

空军军医大学

SCI 论文收录报告

2023年第四季度

空军军医大学教研保障中心图书馆主办

前言

在“双一流”建设背景下,教研保障中心图书馆为助力我校学科发展,自 2023 年起根据 Web of Science 核心合集数据库的数据,按季度对我校的 SCI 科研产出情况进行追踪、统计。本期报告针对 2023 年第四季度 SCI 论文¹的收录情况进行统计展示。

为确保报告中论文归属单位的唯一性,科室统计²均以第一作者³(不含共同第一作者)所在单位区分,若第一作者单位非属我校,则以通讯作者所在单位区分,若出现多个我校通讯作者,以文章末位通讯作者单位为准。发文归属严格参照 Web of Science 核心合集数据库中的单位地址。各单位统计以发文数量降序排列,若发文数量相同则按学校编制序列排列。

1 发表时间范围为 2023 年 10 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日论文。

2 本报告中发文科室的统计方法,主要依据中国科学技术信息研究所统计收录 SCI 论文的规则(仅统计第一作者发表的论文),此外,报告还将第一作者单位非属我校,而通讯作者属于我校的论文统计在内。

3 报告中涉及科室统计的第一作者均指第一作者,不含共同第一作者。

空军军医大学 2023 年第四季度 SCI 论文收录报告

根据 Web of Science 核心合集数据库 2024 年 3 月 31 日下载的数据统计, 我校⁴2023 年第四季度以第一作者和/或通讯作者身份署名发表的 SCI 论文⁵共计 369 篇, 其中 Article 328 篇、Review 41 篇。发文影响因子之和为 2172.8, 平均影响因子为 5.89。

1. 2023 年第四季度我校 SCI 发文所属二级单位统计

据统计, 我校第四季度 SCI 发文的二级单位共计 15 个, 分别是: 基础医学院、空军特色医学中心、空军卫勤训练基地、西京医院、空军 986 医院、唐都医院、口腔医院、航空航天医学系、军事预防医学系、军事生物医学工程学系、药理学系、军事医学心理学系、护理系、教学考评中心、教研保障中心。由图 1 可见, 西京医院、唐都医院、基础医学院发文量位居前三, 占发文总量的 73.44%。各二级单位发文数量及影响因子 (IF) 详情见表 1。

4 报告中设定的我校检索地址包括: 空军军医大学 (Air Force Mil Med Univ/ Air Force Military Medical University)、第四军医大学 (Fourth Mil Med Univ/ Fourth Military Medical University)、空军特色医学中心 (Air Force Med Ctr)、西京医院 (Xijing Hosp)、空军 986 医院(986th Hosp)、唐都医院 (Tangdu Hosp)、秦都医院 (Qindu Hosp) 等单位全称及缩写。

5 报告中所提到的 SCI 论文仅指 Article 和 Review, 不含摘要、简讯、信件、案例报告等类型。

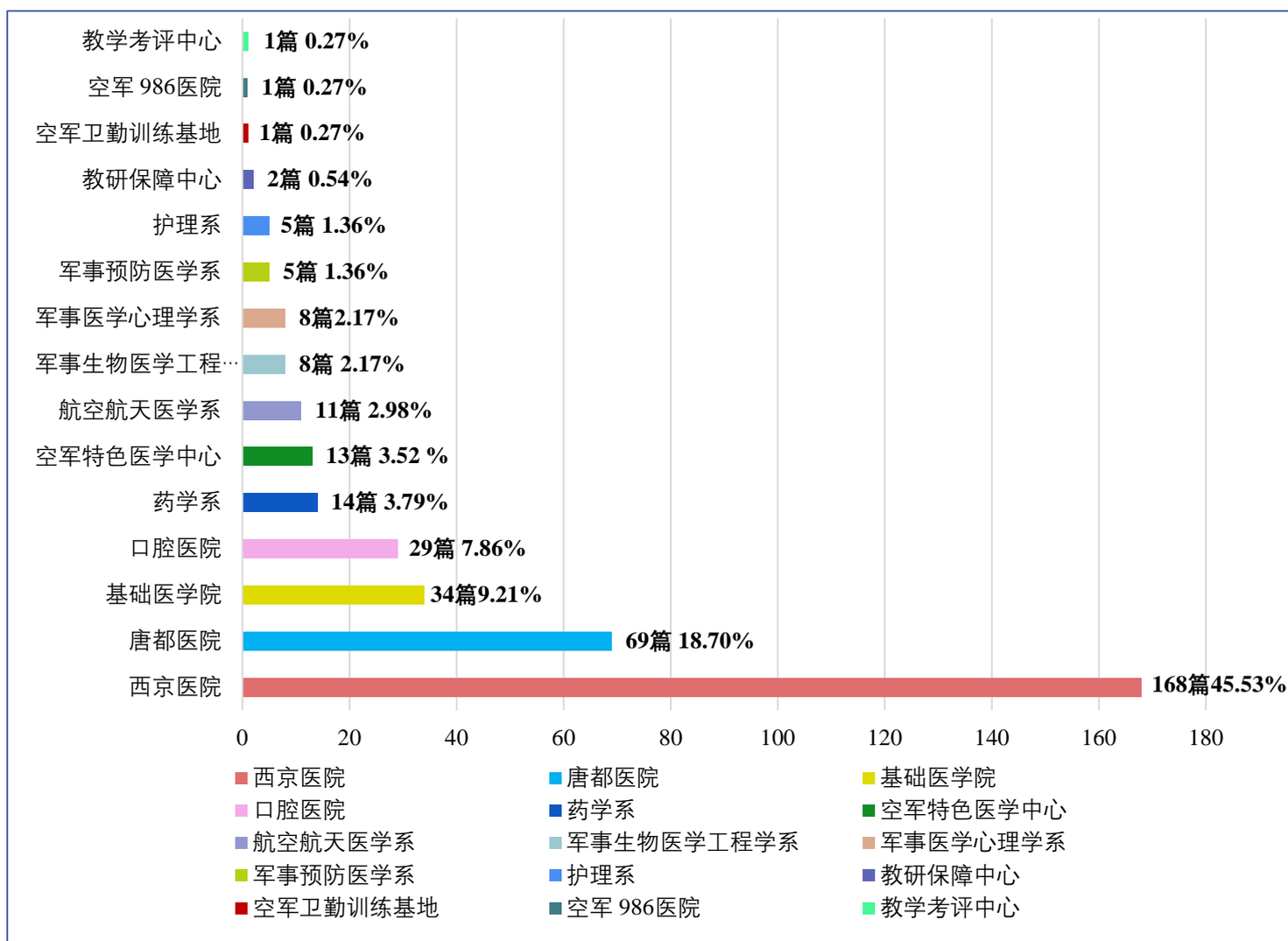


图 1 2023 年第四季度我校二级单位发文数量统计图

表 1 2023 年第四季度我校 SCI 发文所属二级单位统计

| 单位 (15个) | SCI论文数 (369篇) | Σ IF | 平均 IF | IFmax |
|-------------|------------------|-------------|-------|-------|
| 西京医院 | 168 | 949.2 | 5.65 | 29.4 |
| 唐都医院 | 69 | 355.8 | 5.16 | 15.1 |
| 基础医学院 | 34 | 278.9 | 8.2 | 64.8 |
| 口腔医院 | 29 | 179.2 | 6.18 | 19 |
| 药学系 | 14 | 102.3 | 7.31 | 17.1 |

| | | | | |
|------------|----|------|------|------|
| 空军特色医学中心 | 13 | 59.7 | 4.59 | 13.2 |
| 航空航天医学系 | 11 | 70 | 6.36 | 13.1 |
| 军事生物医学工程学系 | 8 | 52.9 | 6.61 | 17.6 |
| 军事医学心理学系 | 8 | 47.7 | 5.96 | 11.3 |
| 军事预防医学系 | 5 | 28.6 | 5.72 | 11.4 |
| 护理系 | 5 | 21.6 | 4.32 | 6.1 |
| 教研保障中心 | 2 | 13.1 | 6.55 | 8.2 |
| 空军卫勤训练基地 | 1 | 7.3 | 7.3 | 7.3 |
| 空军 986 医院 | 1 | 1.4 | 1.4 | 1.4 |
| 教学考评中心 | 1 | 5.1 | 5.1 | 5.1 |

2. 2023 年第四季度我校 SCI 发文所属三级单位统计

经四季度数据筛选, 本期我校共有 126 个三级单位发文, 具体发文量和发文占比情况详见表 2。

表 2 2023 年第四季度我校 SCI 发文所属三级单位统计

| 二级单位 | 第一作者/通讯作者 三级单位 (126个) | 发表 SCI 论文数量 (369篇) | 三级单位 论文数量 占二级单 位论文总 数比例 | 三级单位论文 数量占全校论 文总数比例 |
|------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| | 西京消化病医院 | 20 | 11.90% | 5.42% |
| | 整形外科 | 14 | 8.33% | 3.79% |
| | 骨科 | 13 | 7.74% | 3.52% |
| | 病理科 | 9 | 5.36% | 2.44% |
| | 皮肤科 | 8 | 4.76% | 2.17% |
| | 神经外科 | 8 | 4.76% | 2.17% |
| | 肾脏内科 | 8 | 4.76% | 2.17% |

| | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--------|-------|
| 西京医院 (168 篇) | 心脏大血管外科 | 8 | 4.76% | 2.17% |
| | 心脏内科 | 7 | 4.17% | 1.90% |
| | 药剂科 | 7 | 4.17% | 1.90% |
| | 泌尿外科 | 6 | 3.57% | 1.63% |
| | 眼科 | 6 | 3.57% | 1.63% |
| | 肝胆胰脾外科 | 5 | 2.98% | 1.36% |
| | 放射科 | 5 | 2.98% | 1.36% |
| | 超声科 | 4 | 2.38% | 1.08% |
| | 呼吸与危重症医学科 | 4 | 2.38% | 1.08% |
| | 临床免疫科 | 4 | 2.38% | 1.08% |
| | 烧伤与皮肤外科 | 4 | 2.38% | 1.08% |
| | 耳鼻咽喉头颈外科 | 3 | 1.79% | 0.81% |
| | 急诊科 | 3 | 1.79% | 0.81% |
| | 内分泌科 | 3 | 1.79% | 0.81% |
| | 妇产科 | 2 | 1.19% | 0.54% |
| | 核医学科 | 2 | 1.19% | 0.54% |
| | 甲乳血管外科 | 2 | 1.19% | 0.54% |
| | 麻醉科 | 2 | 1.19% | 0.54% |
| | 神经内科 | 2 | 1.19% | 0.54% |
| | 儿科 | 1 | 0.60% | 0.27% |
| | 感染性疾病科 | 1 | 0.60% | 0.27% |
| | 呼吸内科 | 1 | 0.60% | 0.27% |
| | 康复理疗科 | 1 | 0.60% | 0.27% |
| | 临床实验与检验科 | 1 | 0.60% | 0.27% |
| | 门诊手术中心 | 1 | 0.60% | 0.27% |
| | 输血科 | 1 | 0.60% | 0.27% |
| 心身科 | 1 | 0.60% | 0.27% | |
| 心血管内科 | 1 | 0.60% | 0.27% | |
| | 神经外科 | 8 | 11.59% | 2.17% |
| | 放射科 | 6 | 8.70% | 1.63% |
| | 骨科 | 5 | 7.25% | 1.36% |
| | 心脏内科 | 5 | 7.25% | 1.36% |

| | | | | |
|-----------------|---------------|-------|--------|-------|
| 唐都医院 (69 篇) | 呼吸与危重症监护医学科 | 4 | 5.80% | 1.08% |
| | 胸腔外科 | 4 | 5.80% | 1.08% |
| | 内分泌科 | 3 | 4.35% | 0.81% |
| | 药剂科 | 3 | 4.35% | 0.81% |
| | 肿瘤科 | 2 | 2.90% | 0.54% |
| | 超声科 | 2 | 2.90% | 0.54% |
| | 耳鼻咽喉头颈外科 | 2 | 2.90% | 0.54% |
| | 核医学科 | 2 | 2.90% | 0.54% |
| | 健康管理科 | 2 | 2.90% | 0.54% |
| | 普通外科 | 2 | 2.90% | 0.54% |
| | 烧伤整形外科 | 2 | 2.90% | 0.54% |
| | 实验外科 | 2 | 2.90% | 0.54% |
| | 临床实验科 | 2 | 2.90% | 0.54% |
| | 病理科 | 1 | 1.45% | 0.27% |
| | 风湿免疫科 | 1 | 1.45% | 0.27% |
| | 妇产科 | 1 | 1.45% | 0.27% |
| | 老年病科 | 1 | 1.45% | 0.27% |
| | 检验科 | 1 | 1.45% | 0.27% |
| | 泌尿外科 | 1 | 1.45% | 0.27% |
| | 神经内科 | 1 | 1.45% | 0.27% |
| | 肾脏内科 | 1 | 1.45% | 0.27% |
| | 消化内科 | 1 | 1.45% | 0.27% |
| | 血液内科 | 1 | 1.45% | 0.27% |
| | 营养科 | 1 | 1.45% | 0.27% |
| 中医科 | 1 | 1.45% | 0.27% | |
| 未区分科室 | 1 | 1.45% | 0.27% | |
| 基础医学院 (34 篇) | 神经生物学教研室 | 8 | 23.53% | 2.17% |
| | 生理与病理生理学教研室 | 7 | 20.59% | 1.90% |
| | 生物化学与分子生物学教研室 | 5 | 14.71% | 1.36% |
| | 人体解剖与组织胚胎学教研室 | 5 | 14.71% | 1.36% |
| | 免疫学教研室 | 4 | 11.76% | 1.08% |
| | 细胞生物学教研室 | 2 | 5.88% | 0.54% |

| | | | | |
|------------------------|----------------|---|--------|-------|
| | 病理学教研室 | 1 | 2.94% | 0.27% |
| | 微生物与病原生物学教研室 | 1 | 2.94% | 0.27% |
| | 学员六队 | 1 | 2.94% | 0.27% |
| 口腔医院 (29 篇) | 口腔修复科 | 8 | 27.59% | 2.17% |
| | 口腔正畸科 | 4 | 13.79% | 1.08% |
| | 急诊与综合临床科 | 3 | 10.34% | 0.81% |
| | 口腔解剖生理学教研室 | 3 | 10.34% | 0.81% |
| | 儿童口腔科 | 2 | 6.90% | 0.54% |
| | 国家口腔疾病临床医学研究中心 | 2 | 6.90% | 0.54% |
| | 军事口腔医学国家重点实验室 | 2 | 6.90% | 0.54% |
| | 口腔生物学教研室 | 2 | 6.90% | 0.54% |
| | 口腔牙周病科 | 1 | 3.45% | 0.27% |
| | 口腔种植科 | 1 | 3.45% | 0.27% |
| | 组织病理学教研室 | 1 | 3.45% | 0.27% |
| 药学系 (14 篇) | 生物制药学教研室 | 3 | 21.43% | 0.81% |
| | 中药与天然药物学教研室 | 3 | 21.43% | 0.81% |
| | 药物化学与药物分析学教研室 | 3 | 21.43% | 0.81% |
| | 药剂学与药事管理学教研室 | 2 | 14.29% | 0.54% |
| | 药理学教研室 | 2 | 14.29% | 0.54% |
| | 化学制药学教研室 | 1 | 7.14% | 0.27% |
| 空军特色医学 中心 (13 篇) | 临床实验与检验科 | 2 | 15.38% | 0.54% |
| | 超声科 | 1 | 7.69% | 0.27% |
| | 航空卫生保障与飞行安全研究室 | 1 | 7.69% | 0.27% |
| | 航空心理学研究室 | 1 | 7.69% | 0.27% |
| | 口腔科 | 1 | 7.69% | 0.27% |
| | 麻醉科 | 1 | 7.69% | 0.27% |
| | 皮肤科 | 1 | 7.69% | 0.27% |
| | 普通外科 | 1 | 7.69% | 0.27% |
| | 输血科 | 1 | 7.69% | 0.27% |
| | 胃肠科 | 1 | 7.69% | 0.27% |
| | 心脏内科 | 1 | 7.69% | 0.27% |
| | 药剂科 | 1 | 7.69% | 0.27% |

| | | | | |
|---------------------|----------------|---|---------|-------|
| 航空航天医学系 (11 篇) | 飞行人员疗养与康复教研室 | 3 | 27.27% | 0.81% |
| | 航空航天生理学教研室 | 3 | 27.27% | 0.81% |
| | 航空航天临床医学中心 | 2 | 18.18% | 0.54% |
| | 航空航天医学训练教研室 | 2 | 18.18% | 0.54% |
| | 航空航天人机工效学教研室 | 1 | 9.09% | 0.27% |
| 军事生物医学工程学系 (8 篇) | 军事医学装备与计量学教研室 | 3 | 37.50% | 0.81% |
| | 医学信息技术教研室 | 3 | 37.50% | 0.81% |
| | 军事生物医学工程教学实验中心 | 1 | 12.50% | 0.27% |
| | 医学电子学教研室 | 1 | 12.50% | 0.27% |
| 军事医学心理学系 (8 篇) | 心理教学实验中心 | 4 | 50.00% | 1.08% |
| | 基础心理学教研室 | 2 | 25.00% | 0.54% |
| | 军事心理学教研室 | 1 | 12.50% | 0.27% |
| | 临床心理学教研室 | 1 | 12.50% | 0.27% |
| 军事预防医学系 (5 篇) | 军队劳动与环境卫生学教研室 | 2 | 40.00% | 0.54% |
| | 军队卫生统计学教研室 | 2 | 40.00% | 0.54% |
| | 军队防疫与流行病学教研室 | 1 | 20.00% | 0.27% |
| 护理系 (5 篇) | 临床护理学教研室 | 3 | 60.00% | 0.81% |
| | 基础护理学教研室 | 1 | 20.00% | 0.27% |
| | 人文护理学教研室 | 1 | 20.00% | 0.27% |
| 教研保障中心 (2 篇) | 实验动物室 | 2 | 100.00% | 0.54% |
| 空军卫勤训练基地 (1 篇) | 军事体育教研室 | 1 | 100.00% | 0.27% |
| 空军 986 医院 (1 篇) | 眼科 | 1 | 100.00% | 0.27% |
| 教学考评中心 (1 篇) | | 1 | 100.00% | 0.27% |

3. 2023 年第四季度我校 SCI 发文 ≥ 10 篇的三级单位统计

由表 3 可见, 本季度 SCI 发文量达到 10 篇的三级单位共 3 个, 分别为西京消化病医院、西京医院整形外科、西京医院骨科, 发文量共计 47 篇, 占全校 SCI 发文总数的 12.74%, 影响因子之和为 298.2, 占全校发文影响因子总数的 13.72%。

表 3 2023 年第四季度我校 SCI 发文数 ≥ 10 篇的三级单位统计

| 排名 | 单位 | SCI论文数 | Σ IF | 平均IF |
|----|----------|--------|-------------|-------|
| 1 | 西京消化病医院 | 20 | 118.4 | 5.92 |
| 2 | 西京医院整形外科 | 14 | 70.4 | 5.03 |
| 3 | 西京医院骨科 | 13 | 109.4 | 8.42 |
| 合计 | | 47 | 298.2 | 19.37 |

4. 2023 年第四季度我校发文期刊影响因子 > 15 的论文统计

经统计, 本季度发文所在期刊影响因子高于 15 分的论文共计 25 篇, 分属西京医院 (12 篇), 基础医学院 (4 篇), 唐都医院 (4 篇), 口腔医院 (2 篇), 药理学系 (2 篇), 军事生物医学工程学系 (1 篇), 详见表 4。其中, 基础医学院病理学教研室张丰副教授以第一作者, 在《NATURE》上发表题为“An extra-erythrocyte role of haemoglobin body in chondrocyte hypoxia adaption”的论文, 所在期刊影响因子 (IF) 达到 64.8, 为本期最高。

表 4 发文期刊影响因子 > 15 的论文统计

| 序号 | 第一作者 (含共同第一作者) | 通讯作者 | 来源 | 影响因子 | 第一作者/ 通讯作者 单位及科室 |
|----|---|----------------------------------|--|------|--|
| 1 | Zhang, Feng; Zhang, Bo | Zhang, F; Sun, Q | NATURE 2023 Vol.622(7984) doi: 10.1038/s41586-023-06611-6 | 64.8 | 基础医学院, 病理学 教研室 |
| 2 | Xia, Bing; Gao, Xue; Qian, Jiaqi; Li, Shengyou | Luo, ZJ; Huang, JH; Jin, Y | ADVANCED MATERIALS 2023 Vol.36(3) doi: 10.1002/adma.202305374 | 29.4 | 西京医院, 骨科 |
| 3 | Zhao, Xiaoping; Chen, Yang | Guan, H | ADVANCED MATERIALS 2023 (在线发表) doi: 10.1002/adma.202307839 | 29.4 | 西京医院, 烧伤与皮肤 外科 |
| 4 | Lu, Jun Feng; Zhu, Meng Qing; Xia, Bo; Zhang, Na Na | Li, XM | CELL METABOLISM 2023 Vol.35(12) doi: 10.1016/j.cmet.2023.11.003 | 29 | 西京医院, 内分泌科 |
| 5 | Jiang, Meng-Yuan; Man, Wan-Rong; Zhang, Xue-Bin | Sun, DD | MILITARY MEDICAL RESEARCH 2023 Vol.10(1) doi: 10.1186/s40779-023-00493-5 | 21.1 | 西京医院, 心脏内科 |
| 6 | Zhang, Peiran; Yan, Xianchun; Zhang, Xiaoyan | Liang, L; Han, H | CIRCULATION RESEARCH 2023 Vol.133(9) doi:10.1161/CIRCRESAHA.123.322 686 | 20.1 | 基础医学 院, 生物化 学与分子生 物学教研室 |
| 7 | He, Yide; Zhang, Xige | Song, W; Zhang, YM | ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS 2023 Vol.34(12) doi: 10.1002/adfm.202313157 | 19 | 口腔医院, 口腔修复科 |
| 8 | Lu, Yajie; Chen, Xiantao; Lu, Xiao ; Wang, Hong | Wang, Z; Li, J | BIOACTIVE MATERIALS 2023 Vol.28 doi:10.1016/j.bioactmat.2023.06.008 | 18.9 | 西京医院, 骨科 |
| 9 | Cao, Yixin; Yin, Li | Zhao, C; Wang, X; Wen, Z | NANO ENERGY 2023 Vol.120 doi: 10.1016/j.nanoen.2023.109169 | 17.6 | 军事生物医 学工程学 系, 军事生 物医学工程 教学实验 中心 |

| | | | | | |
|----|---|----------------------------------|--|------|----------------------|
| 10 | Cao, Zhengcong; Zhang, Wangqian; Liu, Xiao; Zhang, Keying | Li, M; Gu, JT; Han, DH | ACS NANO 2023 Vol.17(23) doi: 10.1021/acsnano.3c07555 | 17.1 | 药学系, 生物制药学教研室 |
| 11 | Gao, Yuan; Ma, Stephanie | Li, M | ACS NANO 2023 Vol.17(22) doi: 10.1021/acsnano.3c01199 | 17.1 | 药学系, 生物制药学教研室 |
| 12 | Lin, Zhibin; Yang, Peijun; Hu, Yufeng | Dou, KF; Wang, L | NATURE COMMUNICATIONS 2023 Vol.14(1) doi: 10.1038/s41467-023-42420-1 | 16.6 | 西京医院, 肝胆胰脾外科 |
| 13 | Zhang, Juan; Xu, Changwei; Liu, Bei; Ji, Chenchen | Wu, YM; Shen, LL | NEURO-ONCOLOGY 2023 (在线发表) doi: 10.1093/neuonc/noad233 | 15.9 | 基础医学院, 生物化学与分子生物学教研室 |
| 14 | Qiao, Yihuan; Zhu, Jun; Han, Tenghui | Li, JP | INTERNATIONAL JOURNAL OF SURGERY 2023 Vol.109(12) doi:10.1097/JS9.0000000000000746 | 15.3 | 西京医院, 西京消化病医院 |
| 15 | Xiao, Haoxiang; Xi, Kaiwen; Wang, Kaifang; Zhou, Yongsheng | Guo,BL; Wu,SX; Feng, DY | ADVANCED SCIENCE 2023 Vol.11(9) doi: 10.1002/advs.202305939 | 15.1 | 基础医学院, 神经生物学教研室 |
| 16 | Wu, Xun; Liu, Haixiao; Hu, Qing; Wang, Jin | Ge, SN; Qu, Y | ADVANCED SCIENCE 2023 Vol.11(5) doi: 10.1002/advs.202305339 | 15.1 | 唐都医院, 神经外科 |
| 17 | Wei, Fei-Long; Wang, Tian-Fu; Wang, Chao-Li | Guo, Z; Qian, JX; Zhou, CP | ADVANCED SCIENCE 2023 (在线发表) doi: 10.1002/advs.202305442 | 15.1 | 唐都医院, 骨科 |
| 18 | Gao, Xue; Li, Shengyou; Yang, Yujie; Yang, Shijie | Xia, B; Huang, JH; Lu, L | ADVANCED SCIENCE 2023 (在线发表) doi: 10.1172/JCI165812 | 15.1 | 西京医院, 骨科 |
| 19 | Guo, Xinyang; Huang, Zhaoyang; Ju, Fen | Zhao, CG; Yu, L | ADVANCED SCIENCE 2023 (在线发表) doi: 10.1002/advs.202306329 | 15.1 | 西京医院, 康复理疗科 |
| 20 | Liu, Luyao; Liu, Lei; Wang, Yan | Nie, YZ | ADVANCED SCIENCE 2023 Vol.11(9) doi: 10.1002/advs.202306955 | 15.1 | 西京医院, 西京消化病医院 |

| | | | | | |
|----|---|-----------------------|---|------|---------------------------------|
| 21 | Peng, Han; Li, Huichen; Zhang, Xi | Song, BQ; Zhang, J | CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL 2023 Vol.475 doi: 10.1016/j.cej.2023.146238 | 15.1 | 西京医院, 整形外科 |
| 22 | Liang, Zhen; Luo, Jinlong | Song, BQ | CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL 2023 Vol.475 doi: 10.1016/j.cej.2023.146092 | 15.1 | 西京医院, 整形外科 |
| 23 | Tang, Zhen; Yang, Yutong | Guo, Z | CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL 2023 Vol.478 doi: 10.1016/j.cej.2023.147095 | 15.1 | 唐都医院, 骨科 |
| 24 | Ma, Peng-Wei; Lu, Pei-Heng; Yuan, Hao | Wang, WL; Lu, LJ | CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL 2023 Vol.476 doi: 10.1016/j.cej.2023.146584 | 15.1 | 唐都医院, 耳鼻咽喉头 颈外科 |
| 25 | Lv, Chunzi; Zhou, Zhijian; Li, Yuqi; Lu, Shaorong | Bai, YK | CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL 2023 Vol.477 doi: 10.1016/j.cej.2023.147059 | 15.1 | 口腔医院, 国家口腔疾 病临床医学 研究中心 |

5. 2023 年第四季度我校 SCI 论文分区情况

从 JCR 分区⁶统计情况来看, 本期我校发表的 369 篇 SCI 论文中, 分属于 Q1 区的有 168 篇, 占发文总量的 45.53%, 其余 201 篇分布在 Q2 - Q4 区, 详细分区情况见图 2。

⁶ JCR 分区: JCR 分区的数据来自 Journal Citation Reports 数据库, 包含 SCIE 的 176 个学科分类, 基于不同学科的当年影响因子高低进行排列四等分, 分为 Q1、Q2、Q3 和 Q4 四个区, 各学科分类中影响因子前 25%(含 25%)期刊划分为 Q1 区, 25%~50%(含 50%)为 Q2 区, 50%~75%(含 75%)为 Q3 区, 75%之后的为 Q4 区。

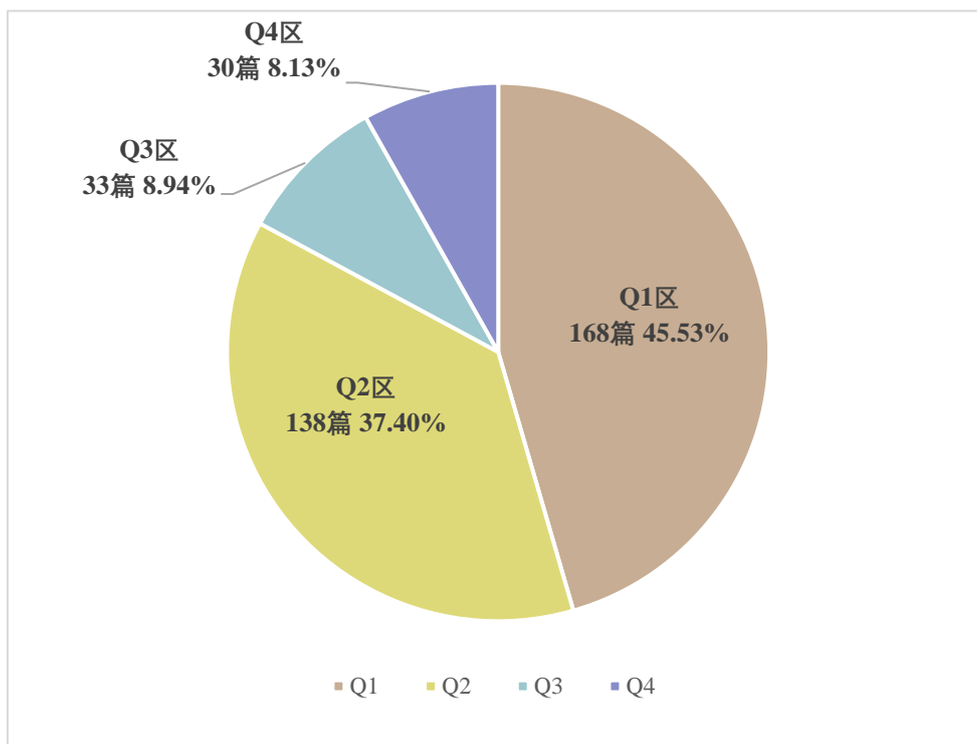


图 2 2023 年第四季度 JCR 分区发文数量统计图

本期报告为 2023 年第四季度我校 SCI 发文总体情况统计，由于 Web of Science 核心合集数据库更新存在 2-3 个月的延迟及个别遗漏，若报告中统计数据存在任何问题，敬请来电（774758），以便我们及时修正。

文字：赵晔

校对：罗燕玲 李晨璐

审核：孙艳 宋蕊

说明：本期报告完成时间为 2024 年 4 月，引用或转载本报告请注明出处。



主办：空军军医大学教研保障中心图书馆
网址：<https://www.fmmu.edu.cn/lib/>

本期编辑：赵晔
联系电话：774758