

我校 ESI 学科简报

(2024 年 01 月版)

2024 年 01 月 11 日，科睿唯安 (Clarivate Analytics) 公布 ESI 最新数据 (数据覆盖时间范围为 2013 年 01 月 01 日至 2023 年 10 月 31 日)，我校进入 ESI 前 1% 的学科是临床医学、药理学与毒理学两个学科。

一、新疆医科大学 ESI 学科总体表现

本期全球共有 9055 个机构进入 ESI 前 1%，我校位居第 2508 名，较上期排名提升 **0.39%**，详见表 1。

表 1 新疆医科大学 ESI 学科近两期总体表现对比

指标名称	2023 年 11 月	2024 年 01 月	变化情况
全球排名/全球进入 ESI 前 1% 机构数	2500/8901	2508/9055	—
全球排名位置比 (%)	28.09	27.70	0.39↑
中国大陆排名/中国大陆进入 ESI 前 1% 机构数	319/703	321/710	—
收录论文 (篇)	6145	6293	148 ↑
累计被引频次 (次)	71813	74678	2865↑
篇均被引频次 (次)	11.69	11.87	0.18↑
高水平论文 (篇)	40	44	4 ↑
高被引论文 (篇)	40	43	3 ↑
热点论文 (篇)	2	6	4 ↑

备注：其中↑表示较上期上升，↓表示较上期下降，—表示无变化

二、新疆医科大学 ESI 学科表现

1. 临床医学学科表现

本期临床医学学科全球共有 6196 个机构进入 ESI 前 1%，

我校位居第 1423 名，千分位排名 **2.30%**，较上期排名提高了 **0.03%**，详见表 2。

表 2 新疆医科大学临床医学学科近两期表现对比

指标名称	2023 年 11 月	2024 年 01 月	变化情况
全球排名/全球进入 ESI 前 1%机构数	1421/6087	1423/6196	—
全球排名位置比 (‰)	2.33	2.30	0.03‰↑
中国大陆排名/中国大陆进入 ESI 前 1%机构数	66/221	65/224	—
收录论文 (篇)	2956	3026	70 ↑
累计被引频次 (次)	39044	40503	1459↑
篇均被引频次 (次)	13.21	13.38	0.17↑
高水平论文 (篇)	27	30	3 ↑
高被引论文 (篇)	27	29	2 ↑
热点论文 (篇)	2	4	2 ↑

备注：其中↑表示较上期上升，↓表示较上期下降，—表示无变化

2. 药理学与毒理学学科表现

本期药理学与毒理学全球共有 1264 个机构进入 ESI 前 1%，我校位居第 1021 名，千分位排名 **8.08%**，较上期排名提高了 **0.24%**，详见表 3。

表 3 新疆医科大学药理学与毒理学学科近两期表现对比

指标名称	2023 年 11 月	2024 年 01 月	变化情况
全球排名/全球进入 ESI 前 1%机构数	1033/1241	1021/1264	—
全球排名位置比 (‰)	8.32	8.08	0.24‰↑
中国大陆排名/中国大陆进入 ESI 前 1%机构数	118/150	117/155	—
收录论文 (篇)	510	521	11 ↑
累计被引频次 (次)	5001	5249	248↑
篇均被引频次 (次)	9.81	10.07	0.26↑
高水平论文 (篇)	3	2	1↓
高被引论文 (篇)	3	2	1↓
热点论文 (篇)	0	0	—

备注：其中↑表示较上期上升，↓表示较上期下降，—表示无变化

三、本期高水平论文

我校本期高水平论文共 44 篇，其中高被引论文 43 篇、热点论文 6 篇。根据 ESI 学科类型，临床医学 30 篇，分子生物学与遗传学 4 篇，药理学与毒理学、微生物学和神经科学与行为学各 2 篇，化学、免疫学、农业科学和生物与生物化学学科各 1 篇。按作者贡献度看，第一或通讯作者发文量 3 篇，其余 41 篇高水平论文以参与者的方式发表，详见表 4。

表 4 新疆医科大学 2024 年 1 月 ESI 高水平论文

序号	标题	作者	出版来源	ESI 学科类型	被引频次	出版时间	高水平类型	作者贡献	我校学者	单位
1	WORLDWIDE TRENDS IN BODY-MASS INDEX, UNDERWEIGHT, OVERWEIGHT, AND OBESITY FROM 1975 TO 2016: A POOLED ANALYSIS OF 2416 POPULATION-BASED MEASUREMENT STUDIES IN 128.9 MILLION CHILDREN, ADOLESCENTS, AND ADULTS	EZZATI, M;BENT HAM, J;DI CESAR E, M;	LANCET 390 (10113): 2627-2642 DEC 16 2017	CLINIC AL MEDIC INE	3477	2017	高被引论文	参与	Wan, Q (Wan, Qian)	新疆医科大学
2	TRENDS IN ADULT BODY-MASS INDEX IN 200 COUNTRIES FROM 1975 TO 2014: A POOLED ANALYSIS OF 1698 POPULATION-BASED MEASUREMENT STUDIES WITH 19.2 MILLION PARTICIPANTS	DI CESAR E, M;BENT HAM, J;STEVE NS, GA;	LANCET 387 (10026): 1377-1396 APR 2 2016	CLINIC AL MEDIC INE	2613	2016	高被引论文	参与	Wang, Q (Wang, Qian)	新疆医科大学
3	WORLDWIDE TRENDS IN DIABETES SINCE 1980: A POOLED ANALYSIS OF 751 POPULATION-BASED STUDIES WITH 4.4 MILLION PARTICIPANTS	ZHOU, B;LU, Y;HAJIF ATHALI AN, K;	LANCET 387 (10027): 1513-1530 APR 9 2016	CLINIC AL MEDIC INE	1812	2016	高被引论文	参与	Wang, Q (Wang, Qian)	新疆医科大学
4	WORLDWIDE TRENDS IN BLOOD PRESSURE FROM 1975 TO 2015: A POOLED ANALYSIS OF 1479 POPULATION-BASED MEASUREMENT STUDIES WITH 19.1 MILLION PARTICIPANTS	ZHOU, B;BENT HAM, J;DI CESAR E, M;	LANCET 389 (10064): 37-55 JAN 7 2017	CLINIC AL MEDIC INE	794	2017	高被引论文	参与	Wang, Q (Wang, Qian)	新疆医科大学

5	PREVALENCE OF DIABETES RECORDED IN MAINLAND CHINA USING 2018 DIAGNOSTIC CRITERIA FROM THE AMERICAN DIABETES ASSOCIATION: NATIONAL CROSS SECTIONAL STUDY	LI, YZ;TEN G, D;SHI, XG;	BMJ-BRITISH MEDICAL JOURNAL 369: - APR 28 2020	CLINIC AL MEDIC INE	661	2020	高被引论文	参与	Zhu, J (Zhu, Jun)	新疆医科大学第一医院附属医院
6	WORLDWIDE TRENDS IN HYPERTENSION PREVALENCE AND PROGRESS IN TREATMENT AND CONTROL FROM 1990 TO 2019: A POOLED ANALYSIS OF 1201 POPULATION-REPRESENTATIVE STUDIES WITH 104 MILLION PARTICIPANTS	ZHOU, B;CARRILLO-LARCO, RM;DA NAEL, G;	LANCET 398 (10304): 957-980 SEP 11 2021	CLINIC AL MEDIC INE	656	2021	高被引论文	参与	Wang, Q (Wang, Qian)	新疆医科大学
7	BROAD AND STRONG MEMORY CD4+AND CD8+T CELLS INDUCED BY SARS-COV-2 IN UK CONVALESCENT INDIVIDUALS FOLLOWING COVID-19	PENG, YC;MENTZER, AJ;LIU, GH;	NATURE IMMUNOLOG Y 21 (11): 1336-+ NOV 2020	IMMU NOLOG Y	587	2020	高被引论文	参与	Dong, DN (Dong, Danning)	新疆医科大学附属肿瘤医院
8	GUIDELINES FOR DIAGNOSIS AND TREATMENT OF PRIMARY LIVER CANCER IN CHINA (2017 EDITION)	ZHOU, J;SUN, HC;WANG, Z; et al	LIVER CANCER 7 (3): 235-260 2018	CLINIC AL MEDIC INE	389	2018	高被引论文	参与	Ren, WX (Ren, Wei-Xin)	新疆医科大学第一医院附属医院
9	ECHINOCOCCOSIS: ADVANCES IN THE 21ST CENTURY	WEN, H;VUITTON, L;TUXUN, T;et al	CLINICAL MICROBIOLOGY REVIEWS 32 (2): - APR 2019	MICRO BIOLOGY	374	2019	高被引论文	第一作者	WEN, H	新疆医科大学第一医院附属医院
10	EXOSOMAL CIRCNRNAS: BIOGENESIS, EFFECT AND APPLICATION IN HUMAN DISEASES	WANG, YX;LIU, JB;MA, JF;et al	MOLECULAR CANCER 18: - JUL 5 2019	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	344	2019	高被引论文	参与	Wang, HJ (Wang, Haijiang)	新疆医科大学附属肿瘤医院
11	GUT MICROBIOME ANALYSIS AS A TOOL TOWARDS TARGETED NON-INVASIVE BIOMARKERS FOR EARLY HEPATOCELLULAR CARCINOMA	REN, ZG;LI, A;JIANG, JW;et al	GUT 68 (6): 1014-1023 JUN 2019	CLINIC AL MEDIC INE	329	2019	高被引论文	参与	Zhang, RQ (Zhang, Ruiqing)	新疆医科大学第一医院附属医院
12	GUIDELINES FOR THE DIAGNOSIS AND TREATMENT OF HEPATOCELLULAR CARCINOMA (2019 EDITION)	ZHOU, J;SUN, HC;WANG, Z;et al	LIVER CANCER 9 (6): 682-720 DEC 2020	CLINIC AL MEDIC INE	325	2020	高被引论文	参与	Ren, WX (Ren, Weixin)	新疆医科大学第一医院附属医院

		al								
13	RISING RURAL BODY-MASS INDEX IS THE MAIN DRIVER OF THE GLOBAL OBESITY EPIDEMIC IN ADULTS	BIXBY, H;BENTHAM, J;ZHOU, B; et al	NATURE 569 (7755): 260+ MAY 9 2019	CLINICAL MEDICINE	323	2019	高被引论文	参与	Wang, Q (Wang, Qian)	新疆医科大学
14	ACUTE KIDNEY INJURY IN CHINA: A CROSS-SECTIONAL SURVEY	YANG, L;XING, GL;WANG, L; et al	LANCET 386 (10002): 1465-1471 OCT 10 2015	CLINICAL MEDICINE	279	2015	高被引论文	参与	Li, SH (Li, Suhua)	新疆医科大学第一医院附属医院
15	COMPARATIVE GENETIC ARCHITECTURES OF SCHIZOPHRENIA IN EAST ASIAN AND EUROPEAN POPULATIONS	LAM, M;CHEUN, CY;LI, ZQ; et al	NATURE GENETICS 51 (12): 1670+ DEC 2019	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	276	2019	高被引论文	通讯作者	Shi, Yongyong	新疆医科大学第一医院附属医院
16	METTL3 AND ALKBH5 OPPOSITELY REGULATE M6A MODIFICATION OF TFEB MRNA, WHICH DICTATES THE FATE OF HYPOXIA/REOXYGENATION-TREATED CARDIOMYOCYTES	SONG, HW;FENG, X;ZHANG, H; et al	AUTOPHAGY 15 (8): 1419-1437 AUG 3 2019	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	271	2019	高被引论文	参与	Huang, H (Huang, He)	新疆医科大学第二附属医院
17	INCIDENCE AND ETIOLOGY OF DRUG-INDUCED LIVER INJURY IN MAINLAND CHINA	SHEN, T;LIU, YX;SHANG, J;et al	GASTROENTEROLOGY 156 (8): 2230+ JUN 2019	CLINICAL MEDICINE	253	2019	高被引论文	参与	Zhang, YX (Zhang, Yuexin)	新疆医科大学第一医院附属医院
18	THE KEYNOTE-811 TRIAL OF DUAL PD-1 AND HER2 BLOCKADE IN HER2-POSITIVE GASTRIC CANCER	JANJIGIAN, YY;KAWAZOE, A;YAÑEZ, P; et al	NATURE 600 (7890): 727+ DEC 23 2021	CLINICAL MEDICINE	222	2021	高被引及热点论文	参与	Tang, Y (Tang, Yong)	新疆医科大学附属医院肿瘤医院
19	TRIAL OF INTENSIVE BLOOD-PRESSURE CONTROL IN OLDER PATIENTS WITH HYPERTENSION	ZHANG, WL;ZHANG, SY;DENG, Y; et al	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 385 (14): 1268-1279 SEP 30 2021	CLINICAL MEDICINE	215	2021	高被引论文	参与	Xu, XJ (Xu, Xinjuan)	新疆医科大学第一医院附属医院

20	A POSITIVE FEEDBACK LOOP OF LNCRNA- <i>PVT1</i> AND FOXM1 FACILITATES GASTRIC CANCER GROWTH AND INVASION	XU, MD;WANG, YQ;WEN, WW;etal	CLINICAL CANCER RESEARCH 23 (8): 2071-2080 APR 15 2017	CLINICAL MEDICINE	200	2017	高被引论文	参与	Ma, YQ (Ma, Yuqing)	新疆医科大学第一附属医院
21	LIVER CANCER INCIDENCE AND MORTALITY IN CHINA: TEMPORAL TRENDS AND PROJECTIONS TO 2030	ZHENG, RS;ZHANG, SW; et al	CHINESE JOURNAL OF CANCER RESEARCH 30 (6): 571-+ DEC 2018	CLINICAL MEDICINE	196	2018	高被引论文	参与	Gu, XY (Gu, Xiuying)	新疆医科大学附属肿瘤医院
22	THE CONSENSUS ON INDICATIONS, CONDITIONING REGIMEN, AND DONOR SELECTION OF ALLOGENEIC HEMATOPOIETIC CELL TRANSPLANTATION FOR HEMATOLOGICAL DISEASES IN CHINA-RECOMMENDATIONS FROM THE CHINESE SOCIETY OF HEMATOLOGY	XU, LP;CHEN, H;CHEN, J; et al	JOURNAL OF HEMATOLOGY & ONCOLOGY 11: - MAR 2 2018	CLINICAL MEDICINE	170	2018	高被引论文	参与	Jiang, M (Jiang, Ming)	新疆医科大学第一附属医院
23	HUMAN CD96 CORRELATES TO NATURAL KILLER CELL EXHAUSTION AND PREDICTS THE PROGNOSIS OF HUMAN HEPATOCELLULAR CARCINOMA	SUN, HY;HUNANG, Q;HUANG, M;etal	HEPATOLOGY 70 (1): 168-183 JUL 2019	CLINICAL MEDICINE	159	2019	高被引论文	参与	Lin, RY (Lin, Renyong)	新疆医科大学第一附属医院
24	RESISTANCE REPORTED FROM CHINA ANTIMICROBIAL SURVEILLANCE NETWORK (CHINET) IN 2018	HU, FP;GUO, Y;YANG, G, Y; et al	EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY & INFECTIOUS DISEASES 38 (12): 2275-2281 DEC 2019	MICROBIOLOGY	149	2019	高被引论文	参与	Zhang, ZX (Zhang, Zhaoxia)	新疆医科大学第一附属医院
25	EFFICACY AND SAFETY OF LONG-TERM UNIVERSAL SALT IODIZATION ON THYROID DISORDERS: EPIDEMIOLOGICAL EVIDENCE FROM 31 PROVINCES OF MAINLAND CHINA	LI, YZ;TENG, G, D;BA, JM; et al	THYROID 30 (4): 568-579 APR 1 2020	BIOLOGY & CHEMISTRY	134	2020	高被引论文	参与	Zhu, J (Zhu, Jun)	新疆医科大学第一附属医院

26	GLOBAL BURDEN OF THYROID CANCER FROM 1990 TO 2017	DENG, YJ;LI, HT;WANG, M; et al	JAMA NETWORK OPEN 3 (6): - JUN 26 2020	CLINICAL MEDICINE	117	2020	高被引论文	参与	Li, HT (Li, HongTao)	新疆医科大学附属肿瘤医院
27	EVOLUTION OF HYPERVIRULENCE IN CARBAPENEM-RESISTANT <I>KLEBSIELLA PNEUMONIAE</I> IN CHINA: A MULTICENTRE, MOLECULAR EPIDEMIOLOGICAL ANALYSIS	ZHANG, YW;JIN, LY;OUYANG, PW; et al	JOURNAL OF ANTIMICROBIAL CHEMOTHERAPY 75 (2): 327-336 FEB 2020	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	110	2020	高被引论文	参与	Ji, P (Ji, Ping)	新疆医科大学第一医院
28	COMPOSITE PROBIOTICS ALLEVIATE TYPE 2 DIABETES BY REGULATING INTESTINAL MICROBIOTA AND INDUCING GLP-1 SECRETION IN DB/DB MICE	WANG, YM;DILIDAXI, D;WU, YC; et al	BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY 125: - MAY 2020	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	95	2020	高被引论文	第一/通讯	Nabi, Xin-hua	新疆医科大学
29	THE CONSENSUS FROM THE CHINESE SOCIETY OF HEMATOLOGY ON INDICATIONS, CONDITIONING REGIMENS AND DONOR SELECTION FOR ALLOGENEIC HEMATOPOIETIC STEM CELL TRANSPLANTATION: 2021 UPDATE	ZHANG, XH;CHEN, J;HAN, MZ; et al	JOURNAL OF HEMATOLOGY & ONCOLOGY 14 (1): - SEP 15 2021	CLINICAL MEDICINE	95	2021	高被引论文	参与	Jiang, M (Jiang, Ming)	新疆医科大学第一医院
30	THE CHINESE SOCIETY OF CLINICAL ONCOLOGY (CSCO) CLINICAL GUIDELINES FOR THE DIAGNOSIS AND TREATMENT OF NASOPHARYNGEAL CARCINOMA	TANG, LL;CHEN, YP;CHEN, CB; et al	CANCER COMMUNICATIONS 41 (11): 1195-1227 NOV 2021	CLINICAL MEDICINE	75	2021	高被引论文	参与	Wang, RZ (Wang, Ruo-Zheng)	新疆医科大学附属肿瘤医院
31	NIRAPARIB MAINTENANCE THERAPY IN PATIENTS WITH PLATINUM-SENSITIVE RECURRENT OVARIAN CANCER USING AN INDIVIDUALIZED STARTING DOSE (NORA): A RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, PLACEBO-CONTROLLED PHASE III TRIAL	WU, XH;ZHU, JQ;YIN, RT; et al	ANNALS OF ONCOLOGY 32 (4): 512-521 APR 2021	CLINICAL MEDICINE	62	2021	高被引论文	参与	Abulizi, G (Abulizi, G.)	新疆医科大学附属肿瘤医院
32	ATRIAL FIBRILLATION PREVALENCE, AWARENESS AND MANAGEMENT IN A NATIONWIDE SURVEY OF ADULTS IN CHINA	DU, X;GUO, LZ;XIA, SJ; et al	HEART 107 (7): 535-541 APR 2021	CLINICAL MEDICINE	61	2021	高被引论文	参与	Zhou, XH (Zhou, Xianhui)	新疆医科大学第一医院

33	CURRENT STATUS OF ENDOVASCULAR TREATMENT FOR ACUTE LARGE VESSEL OCCLUSION IN CHINA A REAL-WORLD NATIONWIDE REGISTRY	JIA, BX;REN , ZG;MO KIN, M; et al	STROKE 52 (4): 1203-1212 APR 2021	NEURO SCIEN CE & BEHAV IOR	58	2021	高被 引论 文	参与	Cheng, XJ (Cheng, Xiaojiang)	新疆医科 大学第一 附属医院
34	AENEAS: A RANDOMIZED PHASE III TRIAL OF AUMOLERTINIB VERSUS GEFITINIB AS FIRST-LINE THERAPY FOR LOCALLY ADVANCED OR METASTATIC NON-SMALL-CELL LUNG CANCER WITH EGFR EXON 19 DELETION OR L858R MUTATIONS	LU, S;DONG , XR;JIA N, H; et al	JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY 40 (27): 3162-+ SEP 20 2022	CLINIC AL MEDIC INE	42	2022	高被 引及 热点 论文	参与	Liu, CL (Liu, Chunling)	新疆医科 大学附属 肿瘤医院
35	HIGH-SENSITIVITY TROPONIN I AFTER CARDIAC SURGERY AND 30-DAY MORTALITY	DEVER EAUX, PJ;LAM Y, A;CHA N, MTV; et al	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 386 (9): 827-836 MAR 3 2022	CLINIC AL MEDIC INE	38	2022	高被 引论 文	参与	Zheng, H (Zheng, Hong)	新疆医科 大学第一 附属医院
36	EXPERT CONSENSUS ON DENTAL CARIES MANAGEMENT	CHENG, L;ZHAN G, L;YUE, L; et al	INTERNATION AL JOURNAL OF ORAL SCIENCE 14 (1): - DEC 2022	CLINIC AL MEDIC INE	38	2022	高被 引论 文	参与	Zhao, J (Zhao, Jin)	新疆医科 大学第一 附属医院
37	FURMONERTINIB (AST2818) VERSUS GEFITINIB AS FIRST-LINE THERAPY FOR CHINESE PATIENTS WITH LOCALLY ADVANCED OR METASTATIC EGFR MUTATION-POSITIVE NON-SMALL-CELL LUNG CANCER (FURLONG): A MULTICENTRE, DOUBLE-BLIND, RANDOMISED PHASE 3 STUDY	SHI, YK;CHE N, GY;WA NG, X; et al	LANCET RESPIRATOR Y MEDICINE 10 (11): 1019-1028 NOV 2022	CLINIC AL MEDIC INE	31	2022	高被 引及 热点 论文	参与	Liu, CL (Liu, Chunling)	新疆医科 大学附属 肿瘤医院
38	MAGNETICALLY CONTROLLED CAPSULE ENDOSCOPY FOR ASSESSMENT OF ANTIPLATELET THERAPY-INDUCED GASTROINTESTINAL INJURY	HAN, YL;LIA O, Z;LI, Y; et al	JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 79 (2): 116-128 JAN 18 2022	CLINIC AL MEDIC INE	26	2022	高被 引论 文	参与	Ma, YT (Ma, Yitong)	新疆医科 大学第一 附属医院

39	A BIOINFORMATICS-BASED ANALYSIS OF AN ANOIKIS-RELATED GENE SIGNATURE PREDICTS THE PROGNOSIS OF PATIENTS WITH LOW-GRADE GLIOMAS	ZHAO, SY;CHI, H;JI, W; et al	BRAIN SCIENCES 12 (10): - OCT 2022	NEURO SCIEN CE & BEHAV IOR	24	2022	高被引及热点论文	参与	Zhao, XY (Zhao, Xiaoyu)	新疆医科大学第一附属医院
40	TORIPALIMAB PLUS CHEMOTHERAPY FOR PATIENTS WITH TREATMENT-NAIVE ADVANCED NON-SMALL-CELL LUNG CANCER: A MULTICENTER RANDOMIZED PHASE III TRIAL (CHOICE-01)	WANG, ZJ;WU, L;LI, BL; et al	JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY 41 (3): 651-+ JAN 20 2023	CLINICAL MEDICINE	20	2023	高被引论文	参与	Han, ZG (Han, Zhigang)	新疆医科大学附属肿瘤医院
41	TRANSARTERIAL CHEMOEMBOLIZATION WITH PD-(L)1 INHIBITORS PLUS MOLECULAR TARGETED THERAPIES FOR HEPATOCELLULAR CARCINOMA (CHANCE001)	ZHU, HD;LI, HL;HUA, NG, MS;et al	SIGNAL TRANSDUCTI ON AND TARGETED THERAPY 8 (1): - FEB 8 2023	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	19	2023	高被引论文	参与	Ren, WX (Ren, Wei-Xin)	新疆医科大学第一附属医院
42	COUPLING ANNEALED SILVER NANOPARTICLES WITH A POROUS SILICON BRAGG MIRROR SERS SUBSTRATE AND MACHINE LEARNING FOR RAPID NON-INVASIVE DISEASE DIAGNOSIS	HAN, SB;CHE N, C;CHEN , C; et al	ANALYTICA CHIMICA ACTA 1254: - MAY 8 2023	CHEMISTRY	14	2023	高被引及热点论文	参与	Lu, C (Lu, Chen)	新疆医科大学第一附属医院
43	DEVELOPMENT OF A NAFION-MWCNTS AND IN-SITU GENERATED AU NANOPOROUS DUAL-AMPLIFICATION ELECTROCHEMICAL APTASENSOR FOR ULTRASENSITIVE DETECTION OF OTA	HOU, YJ;LON G, N;XU, QB;et al	FOOD CHEMISTRY 403: - MAR 1 2023	AGRICULTURAL SCIENCES	8	2023	高被引论文	参与	Sheng, P (Sheng, Ping)	新疆医科大学附属医院中医医院
44	BEFOTERTINIB (D-0316) VERSUS ICOTINIB AS FIRST-LINE THERAPY FOR PATIENTS WITH EGFR-MUTATED LOCALLY ADVANCED OR METASTATIC NON-SMALL-CELL LUNG CANCER: A MULTICENTRE, OPEN-LABEL, RANDOMISED PHASE 3 STUDY	LU, S;ZHOU , JY;JIAN, H; et al	LANCET RESPIRATORY MEDICINE 11 (10): 905-915 OCT 2023	CLINICAL MEDICINE	4	2023	热点论文	参与	Han, ZG (Han, Zhigang)	新疆医科大学附属肿瘤医院

备注:

1. 数据来自于 ESI 数据库（数据覆盖时间范围为 2013 年 1 月 1 日至 2023 年 10 月 31 日）和 InCites 数据库（数据覆盖时间范围为 2013 年 1 月 1 日至 2023 年 11 月 30 日），

检索时间为 2024 年 01 月 11 日。ESI 数据库中获取目前进入 ESI 前 1%的机构、临床医学、药理学与毒理学学科进入 ESI 前 1%的机构，高被引论文，被引频次、阈值等信息。InCites 数据库更新时间为 2023 年 12 月 15 日，“研究方向”功能模块中设置学科分类体系为“Essential Science Indicators”、研究机构为“Xinjiang Medical University”、文献类型为“Article, Review”、时间范围为 2013 ~2024 年，获取未进入 ESI 前 1%其他学科被引频次等信息。

2.高水平论文(Top Paper): 包括高被引论文(Highly Cited Paper)和热点论文(Hot Paper)。

新疆医科大学图书馆

2024 年 01 月 11 日