员单位名单（10家）

1、北京化工大学

2、西南交通大学

3、合肥工业大学

4、安徽大学

5、华东师范大学

6、暨南大学

7、福建农林大学

8、北京航空航天大学

9、内蒙古科技大学

10、华南师范大学

图5 2022年新加入高校知识产权信息服务联盟成员单位名单

### 3. 我校（国家）知识产权信息服务中心荣获“2022年度广州市知识产权信息公共服务网点”认定

2022年12月12日，广州市市场监督管理局（知识产权局）发布《广州市市场监督管理局关于开展2022年度广州市知识产权信息公共服务网点认定工作通知》，暨南大学（国家）知识产权信息服务中心（以下简称“中心”）荣获“2022年度广州市知识产权信息公共服务网点”认定。



2022年度广州市知识产权信息公共服务网点名单

| 序号          | 网点名称     |
|-------------|----------|
| 高校类服务网点（7家） |          |
| 1           | 华南理工大学   |
| 2           | 华南师范大学   |
| 3           | 暨南大学     |
| 4           | 华南农业大学   |
| 5           | 中山大学     |
| 6           | 广州大学     |
| 7           | 广东技术师范大学 |

图6 2022年度广州市知识产权信息公共服务网点（高校类）名单

#### ◇ 【ESI动态】

2022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的13个增加至17个，所增加的学科依次为地球科学、微生物学、免疫学、经济与商业。我校ESI学科数量位居广东省高校第二（仅次于中山大学，20个；在内地高校中排名第17位），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。最新学科排名变化显示，除植物学与动物学外，其他学科排名均有上升。

表 3 2022 年我校进入ESI全球前1%的学科排名及变化情况

|           | 2022.11 |        | 2022.9 |        | 2022.7 |        | 2022.5 |        | 2022.3 |        | 2022.1 |
|-----------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|           | 排名      | 环比排名变化 | 排名     | 环比排名变化 | 排名     | 环比排名变化 | 排名     | 环比排名变化 | 排名     | 环比排名变化 | 排名     |
| 化学        | 410     | ↑5     | 415    | ↑9     | 424    | ↑6     | 430    | ↑38    | 468    | ↑9     | 477    |
| 临床医学      | 1018    | ↑9     | 1027   | ↑28    | 1055   | ↑14    | 1069   | ↑31    | 1100   | ↑9     | 1109   |
| 工程学       | 450     | ↑20    | 470    | ↑10    | 480    | ↑9     | 489    | ↑26    | 515    | ↑12    | 527    |
| 药理学与毒理学   | 166     | ↑4     | 170    | ↑4     | 174    | ↑3     | 177    | ↑14    | 191    | ↑6     | 197    |
| 材料科学      | 230     | ↑3     | 233    | ↑3     | 236    | ↑3     | 239    | ↑22    | 261    | ↑16    | 277    |
| 生物学与生物化学  | 359     | ↑11    | 370    | ↑7     | 377    | ↑7     | 384    | ↑34    | 418    | ↑6     | 424    |
| 农业科学      | 278     | ↑6     | 284    | ↑8     | 292    | ↑3     | 295    | ↑14    | 309    | ↑4     | 313    |
| 环境科学/生态学  | 347     | ↑2     | 349    | ↑7     | 356    | ↑6     | 362    | ↑49    | 411    | ↑5     | 416    |
| 植物学与动物学   | 1213    | ↓6     | 1207   | ↓2     | 1205   | ↓4     | 1201   | ↑66    | 1267   | ↓1     | 1266   |
| 分子生物学与遗传学 | 563     | ↑8     | 571    | ↑8     | 579    | ↑9     | 588    | ↑48    | 636    | ↑12    | 648    |
| 社会科学总论    | 971     | ↑24    | 995    | ↑52    | 1047   | ↑17    | 1064   | ↑49    | 1113   | ↑28    | 1141   |
| 神经科学与行为学  | 717     | ↑11    | 728    | ↑13    | 741    | ↓4     | 737    | ↑55    | 792    | ↑7     | 799    |
| 计算机科学     | 446     | ↑5     | 451    | ↑6     | 457    | ↑12    | 469    | ↑54    | 523    | ↑21    | 544    |
| 地球科学      | 843     | ↑7     | 850    | ↑29    | 879    | ——     |        |        |        |        |        |
| 微生物学      | 591     | ↑7     | 598    | ——     |        |        |        |        |        |        |        |
| 免疫学       | 909     | ↑15    | 924    | ——     |        |        |        |        |        |        |        |
| 经济与商业     | 424     | ↑8     | 432    | ——     |        |        |        |        |        |        |        |

备注：此排名为总引次数排名，即ESI默认机构排名

## ◇ 【科研成果】

### 1. 2022 年 7-12 月 我校科学技术类重要科研成果

2022年下半年，我校共发表 SCIE 论文 1248 篇，其中1区论文 238 篇，代表性科技论文 26 篇，学科分布主要集中在医学、生物、化学、工程技术等大类。

表 4 2022 年下半年我校代表性科技论文改概况

| 序号 | 论文标题  | 第一作者          | 期刊                                       | ISSN      | 文献类型               | 所属大类 | 影响因子   |
|----|---|---------------|--|-----------|--------------------|------|--------|
| 1  | Comment on The missing ocean plastic sink: Gone with the rivers   | Mai, Lei      | SCIENCE                                  | 0036-8075 | Editorial Material | 综合性  | 63.832 |
| 2  | Excitation energy mediated cross-relaxation for tunable upconversion luminescence from a single lanthanide ion  | Fu, Xiao      | NATURE COMMUNICATIONS                    |           | Article            | 综合性  | 17.694 |
| 3  | Full-spectrum nonmetallic plasmonic carriers for efficient isopropanol dehydration  | Lu, Changhai  |  |           |                    | 综合性  | 17.694 |
| 4  | Association of Sugar-Sweetened, Artificially Sweetened, and Unsweetened Coffee Consumption With All-Cause and Cause-Specific Mortality A Large Prospective Cohort Study | Liu, Dan      | ANNALS OF INTERNAL MEDICINE              | 0003-4819 | Article            | 医学   | 51.598 |
| 5  | Artificial Intelligence Risk Model (Mirai) Delivers Robust Generalization and Outperforms Tyrer-Cuzick Guidelines in Breast Cancer Screening                            | Jin, Zhe      | JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY             | 0732-183X | Letter             | 医学   | 50.739 |
| 6  | ALOX15-launched PUFA-phospholipids peroxidation increases the susceptibility of ferroptosis in ischemia-induced myocardial damage                                       | Ma, Xiao-Hui; | SIGNAL TRANSDUCTION AND TARGETED THERAPY | 2095-9907 | Article            | 医学   | 38.12  |
| 7  | Single-cell transcriptomic analysis identifies an immune-prone population in erythroid precursors during human ontogenesis  | Xu, Changlu   | NATURE IMMUNOLOGY                        | 1529-2908 | Article            | 医学   | 31.25  |

|    |  |                  |                                |           |         |      |        |
|----|--|------------------|--------------------------------|-----------|---------|------|--------|
| 8  | New insights into antiangiogenic therapy resistance in cancer: Mechanisms and therapeutic aspects  | Huang, Maohua    | DRUG RESISTANCE UPDATES        | 1368-7646 | Review  | 医学   | 22.841 |
| 9  | An inter-organ neural circuit for appetite suppression   | Zhang, Tong      | CELL                           | 0092-8674 | Article | 生物   | 66.85  |
| 10 | New pathogenic insights from large animal models of neurodegenerative diseases   | Yin, Peng        | PROTEIN & CELL                 | 1674-800X | Review  | 生物   | 15.328 |
| 11 | Perovskite Wide-Angle Field-Of-View Camera   | Ji, Zhong        |                                |           | Article |      |        |
| 12 | Sb <sub>2</sub> Se <sub>3</sub> Thin-Film Solar Cells Exceeding 10% Power Conversion Efficiency Enabled by Injection Vapor Deposition Technology | Duan, Zhaoteng   | ADVANCED MATERIALS             | 0935-9648 | Article | 工程技术 | 32.086 |
| 13 | Can Nanosecond Laser Achieve High-Performance Perovskite Solar Modules with Aperture Area Efficiency Over 21%?                                   | Gao, Yanyan      | ADVANCED ENERGY MATERIALS      | 1614-6832 | Article | 工程技术 | 29.698 |
| 14 | A Universal Grain Cage to Suppress Halide Segregation of Mixed-Halide Inorganic Perovskite Solar Cells   | Zhang, Junshuai; | ACS ENERGY LETTERS             | 2380-8195 | Article | 工程技术 | 23.991 |
| 15 | Cellular organelle-targeted smart AIEgens in tumor detection, imaging and therapeutics   | Luo, Guang       | COORDINATION CHEMISTRY REVIEWS | 0010-8545 | Review  | 化学   | 24.833 |

|    |   |                  |                                   |           |         |          |        |
|----|---|------------------|-----------------------------------|-----------|---------|----------|--------|
| 16 | Breaking the intrinsic activity barriers of perovskite oxides photocatalysts for catalytic CO2 reduction via piezoelectric polarization   | He, Jie          | APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL | 0926-3373 | Article | 化学       | 24.319 |
| 17 | Operando optical fiber monitoring of nanoscale and fast temperature changes during photo-electrocatalytic reactions   | Li, Zhi          |                                   |           | Article |          |        |
| 18 | The complex Maxwell stress tensor theorem: The imaginary stress tensor and the reactive strength of orbital momentum. A novel scenery underlying electromagnetic optical forces | Nieto-Vesperinas | LIGHT-SCIENCE & APPLICATIONS      | 2095-5545 | Article | 物理       | 17.782 |
| 19 | Effects of clay minerals on the transport of polystyrene nanoplastic in groundwater   | Ye, Xinyao       | WATER RESEARCH                    | 0043-1354 | Article | 环境科学与生态学 | 13.400 |
| 20 | Alterations of the gut microbiota and metabolomics in children with e-waste lead exposure   | Zeng, Xiang      | JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS    | 0304-3894 | Article | 环境科学与生态学 | 14.224 |
| 21 | Intrinsic Vortex-Antivortex Interaction of Light  | Lin, Haolin      | LASER & PHOTONICS REVIEWS         | 1863-8880 | Article | 物理       | 10.947 |

|    |  |                  |                                   |           |         |      |       |
|----|--|------------------|-----------------------------------|-----------|---------|------|-------|
| 22 | Chaotic signal denoising based on simplified convolutional denoising auto-encoder                            | Lou, Shuting     |                                   |           | Article |      |       |
| 23 | Stability analysis for memristor-based stochastic multi-layer neural networks with coupling disturbance      | Xiang, Jianglian | CHAOS SOLITONS & FRACTALS         | 0960-0779 | Article | 数学   | 9.922 |
| 24 | Efficient and selective approach to biomass-based amine by reductive amination of furfural using Ru catalyst | Zou, Hongtao     |                                   |           | Article |      |       |
| 25 | Formation and metabolism of 6-(1-acetol)-8-(1-acetol)-rutin in foods and in vivo, and their cytotoxicity     | Chen, Min        | FRONTIERS IN NUTRITION            | 2296-861X | Article | 农林科学 | 6.590 |
| 26 | Budget of nitrous acid (HONO) at an urban site in the fall season of Guangzhou, China                        | Yu, Yihang       | ATMOSPHERIC CHEMISTRY AND PHYSICS | 1680-7316 | Article | 地学   | 7.197 |

## 2. 2022 年 7-12 月 我校社会科学类重要科研成果

2022年下半年，我校共发表 CSSCI 论文 283 篇，SSCI 论文 107 篇，其中 A1 类论文 44 篇，代表性社科论文 10 篇（IF>10）。

表 5 2022 年上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  | Minimalism in capsule hotels: Enhancing tourist responses by using minimalistic lifestyle appeals congruent with brand personality    | Chen, Siyun    |   | Article |        |
|    |   |                | TOURISM MANAGEMENT                              |         | 12.879 |
| 2  | The role of (in)congruence modes between supervisor prescriptive and descriptive norms on employee green behavior                     | Mo, Ziying     |   | Article |        |
| 3  | Business environment distance and innovation performance of EMNEs: The mediating effect of R&D internationalization                   | Zhao, Xiaoyang | JOURNAL OF INNOVATION & KNOWLEDGE               | Article | 11.219 |
| 4  | Rethinking value co-creation and loyalty in virtual travel communities: How and when they develop                                     | Zhu, Tengpeng  | JOURNAL OF RETAILING AND CONSUMER SERVICES      | Article | 10.972 |
| 5  | User preference mining based on fine-grained sentiment analysis   | Xiao, Yan      |   | Article |        |
| 6  | Is cyber anxiety signaling useful? An examination of leader's emotional and behavioral reactions                                      | Liu, Pei       | JOURNAL OF BUSINESS RESEARCH                    | Article | 10.969 |
| 7  | Warmth or competence: Brand anthropomorphism, social exclusion, and advertisement effectiveness                                       | Liu, Fu        | JOURNAL OF RETAILING AND CONSUMER SERVICES      | Article | 10.972 |
| 8  | Green innovation and enterprise reputation value  | Chen, Zhongfei | BUSINESS STRATEGY AND THE ENVIRONMENT           | Article | 10.801 |
| 9  | You are an outsider! How and when observed leader incivility affect hospitality employees? social categorization and deviant behavior | Liu, Pei       | INTERNATIONAL JOURNAL OF HOSPITALITY MANAGEMENT | Article | 10.427 |
| 10 | More pain, more change? The mediating role of presenteeism and the moderating role of ostracism                                       | Wang, Yanxia   | JOURNAL OF ORGANIZATIONAL BEHAVIOR              | Article | 10.079 |

## ◇ 【教学科研简讯】

### 1. 2022年国家社科基金年度项目我校获批32项、7项以“优秀”等级结项

2022年国家社科基金年度项目立项结果名单显示，我校共获批32项，包括重点项目5项，一般项目19项，青年项目8项，项目获批量排名全国高校第二十四位，广东省第二位。从立项学科来看，我校共计13个学科获批，其中，语言学获批5项，居全国高校第二位，中国历史获批5项，居全国高校第三位，管理学获批5项，居全国高校第四位，充分体现了我校优势学科特色。

表 6 2022年度我校获批国家社科基金项目概况

| 序号 | 项目类别 | 学科分类   | 项目名称                         | 负责人 | 学院             |
|----|------|--------|------------------------------|-----|----------------|
| 1  | 重点项目 | 应用经济   | 产品空间视域下中国制造业实现绿色发展的机制与对策研究   | 余壮雄 | 产业经济研究院        |
| 2  | 一般项目 | 政治学    | 慈善主体参与第三次分配的动员机制与适应性研究       | 周缘园 |                |
| 3  | 一般项目 | 政治学    | 地方政府模糊性目标的治理机制及优化路径研究        | 李声宇 | 公共管理学院/应急管理學院  |
| 4  | 重点项目 | 管理学    | “双碳”目标下环境污染与碳排放协同治理效应与机制创新研究 | 郑石明 |                |
| 5  | 一般项目 | 管理学    | 线上环保互动应用对线下环保行为的激励效应与机制研究    | 叶生洪 |                |
| 6  | 一般项目 | 管理学    | 中国企业数字化领导力驱动创新转型的赋能机制与实现策略研究 | 朱瑜  | 管理学院           |
| 7  | 一般项目 | 管理学    | 企业产品研发情境下知识协调的底层机理及优化模型研究    | 郑江波 |                |
| 8  | 青年项目 | 应用经济   | 数字经济背景下旅游业高质量发展的壁垒突破对策研究     | 胡亚欧 |                |
| 9  | 青年项目 | 国际问题研究 | 东南亚国家治理影响“一带一路”高质量发展的跨层次比较研究 | 付宇珩 | 国际关系学院/华侨华人研究院 |



|    |      |         |                                 |     |                   |
|----|------|---------|---------------------------------|-----|-------------------|
| 10 | 一般项目 | 语言学     | 特征计量视角下汉语数量范畴的句法运算分析及实验研究       | 麦涛  |                   |
| 11 | 一般项目 | 语言学     | 南洋华语史研究                         | 李计伟 | 华文学院              |
| 12 | 青年项目 | 语言学     | 基于学习者视听整合功能的二语学习认知神经机制研究        | 李悠  |                   |
| 13 | 一般项目 | 应用经济    | 农商行金融支农成效测评及双重目标关系优化研究          | 陈旺  | 经济学院              |
| 14 | 一般项目 | 应用经济    | 绿色发展目标下企业ESG（环境、社会与治理）实践的经济效益研究 | 唐骏  |                   |
| 15 | 一般项目 | 马列·社科   | 智能化背景下当代资本内在矛盾的批判性研究            | 谢长安 |                   |
| 16 | 一般项目 | 中国历史    | 抗战时期华南金融行局的海外侨汇经营研究             | 秦云周 | 马克思主义学院/<br>社会科学部 |
| 17 | 青年项目 | 民族学     | 铸牢中华民族共同体意识的“四个与共”理论研究          | 范君  |                   |
| 18 | 一般项目 | 社会学     | 共同富裕背景下提升低收入人口获得感的实现机制研究        | 李琴  | 人文学院              |
| 19 | 一般项目 | 中国历史    | 北魏正统议题与古代正统思想演变研究               | 刘璞宁 |                   |
| 20 | 一般项目 | 中国历史    | 16—19世纪东亚药材贸易研究                 | 王梓  |                   |
| 21 | 一般项目 | 中国历史    | 中越关系协定与中国对越政策研究（1885—1946）      | 张毅  |                   |
| 22 | 重点项目 | 世界历史    | 加洛林王朝王位继承研究                     | 李云飞 |                   |
| 23 | 重点项目 | 宗教学     | 香港基督教中国化档案整理与研究（1840-1997）      | 吴青  | 文学院               |
| 24 | 一般项目 | 宗教学     | 传教士在基督教中国化进程中的整体作用研究            | 陈才俊 |                   |
| 25 | 重点项目 | 语言学     | 广东粤闽客三大方言语音特征系统分层实验研究           | 刘新中 |                   |
| 26 | 一般项目 | 语言学     | 现代汉语方式副词的句法语义与分类排序研究            | 赵春利 |                   |
| 27 | 青年项目 | 中国历史    | 西夏告牒文书研究                        | 田晓霏 |                   |
| 28 | 一般项目 | 新闻学与传播学 | “可爱中国形象”共情传播的生成机制与提升路径研究        | 陈广耀 | 新闻与传播学院           |

|    |      |         |                               |             |
|----|------|---------|-------------------------------|-------------|
| 29 | 一般项目 | 管理学     | 人工智能营销的伦理问题及其规制研究             | 阳翼          |
| 30 | 青年项目 | 新闻学与传播学 | 多元社交媒体生态下香港青年国家认同的话语危机与重构路径研究 | 欧楚月         |
| 31 | 青年项目 | 新闻学与传播学 | 健康中国战略下老年群体虚假信息扩散的风险评估与算法治理研究 | 李锦辉         |
| 32 | 青年项目 | 法学      | 民法典时代共生交易的法律规制研究              | 陈范宏 知识产权研究院 |

另外，2022年我校共有52项国家社科基金项目顺利通过结项，含8项重大、38项年度项目、5项后期资助项目、1项专项项目，其中4项重大项目、2项重点项目、1项一般项目以优秀等级结项，优秀率达13.46%，从学科分布来看，7项以“优秀”等级结项项目中，中国历史3项，语言学2项，应用经济和理论经济各1项。

表 7 2022年度我校以“优秀”等级结项国家社科基金项目概况

| 序号 | 项目类别 | 学科分类 | 项目名称                           | 负责人 | 学院   |
|----|------|------|--------------------------------|-----|------|
| 1  | 重大项目 | 语言学  | 汉语方言学大型辞书编纂的理论研究与数字化建设         | 詹伯慧 | 文学院  |
| 2  | 重大项目 | 语言学  | 海外华人社区汉语方言与文化研究                | 陈晓锦 | 文学院  |
| 3  | 重大项目 | 中国历史 | 明清孤本法律典籍整理与研究                  | 刘正刚 | 文学院  |
| 4  | 重大项目 | 应用经济 | 高效介观太远电池关键新时代非户籍人口市民化的系统解决方案研究 | 王春超 | 经济学院 |
| 5  | 重点项目 | 中国历史 | 晚清财政管控的制度演进与治国理财能力研究           | 刘增合 | 文学院  |
| 6  | 重点项目 | 理论经济 | 基于多极网络空间组织的区域协调发展机制深化及创新研究     | 覃成林 | 经济学院 |
| 7  | 一般项目 | 中国历史 | 新发现闽东文书的整理与清代乡村社会研究            | 周正庆 | 文学院  |

## 2. 我校管理学院正式通过AACSB国际认证 全球仅5%!

2022年10月31日，国际精英商学院协会（The Association to Advance Collegiate Schools of Business，简称AACSB）发布官方公告，经其初始认证委员会（Initial Accreditation Committee）投票通过、认证理事会（Board of Directors）投票批准：暨南大学管理学院正式通过AACSB认证，认证期限为五年。截至目前，全球仅有5%的商学院获得AACSB认证，暨南大学管理学院成为中国内地第40家获得AACSB国际认证的商学院。



aacsb.edu  
mediarelations@aacsb.edu

### School of Management, Jinan University Earns AACSB International Accreditation

Tampa, Fla., USA (October 31, 2022)—AACSB International (AACSB) announces that the **School of Management, Jinan University** has earned business accreditation. Founded in 1916, AACSB is the longest-serving global accrediting body for business schools, and the largest business education network connecting learners, educators, and businesses worldwide.

“AACSB accreditation recognizes institutions that have demonstrated a focus on excellence in all areas, including teaching, research, curriculum development, and student learning,” said Stephanie M. Bryant, executive vice president and chief accreditation officer of AACSB. “We congratulate School of Management, Jinan University and Dean Wenjing Li on earning accreditation and applaud the entire team—including the administration, faculty, staff, and students—for their roles in earning this respected honor.”

图7 2022年度广州市知识产权信息公共服务网点（高校类）名单

### 3. 我校莫测辉团队荣获2022年度环境保护科学技术奖 一等奖

2022年12月1日，生态环境部发布了“2022年度环境保护科学技术奖获奖项目公告”。我校生命科学技术学院莫测辉教授团队领衔完成的研究成果“典型新污染物污染农田土壤安全利用关键技术与应用”荣获一等奖，位居一等奖前三名。

业务工作

当前位置：首页 > 业务工作 > 科技与财务 > 生态环境科技创新 > 生态环境科技成果

2022年度环境保护科学技术奖获奖项目公告

2022-12-01

字号：[大] [中] [小] [打印]

根据《环境保护科学技术奖励办法》的规定，经有关专家、单位提名和专家评审，并通过广泛公示，环境保护科学技术奖励委员会批准56个项目获2022年度环境保护科学技术奖，其中：一等奖10项，二等奖45项，科普类奖1项。

附件：2022年度环境保护科学技术奖获奖项目名单

环境保护科学技术奖励办公室

2022年12月1日

2022年度环境保护科学技术奖获奖项目名单

| 授奖等级 | 项目编号        | 项目名称                       | 完成单位   | 完成人   | 提名者               |
|------|-------------|----------------------------|--|---|-------------------|
| 一等奖  | KJ2022-1-01 | 再生水处理高效能反渗透膜制备与工艺绿色化关键技术   | 清华大学、沃顿科技股份有限公司、金科环境股份有限公司、蓝盾工程有限公司、中冶京诚工程技术有限公司、合众环境(北京)股份有限公司、清华大学深圳国际研究生院                 | 胡洪普、巫寅虎、金 焱、张慧春、郭 嘉、梁恩慧、田旭峰、黄 南、吴乾元、胡利杰、刘 社、吉春红、陈 卓、王廷宏、董 心 | 水处理与回用专业委员会       |
|      | KJ2022-1-02 | 国家土壤污染风险管控关键技术及应用          | 生态环境部环境规划院、浙江大学、生态环境部南京环境科学研究所、生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心、中国科学院生态环境研究中心、生态环境部信息中心、北京建工环境修复股份有限公司 | 王夏晖、朱利中、陈卫平、张红薇、龙 涛、陆 军、黄明祥、李志涛、刘瑞平、高艳丽、卢 然、李国华、董璋琦、贾红霞、宋志晓 | 朱永官<br>赵其国        |
|      | KJ2022-1-03 | 典型新污染物污染农田土壤安全利用关键技术与应用    | 暨南大学、广东省环境科学研究院、生态环境部环境规划院、广州东升农场有限公司  | 莫测辉、蔡全英、李彦文、向 益、赵海明、冯乃亮、邓一荣、黄国鑫、范梅红、李 慧、黄乾洪                 | 广东省环境科学学会         |
|      | KJ2022-1-04 | 工业有机废气净化吸附催化的研究与应用         | 中国科学院大学、中国科学院生态环境研究中心、西安交通大学、武汉大学  | 郝和平、何 炯、程 杰、麻春艳、李进军、张中申、王俊慧、豆宝娟、王 刚、黎刚刚、姜泽宇、田明欣、建艳飞         | 环境化学分会            |
|      | KJ2022-1-05 | 城市小微水体水质水量联合调控与生态修复理论技术与应用 | 北京师范大学、中国环境科学研究院、中国水利水电科学研究院、北控水务(中国)投资有限公司、海环生态科技(上海)有限责任公司、佛山市铁人环保科技有限公司、北京阿威恩能源环保科技有限公司   | 陈 彬、赵晓丽、曹晓辉、孙 可、白献宇、赵 青、房德琳、康爱卿、王 普、冯艳霞                     | 霍守亮<br>卢宏玮<br>孙 涛 |
|      | KJ2022-1-06 | 湖泊内源污染控制与生态修复关键技术与实践应用     | 中国环境科学研究院、中交疏浚技术装备国家工程研究中心有限公司、云南大学、生态环境部华南环境科学研究所、北京大学、北京东方园林环境股份有限公司                       | 姜 霞、张晴波、王书航、王海军、陆俊卿、江 帅、籍国东、李咏红、丰霖霖、牛 勇、张 博、王 坤、王雯雯、吴亚丽、曹小丹 | 中国环境科学研究院         |

图8 2022年度环境保护科学技术奖获奖项目公告及名单

呈报：

发送：

编辑：

印 份