

关于学校 2022 年第四季度和 2023 年第一季度 国内外论文发表情况的通报

近期，科研学术处汇总了全校2022年第四季度和2023年第一季度科技论文（包含SCI/SSCI/EI等国际期刊收录论文及国内期刊收录论文）发表数据。该数据由各单位/科室整理统计上报，统计结果如下。

一、总体情况

此次共统计以第四军医大学（The Fourth Military Medical University）或空军军医大学（Air Force Medical University）为第一作者或通讯作者署名单位发表国内期刊收录论文共计525篇，其中核心期刊收录论文455篇；各单位发表国外期刊收录论文567篇，其中SCI收录论文563篇，EI收录论文4篇，Article 515篇、Review 37篇、Case Report 11篇、Letter 3篇、Meta Analysis 1篇。在SCI收录期刊发表的511篇Article影响因子之和为3298.339，平均影响因子为6.455。

二、国内论文发表情况

此次论文统计中，基础医学院、空军特色医学中心、空军卫勤训练基地、第一附属医院、第二附属医院、第三附属医院、航空航天医学系、军事预防医学系、军事生物医学工程学系、药学系、军事医学心理学系、护理系、教研保障中心、第986医院均在国内外期刊发表了论文，具体情况如下。

各单位在国内期刊发表论文情况

单位	国内期刊收录论文数	中文核心期刊收录论文数
第一附属医院	151	138
第二附属医院	127	111
空军特色医学中心	74	65
第三附属医院	59	41
基础医学院	32	26
第986医院	12	8
军事医学心理学系	12	11
护理系	12	12
航空航天医学系	11	9
空军卫勤训练基地	11	11
军事生物医学工程学系	11	11
军事预防医学系	11	10
教研保障中心	4	4
药学系	1	1
合计*	525	455

*: 以上合计数为去除3篇重复论文后的结果。

三、国外论文发表情况

此次论文统计中，基础医学院、空军特色医学中心、空军卫勤训练基地、第一附属医院、第二附属医院、第三附属医院、航空航天医学系、军事预防医学系、军事生物医学工程学系、药学系、军事医学心理学系、护理系、军事医学创新中心、教研保障中心、第986医院均在SCI收录期刊发表了论文，具体情况如下。

各单位在 SCI 收录期刊发表论文情况

单 位	SCI 论文数	Σ IF	平均 IF	IF _{max}
第一附属医院	161	1225.431	7.611	56.9
第二附属医院	129	779.373	6.042	18.9
第三附属医院	81	457.754	5.651	20.8
基础医学院	57	486.924	8.543	38.7
空军特色医学中心	36	139.679	3.88	16.6
军事医学心理学系	35	176.405	5.04	8
军事生物医学工程学系	19	78.826	4.149	15.9
军事预防医学系	17	119.123	7.007	13.6
护理系	17	84.467	4.969	6.796
药学系	16	125.716	7.857	24.3
航空航天医学系	10	53.27	5.327	9.897
第 986 医院	5	49.049	9.81	29.4
教研保障中心	3	17.016	5.672	6.126
军事医学创新中心	2	10.43	5.215	8.2
空军卫勤训练基地	1	1.43	1.43	1.43
合计*	563	3298.339	6.455	56.9

*: 以上合计数为去除 26 篇重复论文后的结果。

此次论文统计中，大学在 Science (IF=56.9) 发表 Article 2 篇: ①第一附属医院临床免疫科翟月博士为第一作者，基础医学院国家分子医学转化科学中心陈志南院士、细胞生物学教研室边惠洁教授为共同第一作者，第一附属医院临床免疫科朱平教授为通讯作者；②第一附属医院骨科郑毅硕士、李胜友助理研究员为共同第一作者，黄景辉副教授为共同通讯作者。发表影响因子 20 分以上的 Article 共 10 篇，其中，第一附属医院 5 篇，第三附属医院 1 篇，基础医学院 2 篇，药学系 2 篇；发表影响因子

10-20分的Article共40篇，其中，第一附属医院13篇，第二附属医院13篇，第三附属医院5篇，基础医学院5篇，空军特色医学中心1篇，军事预防医学系1篇，军事生物医学工程学系1篇，药学系1篇。

在SCI收录期刊发表影响因子10以上论著

序号	第一作者 (含共同)	通讯作者 (含共同)	发表杂志	影响因子	第一/通讯作者单位 及科室
1	翟月 陈亮 赵倩 郑朝晖 陈志南 边惠洁	朱平 杨静华 陈亮	Science	56.9	第一附属医院 临床免疫科
2	秦涛 张国坤 郑毅 李胜友 袁源 李庆杰	邱强 李春义 黄景辉 王文 李志鹏	Science	56.9	第一附属医院 骨科
3	易秀利 王慧娜 杨钰琪	郭伟楠 李春英	Signal Transduction and Targeted Therapy	38.7	第一附属医院 皮肤科
4	吴佼 陈亮 秦川 霍飞 梁雪 杨旭 张葵	陈志南 朱平 边惠洁 张征	Signal Transduction and Targeted Therapy	38.7	基础医学院 国家分子医学转化中心 细胞生物学教研室 第一附属医院 临床免疫科

序号	第一作者 (含共同)	通讯作者 (含共同)	发表杂志	影响因子	第一/通讯作者单位 及科室
5	边惠洁 陈亮 郑朝晖	朱平 陈志南 张征 尉丁	Signal Transduction and Targeted Therapy	38.7	基础医学院 国家分子医学转化中心 细胞生物学教研室 第一附属医院 临床免疫科
6	房志强 许皓	王琳 窦科峰	Signal Transduction and Targeted Therapy	38.7	第一附属医院 肝胆外科
7	郭欣 彭韵桦 宋奇赢 卫江鹏	季刚 吕小慧 卫勃	Gastroenterology	29.4	第一附属医院 消化外科 妇产科 第 986 医院 腔镜外科
8	杜若昕	高源	Drug Resistance Updates	24.3	药学系 生物制药学教研室
9	况慧娟 窦庚	刘世宇 金岩	Nature Metabolism	20.8	第三附属医院 组织工程中心
10	沈金超	何炜	Coordination Chemistry Review	20.6	药学系 化学制药学教研室
11	余冬梅 李博 于萌	憨勇 郭征	Bioactive Materials	18.9	第二附属医院 骨科
12	张月 李勳 王耘川	郭宝林 胡大海	Bioactive Materials	18.9	第一附属医院 烧伤与皮肤外科
13	魏星辉 周文昊 汤臻	郭征 郑玉峰 李小康	Bioactive Materials	18.9	第二附属医院 骨科 军事生物医学工程学系 军事医学装备与计量学 教研室

序号	第一作者 (含共同)	通讯作者 (含共同)	发表杂志	影响因子	第一/通讯作者单位 及科室
14	吴昊 魏星辉 刘沂朝	郭征 李晓康	Bioactive Materials	18.9	第二附属医院 骨科 第一附属医院 骨科
15	段娟丽	王琳	Nature Aging	16.6	第一附属医院 肝胆外科
16	张翔 尹会龙	张瑞	Nature Communications	16.6	基础医学院 生物化学与分子生物学 教研室 免疫学教研室
17	王黄 杜海波	陆青 徐志刚	Nature Communications	16.6	空军特色医学中心 航空救生研究室
18	刘曦雨 颜泽栋 蔡靖	景达 申亮亮 罗鹏	The Journal of Clinical Investigation	15.9	军事生物医学工程学系 军事医学装备与计量学 教研室 基础医学院 生物化学与分子生物学 教研室 第一附属医院 神经外科
19	卢昌波 黄鑫怡 严昊	张扬 刘明杰 雷伟	Small Structures	15.9	第一附属医院 骨科
20	胡洸瑜 崔哲 陈希瑶	张富洋 陶凌	Advanced Science	15.1	第一附属医院 心血管内科
21	叶庆元 邱新毓	金岩 王勤涛	International Journal of Oral Science	14.9	第三附属医院 组织工程中心 牙周病科
22	任凯夕 李三中 梁世倩	郭俊 秦鸿雁 赵俊龙	Journal of Autoimmunity	14.5	第二附属医院 神经内科 基础医学院 医学遗传与发育生物学 教研室

序号	第一作者 (含共同)	通讯作者 (含共同)	发表杂志	影响因子	第一/通讯作者单位 及科室
23	奚楷文 肖昊翔 黄鑫 袁滋铎	武胜昔 郭保霖	Science Advances	13.6	基础医学院 神经生物学教研室
24	王涛 关瑞丽 邹云峰	招明高 陈景元 罗文静	Journal of Hazardous Materials	13.6	军事预防医学系 军队劳动与环境卫生学 教研室 第二附属医院 药剂科
25	李智美	招明高 高雅	Pharmacology & Therapeutics	13.4	第二附属医院 药剂科
26	杨绍松 乜铁建	杨倩	Autophagy	13.3	第二附属医院 实验外科
27	王迪 尚启良 毛建鑫 高楚	罗卓荆 杨柳	Autophagy	13.3	第一附属医院 骨科
28	邢玉琪 张飞宇 纪盼盼	赵晶 杨国栋 杨安钢	Small	13.3	基础医学院 生物化学与分子生物学 教研室 免疫学教研室 第一附属医院 心内科 消化外科
29	李子涵 伍美玲 刘思颖	轩昆 金岩 刘世宇	Molecular Therapy	12.9	第二附属医院 口腔预防科 组织病理学教研室
30	朱建飞 樊越 熊延路 王文辰	姜涛 孙世权 巩丽 雷杰	Experimental and Molecular Medicine	12.8	第二附属医院 胸腔外科 病理科
31	毛建鑫 王迪 王栋 吴琦	罗卓荆 杨柳	Experimental and Molecular Medicine	12.8	第一附属医院 骨科

序号	第一作者 (含共同)	通讯作者 (含共同)	发表杂志	影响因子	第一/通讯作者单位 及科室
32	陈夕浪 陈捷 冯维博 黄文杰 王国栋	樊代明 吴开春 夏丽敏	Theranostics	12.4	第一附属医院 消化内科
33	丁欣 张雅 潘鹏超	周倩 廖文婷 谭光国	Theranostics	12.4	药学系 中药与天然药物学 教研室 第一附属医院 中药科
34	齐婷婷 许晓明 郭永珍	陶凌 闫文俊 范延红	Theranostics	12.4	第一附属医院 心血管内科
35	董琛 余州	赵莹 马显杰	Travel Medicine and Infectious Disease	12	第一附属医院 整形外科
36	沈括 王许杰 王运帷 贾艳慧	胡大海 王耘川 杨薛康	Redox Biology	11.4	第一附属医院 烧伤与皮肤外科
37	裴卓 秦艺菲 符向辉 杨丰钊	朱平 陈志南 吴佼	Redox Biology	11.4	基础医学院 国家分子医学转化中心 第一附属医院 临床免疫科
38	王瑛 徐悦蓉 郭万刚	张明明 李妍 任骏	Redox Biology	11.4	第二附属医院 心血管内科 第三附属医院 口腔正畸科
39	杨晓雪 郭静 胡博文	杨鹏 轩昆 吴红	Advanced Healthcare Materials	11.1	第三附属医院 预防科
40	王天吉 柳克银 王靖	雷伟 陶虎 冯亚非	Advanced Healthcare Materials	11.1	第一附属医院 骨科

序号	第一作者 (含共同)	通讯作者 (含共同)	发表杂志	影响因子	第一/通讯作者单位 及科室
41	胡尊涵 吴文震 于美哲	陈吉华 肖玉鸿 余凡	Materials Today Bio	10.8	第二附属医院 修复科
42	戴炜	李靖 马玉菲	Materials Today Bio	10.8	第二附属医院 烧伤整形科
43	谭权昌 蒋吓树 陈磊	雷伟 汤玉斐 吴子祥	Materials Today Bio	10.8	第一附属医院 骨科
44	唐捷章 李惠晨 彭涵	易成刚 张杰 李惠晨	NPG Asia Materials	10.8	第一附属医院 整形外科
45	郝茄辛 沈敏娟 王晨宇	焦凯 赵斌 牛丽娜	Carbohydrate Polymers	10.7	第三附属医院 修复科 黏膜病科
46	郭振兴 张赵文斌 闫舰飞	焦凯 常江 牛丽娜	Acta Biomaterialia	10.6	第三附属医院 黏膜病科
47	徐博雅 何奕德	宋文 张玉梅 马志伟	ACS Applied Materials & Interfaces	10.4	第三附属医院 修复科 牙周病科
48	梅瑞妍	杨国栋	ACS Applied Materials & Interfaces	10.4	第二附属医院 血液科 基础医学院 生物化学与分子生物学 教研室
49	李飞 齐冰	罗兰馨 招明高	Clinical Immunology	10.2	第二附属医院 药剂科
50	白健 樊帆 高春辰 李少华	秦鸿雁	Haematologica	10.1	基础医学院 医学遗传与发育生物学 教研室

此次论文统计，大学在临床医学、分子生物学与遗传学、生物学与生物化学、神经科学与行为科学、药理学与毒理学、材料科学、化学、免疫学等8个ESI全球前1%的学科方向共发表论文350篇，占SCI论文总数的62%。此外，大学在其他14个学科方向发表论文213篇，占SCI论文总数的38%，其中，“社会医学”学科方向发表论文18篇，“精神病学与心理学”学科方向发表论文8篇，有望冲击ESI前1%排名，发表论文情况如下。

ESI前1%与拟冲击前1%学科发表论文情况

ESI学科	SCI论文数*	占比
临床医学	150	40 %
神经科学与行为科学	50	13 %
分子生物学与遗传学	38	10 %
生物学与生物化学	36	10 %
材料科学	23	6 %
药理学与毒理学	19	5 %
化学	18	5 %
免疫学	16	4 %
社会科学	18	5 %
精神病学与心理学	8	2 %
总计	376	

*：此处SCI论文数指文章类型为Article及Review的论文，ESI排名受发文数量、他引次数、学科排序等诸多因素的影响。

2022年第四季度、2023年第一季度发表SCI论文总数和Article文章数量较前两个季度持平，在风湿免疫病领域、黑色素瘤免疫治疗进展、新冠病毒引发的肺纤维化潜在治疗靶点等方面取得新进展。其中，第一附属医院、第二附属医院表现突出。

希望全校科技人员继续勇于探索、攻坚克难、突出原创、追求卓越，加强学科交叉融合，打造创新联合体，不断提升大学国际学术影响力，积极抢占科技竞争和未来发展制高点，为把大学建设成为“百年名校”作出更大的贡献。

科研学术处

2023年9月5日