

2015 年上半年南京中医药大学 ESI 学科数据分析报告

图书馆信息检索中心

(转载、引用请注明出处)

简介：为便于我校师生了解本校中医药学术发展的当前世界坐标，图书馆信息检索中心根据近期所检索到的 Essential Science Indicators (ESI) 数据及 Web of Science (SCI) 数据，分析、编制了本报告。报告主要从我校优势潜力学科分析、我校与江苏省相关高校综合竞争力比较、我校 WoS 发文及影响力状况、高产出及高影响力作者对学科影响力贡献度状况、发文合作/国家/地区/机构分布、药理毒理、化学、临床医学等学科论文期刊分布等角度对相关数据进行了综合对比分析, 主要目的是供本校师生学术研究与论文投稿参考。

Essential Science IndicatorsSM (基本科学指标) 是基于 Web of Science 核心合集 (Science Citation Index Expanded 和 Social Sciences Citation Index) 权威数据建立的分析型数据库, 它以全球各个科研机构在过去十年被 SCI (科学引文索引) 和 SSCI (社会科学引文索引) 数据库收录文献的总被引频次为依据, 分 22 个学科对所有科研机构进行排序。数据每两月滚动更新一次, 如果某科研机构某学科的论文总被引频次超过全球前 1% 的最后一名, 那么该学科就入围了全球前 1%。是当前衡量科学研究国际发展水平的重要标准。

一、优势潜力学科分析

目前全球共有 4678 个机构进入世界 1%, 我校暂无学科进入。根据我校 SCI 及 SSCI 发文数据以及学科排名数据计算得出的结果, 我

校当前学科潜力情况如表 1、2 所示。其中，“药理学及毒理学”、“临床医学”相对其他学科更有潜力，“化学”学科的潜力值也超过 0.25。

表 1：相关学科潜力情况

学科	2015-05-07	2015-03-05	2015-01-07	2014-11-06	2014-09-12
药理学及毒理学	0.972	0.856	0.827	0.811	0.752
临床医学	0.888	0.756	0.708	0.67	0.644
化学	0.259	0.239	0.234	0.227	0.215

表 2：最近一期潜力学科数据

学科	发文量	被引次数	去除自引	H 指数
药理学及毒理学	487	2595	2407	21
临床医学	332	1514	1465	17
化学	315	1421	1268	17

二、与相关高校综合竞争力比较分析

1. 进入排名学科情况与省内高校比较

本期江苏省共有 19 所高校进入世界前 1%排名，具体学科及综合排名情况如表 3、4。

表 3：江苏省高校进入世界 1%排名学科情况（按院校国际排名排序）

序号	机构名称	进入全球前 1%学科数量	具体学科
1	南京大学	14	化学, 地球科学, 环境生态学, 物理, 材料科学, 药理学及毒理学, 生物与生物化学, 临床医学, 神经科学与行为学, 计算机科学, 数学, 动植物科学, 工程, 农业科学

2	东南大学	7	计算机科学, 工程, 数学, 物理, 材料科学, 临床医学, 化学
3	苏州大学	7	药理学及毒理学, 化学, 临床医学, 材料科学, 生物与生物化学, 物理, 工程
4	南京农业大学	4	农业科学, 动植物科学, 环境生态学, 生物与生物化学
5	江南大学	4	农业科学, 生物与生物化学, 工程, 化学
6	南京医科大学	4	临床医学, 神经科学与行为学, 药理学及毒理学, 生物与生物化学
7	扬州大学	4	农业科学, 动植物科学, 化学, 工程
8	江苏大学	4	临床医学, 材料科学, 工程, 化学
9	中国药科大学	3	药理学及毒理学, 化学, 临床医学
10	南京航空航天大学	3	工程, 材料科学, 化学
11	南京理工大学	3	工程, 化学, 材料科学
12	南京师范大学	3	动植物科学, 工程, 化学
13	南京工业大学	3	化学, 材料科学, 工程
14	南京邮电大学	2	材料科学, 化学
15	南通大学	1	临床医学
16	河海大学	1	工程
17	中国矿业大学	1	工程
18	中国人民解放军理工大学	1	工程
19	江苏师范大学	1	化学

表 4：江苏省高校进入世界 1%全球综合排名、国内排名及变化情况

序号	机构名称	全球综合排名	与上一期比较	中国大陆高校排名	与上一期比较
1	南京大学	282	+17	7	--
2	东南大学	629	+31	24	+2
3	苏州大学	658	+65	27	--
4	南京医科大学	996	+68	43	--
5	南京农业大学	1074	+54	46	-1
6	江南大学	1172	+68	54	-1
7	南京理工大学	1256	+50	57	-2
8	南京航空航天大学	1301	+77	60	+1
9	南京师范大学	1364	-27	63	-5
10	南京工业大学	1374	+88	64	--
11	中国药科大学	1404	+59	66	-1
12	江苏大学	1458	+112	71	+2
13	扬州大学	1477	+54	73	-4
14	中国矿业大学	2009	+104	105	+1
15	南京邮电大学	2215	+147	119	+4
16	南通大学	2234	+147	121	+3
17	江苏师范大学	2295	+39	126	-5
18	河海大学	2356	+153	128	+4
19	中国人民解放军理工大学	3581	未进入	150	未进入

2. 潜力优势学科情况对比

本期国内同类院校中，与我校潜力学科相关的学科潜力值统计举例，如表 5 所示。

表 5：国内同类院校相关潜力学科及排名情况举例

地区	学校	学科	发文量	被引频次	潜力值
江苏	南京中医药大学	药理学及毒理学	487	2595	0.972
广东	南方医科大学	药理学及毒理学	321	2530	0.948
辽宁	大连医科大学	药理学及毒理学	278	2081	0.779
重庆	重庆医科大学	药理学及毒理学	316	2075	0.777
天津	天津医科大学	药理学及毒理学	249	1711	0.641
河北	河北医科大学	药理学及毒理学	274	1648	0.617
浙江	温州医科大学	药理学及毒理学	365	1564	0.586
浙江	温州医科大学	化学	343	4280	0.781
辽宁	中国医科大学	化学	402	2801	0.511
辽宁	沈阳药科大学	临床医学	131	1839	0.999
江苏	南京中医药大学	临床医学	332	1514	0.888

三、我校 WoS 发文及影响力分析

1. WoS 发文及影响力总体情况

2005 年 1 月~2015 年 5 月期间，我校 **web of Science** 发文总量为 1597 篇，被引总次数为 6845，其中会议论文 12 篇，被引次数为 48。

学科分布：发文量最高的为 PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY 学科，共发文 480 篇，被引次数为 2407。排名第二为

CLINICAL MEDICINE, 发文量为 372 篇, 被引次数为 1262。排名第三为 CHEMISTRY, 发文量为 309 篇, 被引次数为 1226。排名第四为 BIOLOGY & BIOCHEMISTRY, 发文量为 103 篇, 被引次数为 466。排名第五为 NEUROSCIENCE & BEHAVIOR, 发文量为 61 篇, 被引次数为 417。

表 6 : 我校各学科 WoS 发文及被引量统计

序号	学科	总发文量	总被引频次
1	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	480	2407
2	CLINICAL MEDICINE	372	1262
3	CHEMISTRY	309	1226
4	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	103	466
5	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	61	417
6	Multidisciplinary	49	123
7	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	42	176
8	AGRICULTURAL SCIENCES	32	160
9	PLANT & ANIMAL SCIENCE	15	136
10	IMMUNOLOGY	14	47
11	MATERIALS SCIENCE	14	118
12	PHYSICS	8	28
13	PSYCHIATRY/PSYCHOLOGY	7	25
14	ENGINEERING	7	4
15	ENVIRONMENT/ECOLOGY	6	21
16	MATHEMATICS	3	1

17	COMPUTER SCIENCE	3	5
18	MICROBIOLOGY	2	4
19	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	2	2
20	GEOSCIENCES	1	0

2. 发文文献类型及影响力分析

我校发表论文各文献类型发文量及被引次数如表 7 所示：

表 7：我校 WoS 发文文献类型及影响力统计

序号	文献类型	总发文量	总被引频次
1	Article	1447	6442
2	Review	64	291
3	Meeting Abstract	44	2
4	Letter	22	56
5	Proceedings Paper	12	48
6	Editorial Material	7	6
7	Correction	1	0

三、高产出及高影响力作者贡献度分析

1. 作者总贡献度分析

我校论文高产出及高影响力作者被引贡献度高于 1% 的作者详细情况如表 8 所示：

表 8：我校作者发文被引次数排行（被引贡献度高于 1%）

序号	作者姓名	隶属机构	发文量	被引次数	第一作者发文量	被引次数	通讯作者发文量	被引次数	发文总量	被引总频次	被引贡献度 (%)
1	Duan, Jin-ao (段金廛)	方剂研究重点实验室	185	943	2	26	69	589	185	943	13.77
2	Tang, Yuping (唐于平)	方剂研究重点实验室	150	901	6	41	44	202	150	901	11.86
3	Lu, Yin (陆茵)	方剂研究重点实验室	77	451	0	0	15	82	77	451	6.59
4	Cai, Baochang (蔡宝昌)	江苏省中医药研究与新药创制中心	125	447	0	0	30	150	125	447	6.52
5	Qian, Dawei (钱大玮)	方剂研究重点实验室	69	360	0	0	10	69	69	360	5.26

6	Shang, Erxin (尚尔鑫)	方剂研究重点实验室	62	350	1	4	0	0	62	350	5.11
7	Cai, Hao (蔡皓)	江苏省中医药研究与新药创制中心	82	333	2	0	14	7	82	333	4.86
8	Guo, Jianming (郭建明)	方剂研究重点实验室	51	295	10	92	0	0	51	295	4.31
9	Guo, Sheng (郭盛)	方剂研究重点实验室	41	239	15	157	2	1	41	239	3.49
10	Li, Nian-Guang (李念光)	方剂研究重点实验室	50	235	21	157	10	20	50	235	3.43
11	Zheng, Shizhong (郑仕中)	方剂研究重点实验室	48	228	0	0	10	46	48	228	3.33
12	Su, Shulan (宿树兰)	方剂研究重点实验室	34	215	10	77	1	0	34	215	3.14
13	Cao, Peng (曹鹏)	分子生物学 (温病)实验室	40	179	3	11	13	33	40	179	2.62

14	Li, Xiang (李祥)	药物化学专业	35	175	2	18	23	120	35	175	2.56
15	Qu, Rong (瞿融)	方剂学	18	166	0	0	1	5	18	166	2.43
16	Yu, Li (余黎)	方剂研究重点实验室	17	138	4	12	0	0	17	138	2.02
17	Zhou, Xian-Mei (周贤梅)	Affiliated Jiangsu Province Hosp Tradit Chinese M	6	134	4	14	4	14	6	134	1.96
18	Chen, Jun (陈军)	药学院	28	124	15	54	2	1	28	124	1.81
19	Chen, Wenxing (陈文星)	药学院	20	118	8	99	4	33	20	118	1.72
20	Wang, Aiyun (王爱云)	药学院	19	112	0	0	0	0	19	112	1.64
21	Li, Wei (李伟)	中药炮制标准重点研究室	36	111	0	0	5	29	36	111	1.62
22	Yang, Nian-Yun (杨念云)	Jiangsu key Lab TCM Formulae Res,Coll	19	110	13	36	1	0	19	110	1.61

		Pharm									
23	Ding, Anwei (丁安伟)	方剂研究重 点实验室	24	102	0	0	6	35	24	102	1.49
24	Liu, Xiao (刘晓)	中药炮制规 范化及标准 化省部共建 工程研究中 心	49	100	4	4	2	5	49	100	1.46
25	Zhang, Li (张丽)	方剂研究重 点实验室	32	99	2	13	5	3	32	99	1.45
26	Cai, Xueting	分子生物学 (温病)实 验室	23	84	4	32	0	0	23	84	1.23
27	Zhang, Feng (张峰)	Coll Pharm,Dept Clin Pharm	18	84	8	53	0	0	18	84	1.23
28	Zhang, Xu (张旭)	方剂研究重 点实验室	21	82	0	0	6	6	21	82	1.2
29	Zhou, Wei (周卫)	方剂研究重 点实验室	18	80	12	42	0	0	18	80	1.17

30	Liu, Li (刘立)	方剂研究重点实验室	15	79	4	39	0	0	15	79	1.15
31	Tang, Zongxiang (唐宗湘)	江苏省方剂高技术重点实验室	6	78	1	9	0	0	6	78	1.14
32	Ye, Li-Hong (叶丽红)	中药炮制实验室	4	77	0	0	0	0	4	77	1.12
33	Xue, Caifu (薛彩福)	方剂研究重点实验室	6	77	2	22	0	0	6	77	1.12
34	Qian, Yefei (钱叶飞)	方剂研究重点实验室	20	77	0	0	0	0	20	77	1.12
35	Xu, Yun	Clin Coll Tradit Chinese & Western Med, Nanjing Drum Tower Hosp	10	75	0	0	2	5	10	75	1.1

2. 各个学科作者贡献度分析

我校各学科论文高产出及高影响力作者中高被引贡献度的作者详细情况如表 9 至表 11 所示:

表 9 :我校“CHEMISTRY”学科作者发文被引次数排行(被引贡献度高于 0.4%)

序号	作者姓名	机构	发文量	被引次数	被引贡献度 (%)
1	Duan, Jin-ao (段金廛)	方剂研究重点实验室	89	420	6.14
2	Tang, Yuping (唐于平)	方剂研究重点实验室	70	420	5.13
3	Li, Nian-Guang (李念光)	方剂研究重点实验室	34	204	2.98
4	Shang, Erxin (尚尔鑫)	方剂研究重点实验室	33	193	2.81
5	Qian, Dawei (钱大玮)	方剂研究重点实验室	37	184	2.69
6	Guo, Jianming (郭建明)	方剂研究重点实验室	27	167	2.44
7	Su, Shulan (宿树兰)	方剂研究重点实验室	15	115	1.68
8	Cai, Baochang (蔡宝昌)	中药炮制重点实验室	31	100	1.46

9	Lu, Yin (陆茵)	方剂研究重点实验室	6	97	1.42
10	Cai, Hao (蔡皓)	江苏省中医药研究与新药 创制中心	20	88	1.29
11	Li, Xiang (李祥)	药物化学专业	12	75	1.1
12	Guo, Sheng (郭盛)	方剂研究重点实验室	17	70	1.02
13	Xue, Caifu	方剂研究重点实验室	5	68	0.99
14	Ding, Anwei (丁安伟)	方剂研究重点实验室	14	63	0.92
15	Zhang, Li (张丽)	方剂研究重点实验室	17	53	0.77
16	Li, Wei (李伟)	药学院	17	52	0.76
17	Chen, Jianwei (陈建伟)	药物化学专业	6	52	0.76
18	Wu, Qinan (吴启南)	药学院	5	44	0.64
19	Liang, Qiaoli (梁乔丽)	药学院	4	40	0.58

20	Liu, Xiao (刘晓)	中药炮制规范化及标准化 省部共建工程研究中心	13	39	0.57
21	Shi, Qian-Ping (史钱平)	江苏省方剂高技术研究重 点实验室	15	37	0.54
22	Yu, Li (余黎)	方剂研究重点实验室	3	36	0.53
23	Hua, Yongqing (华永庆)	方剂研究重点实验室	2	34	0.5
24	Jiang, Shu (江署)	方剂研究重点实验室	16	33	0.48
25	Shu, Yan	方剂研究重点实验室	2	32	0.47
26	Tang, Hao	江苏省方剂高技术研究重 点实验室	8	32	0.47
27	Zheng, Shizhong (郑仕中)	Dept Clin Pharm, Coll Pharm	2	32	0.47
28	Wang, Aiyun (王爱云)	Dept Clin Pharm, Coll Pharm	2	32	0.47
29	Song, Shu-Lin	方剂研究重点实验室	3	31	0.45

30	Zhu, Dong (朱栋)	药学院	5	31	0.45
31	Yue, Wei (乐巍)	药学院	5	30	0.44
32	Yang, Jian-Ping	方剂研究重点实验室	5	29	0.42

表 10: 我校“PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY”学科作者发文被引次数排行
(被引贡献度高于 0.5%)

序号	作者姓名	机构	发文量	被引次数	被引贡献度 (%)
1	Duan, Jin-ao (段金廛)	方剂研究重点实验室	69	379	5.54
2	Tang, Yuping (唐于平)	方剂研究重点实验室	55	367	5.26
3	Cai, Baochang (蔡宝昌)	药学院	73	296	4.32
4	Cai, Hao (蔡皓)	江苏省中医药研究与新药创制中心	47	208	3.04
5	Li, Nian-Guang (李念光)	方剂研究重点实验室	22	127	1.85

6	Chen, Jun (陈军)	药学院	22	121	1.77
7	Qian, Dawei (钱大玮)	方剂研究重点实验室	16	121	1.77
8	Shang, Erxin (尚尔鑫)	方剂研究重点实验室	19	107	1.56
9	Su, Shulan (宿树兰)	方剂研究重点实验室	12	96	1.4
10	Guo, Jianming (郭建明)	方剂研究重点实验室	16	92	1.34
11	Wang, Mingyan (王明艳)	江苏省中医药研究与新药创制 中心	8	92	1.35
12	Lu, Yin (陆茵)	Dept Clin Pharm,Coll Pharm,Jiangsu Key Lab Tradit Chinese Med Formulae Res	21	91	1.33
13	Li, Xiang (李祥)	中药化学实验室	18	87	1.27
14	Chen, Zhi-peng (陈 志鹏)	药学院	10	75	1.10
15	Yu, Li (余黎)	方剂研究重点实验室	8	73	1.07
16	Guo, Sheng	方剂研究重点实验室	8	73	1.07

	(郭盛)				
17	Qu, Rong (瞿融)	方剂学	10	65	0.95
18	Zheng, Shizhong (郑仕中)	方剂研究重点实验室	16	62	0.91
19	Xu, Meijuan (许美娟)	临床药理实验室	4	60	0.88
20	Zhou, Wei (周卫)	方剂研究重点实验室	12	57	0.83
21	Li, Wei (李伟)	中药炮制标准重点研究室	16	54	0.79
22	Xu, Huiqin (许惠琴)	Coll Pharm, Dept Pharmacol, 282 HanZhong Rd	4	52	0.76
23	Cao, Peng (曹鹏)	分子生物学 (温病) 实验室	10	51	0.75
24	Cai, Xueting	分子生物学 (温病) 实验室	9	49	0.72
25	Zhang, Xu (张旭)	方剂研究重点实验室	10	48	0.7
26	Shen, Xiangchun	方剂研究重点实验室	2	46	0.67
27	Yang, Huan	江苏省中医药研究与新药创制	3	43	0.63

		中心			
28	Li, Yu	江苏省中医药研究与新药创制中心	7	42	0.61
29	Lu, Wuguang	分子生物学（温病）实验室	5	41	0.6
30	Fang, Taihui (方泰惠)	方剂研究重点实验室	2	39	0.57
31	Chen, Jian-wei (陈建伟)	药学院	7	38	0.56
32	Liu, Xiao (刘晓)	中药炮制规范化及标准化省部 共建工程研究中心	27	36	0.53
33	Zhu, Xuanxuan (朱 萱萱)	中医临床研究院	4	35	0.51

表 11：我校“CLINICAL MEDICINE”学科作者发文被引次数排行

(被引贡献度高于 0.2%)

序号	作者姓名	机构	发文量	被引次数	被引贡献度 (%)
1	Lu, Yin (陆茵)	药学院	23	131	1.91
2	Zhou, Xi an-Mei (周贤梅)	未署分支机构	1??	118	1.72

3	Chen, Wenxi ng (陈文星)	药学院	5	77	1.12
4	Jin, Heiying (金黑鹰)	Natl Ctr Colorectal Surg,Affiliated Hosp 3	12	66	0.97
5	Ye, Li -Hong (叶丽红?)	未署分支机构	3	64	0.93
6	Wang, Ai yun (王爱云)	药学院	11	61	0.89
7	Zheng, Shi zhong (郑仕中)	药学院	16	51	0.75
8	Ding, Yi jiang (丁义江)	Natl Ctr Colorectal Surg,Affiliated Hosp 3rd	8	50	0.73
9	Gong, Qi ng-Yue (龚庆悦)	信息技术学院	2	45	0.66
10	Cao, Peng (曹鹏)	分子生物学实验室	10	44	0.64
11	Zhan, Yi -Pi ng	未署分支机构	2	40	0.58
12	Li u, Xi ufang	Natl Ctr Colorectal Surg,Affiliated Hosp 3rd	5	38	0.56
13	Ni , Mi n	Natl Ctr Colorectal Surg,Affiliated Hosp 3rd	4	30	0.44
14	Li , Chen	Xuzhou Chi nese Med Hosp	11	29	0.42
15	Xu, Bo	药学院	2	27	0.39
16	Wu, Ji ami ng (吴家明)	药学院	2	27	0.39
17	Gao, Mi ng (郜明)	药学院	2	27	0.39
18	Li u, C.	附属中西医结合医院 (江苏 省中西医结合医院)	2	26	0.38

19	Deng, Qi an-Qi an	未署分支机构	1	24	0.35
20	Li ang, Yong	未署分支机构	1	24	0.35
21	Yeh, Cheng-Chang	未署分支机构	5	23	0.34
22	Duan, Ji n-Ao (段金廛)	方剂研究重点实验室	5	22	0.32
23	Tang, Yupi ng (唐于平)	方剂研究重点实验室	6	21	0.31
24	Chen, Cong	Dept Gynecol Tradi t Chinese Med, Ji angsu Prov Hosp Tradi t Chinese Med	3	21	0.31
25	Lai , Rensheng	Dept Colorectal Surg, Affi liated Hosp 1st	4	20	0.29
26	Sun, Xue-Mei	未署分支机构	2	20	0.29
27	Xu, Bi n (徐斌)	针药结合省部共建教育部 重点实验室	6	19	0.28
28	Chen, Yan	未署分支机构	1	17	0.25
29	Zhan, Zhen (詹臻)	基础医学院	6	17	0.25
30	Ge, Ji ng	Ji angsu Prov Hosp Tradi t Chinese Med	2	17	0.25
31	Geng, Ji anxi ang	Natl Ctr Colorectal Surg, Affi liated Hosp 3rd	1	16	0.23
32	Di ng, Shuqi ng	Natl Ctr Colorectal Surg, Affi liated Hosp 3rd	1	16	0.23
33	Yang, Bol in	Dept Colorectal Surg, Affi liated Hosp 1st	1	16	0.23
34	Wang, Zi -Yu	基础医学院	2	16	0.23

35	Guo, Ji anmi ng (郭建明)	方剂研究重点实验室	2	15	0.22
36	Zhou, Dong	第一附属医院	1	15	0.22
37	Si, Xi ao-Chen	未署分支机构	3	14	0.2

3. 发文合作机构情况分析

我校论文合作机构发文总被引 TOP40 情况如表 12 所示：

表 12：我校合作机构发文总被引排行 TOP40

序号	合作机构	总发文量	总被引频次
1	南京中医药大学	1550	6243
2	中国药科大学	242	1263
3	南京大学	157	653
4	南京医科大学	158	648
5	东南大学	54	367
6	上海交通大学	17	244
7	Fudan Univ	18	215
8	中国医科大学	9	194
9	首都医科大学	13	189
10	Peking Univ	7	175
11	Chinese Acad Med Sci	19	172

12	江苏大学	41	168
13	同济大学	15	167
14	Shanghai Univ Tradit Chinese Med	12	152
15	苏州大学	19	140
16	Zhejiang Univ	8	138
17	南京师范大学	29	131
18	Second Mil Med Univ	7	128
19	Huzhou Cent Hosp	1	118
20	Fifth Hosp Shanghai	1	118
21	Jingan Dist Cent Hosp	1	118
22	Yangpu Dist Shidong Hosp Shanghai	1	118
23	First Hosp Zhenjiang	1	118
24	First Hosp Yancheng	1	118
25	南京农业大学	15	112
26	中国科学院大学	24	108
27	NCI	3	98
28	Univ Macau	18	96
29	扬州大学	21	96
30	南京工业大学	19	91

31	Jiangsu Prov Acad Chinese Med	45	91
32	Zhejiang Chinese Med Univ	35	90
33	Johns Hopkins Univ	5	69
34	Jiangsu Key Lab Mol Med	6	67
35	Taichung Vet Gen Hosp	2	61
36	Tajen Inst Technol	1	61
37	Lishui Univ	7	57
38	Hong Kong Jockey Club Inst Chinese Med	2	57
39	China Acad Chinese Med Sci	20	55
40	Univ Klinikum Erlangen	2	52

4. 发文合作国家/地区情况分析

根据整理分析，我校论文合作国家/地区发文总被引情况如表 13 所示：

表 13：我校论文合作国家/地区发文总被引排行

序号	合作国家	总发文量	总被引频次
1	中国	1560	6256
2	美国	118	560
3	中国台湾	14	132
4	德国	7	73

5	加拿大	7	47
6	日本	15	42
7	韩国	6	42
8	英国	7	38
9	澳大利亚	13	26
10	新加坡	9	25
11	荷兰	2	17
12	北爱尔兰	5	10
13	西班牙	1	9
14	新西兰	3	9
15	比利时	8	8
16	瑞典	2	8
17	奥地利	1	5
18	丹麦	1	4
19	Togo.	1	3
20	法国	1	2

21	马来西亚	1	2
22	肯尼亚	1	2
23	俄罗斯	1	0
24	Algeria.	1	0

5. 发文期刊统计分析

我校各学科论文发文期刊情况如表 14 至表 17 显示：

表 14: 我校“PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY”学科论文发文期刊列表((被引 TOP40)

序号	刊名	总发文量	总被引频次
1	J ETHNOPHARMACOL	71	426
2	J PHARMACEUT BIOMED	35	304
3	FITOTERAPIA	38	247
4	PHYTOMEDICINE	25	103
5	PLANTA MED	16	95
6	TOXICOL IN VITRO	7	71
7	PHYTOTHER RES	13	71
8	DRUG DEV IND PHARM	8	52
9	CURR MED CHEM	3	51
10	PHARM BIOL	13	44
11	ACTA PHARMACOL SIN	17	43
12	J ASIAN NAT PROD RES	12	40
13	INT J NANOMED	13	40

14	ARCH PHARM RES	7	38
15	TOXICOL SCI	1	36
16	CAN J PHYSIOL PHARM	1	31
17	J PHARM PHARMACOL	6	29
18	BRIT J PHARMACOL	5	28
19	EUR J PHARMACOL	7	28
20	PHARMAZIE	8	25
21	INT IMMUNOPHARMACOL	6	22
22	EUR J PHARM SCI	4	21
23	MOL PHARMACOL	2	20
24	PHARMACOGN MAG	20	17
25	CNS NEUROSCI THER	3	17
26	DRUG METAB DISPOS	1	16
27	J NAT PROD	2	15
28	BASIC CLIN PHARMACOL	2	13
29	BIOMARKERS	2	13
30	J PHARMACOL EXP THER	1	12
31	DRUG DEVELOP RES	7	11
32	BIOCHEM PHARMACOL	2	11
33	NAT PROD COMMUN	6	11
34	INT J CLIN PHARM-NET	1	11
35	J CONTROL RELEASE	2	11
36	J TRADIT CHIN MED	15	10
37	ANTIMICROB AGENTS CH	1	10

38	ANTI-CANCER AGENT ME	2	10
39	J NAT MED-TOKYO	1	9
40	LETT DRUG DES DISCOV	3	9

表 15: 我校“CHEMISTRY”学科论文发文期刊列表(被引 TOP40)

序号	刊名	总发文量	总被引频次
1	MOLECULES	44	181
2	J CHROMATOGR B	28	136
3	ANAL CHEM	2	99
4	J SEP SCI	15	75
5	BIOORG MED CHEM LETT	10	60
6	BEILSTEIN J ORG CHEM	2	47
7	CHROMATOGRAPHIA	17	43
8	BIOMED CHROMATOGR	16	42
9	CHINESE CHEM LETT	11	38
10	RAPID COMMUN MASS SP	4	38
11	J CHROMATOGR A	6	32
12	CARBOHYD POLYM	5	28
13	ANALYST	2	24
14	ULTRASON SONOCHEM	2	22
15	CHEM COMMUN	1	20
16	J AM CHEM SOC	1	19
17	CHEM NAT COMPD+	15	18
18	ANAL BIOANAL CHEM	5	17

19	INT J MOL SCI	7	16
20	BIOORGAN MED CHEM	5	16
21	CHINESE J ANAL CHEM	11	15
22	HELV CHIM ACTA	3	15
23	J HETEROCYCLIC CHEM	1	15
24	CHEM-EUR J	1	14
25	CHEM CENT J	3	12
26	MICROCHIM ACTA	1	10
27	EUR J MED CHEM	1	10
28	J LIQ CHROMATOGR R T	10	8
29	CHEM REV	1	8
30	SYNLETT	1	7
31	RSC ADV	3	5
32	CHINESE J CHEM	2	4
33	PROG CHEM	2	4
34	CARBOHYD RES	1	4
35	POLYM BULL	1	3
36	BIOSENS BIOELECTRON	1	3
37	ANAL METHODS-UK	9	3
38	CURR ANAL CHEM	2	3
39	J PHYS CHEM B	1	2
40	ACTA CHROMATOGR	3	2

表 16: 我校“CLINICAL MEDICINE”学科论文发文期刊列表(被引 TOP40)

序号	刊名	总发文量	总被引频次
1	NEW ENGL J MED	1	118
2	ASIAN PAC J CANCER P	15	84
3	EVID-BASED COMPL ALT	49	74
4	CIRCULATION	2	52
5	AM J CHINESE MED	16	45
6	CANCER CHEMOTH PHARM	4	40
7	CANCER PREV RES	3	37
8	MOL MED REP	14	36
9	WORLD J GASTROENTERO	9	36
10	ONCOL REP	9	35
11	CHIN J INTEGR MED	13	33
12	AM J CLIN NUTR	1	30
13	BREAST CANCER RES TR	11	25
14	CIRC J	2	24
15	J ALTERN COMPLEM MED	4	23
16	BMC CANCER	3	22
17	CANCER BIOL THER	2	20
18	DIABETES OBES METAB	1	20
19	J INT MED RES	6	19
20	LEUKEMIA LYMPHOMA	1	18
21	INT J COLORECTAL DIS	4	17
22	TUMOR BIOL	10	16
23	COMPLEMENT THER MED	3	15

24	KIDNEY INT	1	15
25	ANESTH ANALG	1	13
26	EUR J INTEGR MED	4	13
27	J SURG ONCOL	1	12
28	J GASTROEN HEPATOL	5	11
29	ANTICANCER RES	2	11
30	J EXP CLIN CANC RES	1	11
31	CHINESE MED J-PEKING	11	10
32	J TRAUMA ACUTE CARE	1	10
33	BMC COMPLEM ALTERN M	2	10
34	THROMB RES	3	9
35	DIGEST LIVER DIS	1	9
36	EXP LUNG RES	1	9
37	J SURG RES	3	8
38	J SPORT MED PHYS FIT	1	8
39	REV ESP ENFERM DIG	1	8
40	J CANCER RES CLIN	2	8

表 17: 我校“Multi disciplinary”学科论文发文期刊列表(被引 TOP40)

序号	刊名	总发文量	总被引频次
1	PLOS ONE	44	112
2	NAT COMMUN	1	9
3	SCI REP-UK	4	2

6. 发文年度分布统计分析

我校各学科论文按发文年度分布情况如表 18 所示：

表 18：我校各 ESI 潜力学科发文量按年度分布情况统计

学科	2015 (上半年)	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005
PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	38	116	106	73	56	48	26	22	9	12	
CLINICAL MEDICINE	41	106	99	63	42	21	15	9	9	1	
CHEMISTRY	35	87	63	47	31	32	27	10	4	3	

四、说明

1. 数据来源

WoS 核心合集：Web of Science 核心合集是全球获取学术信息的重要数据库，基于一套严格的选刊程序以及客观的计量方法，收录了各个学科领域中最具权威性和高影响力的学术期刊，还收录了每一篇论文所引用的参考文献，按照被引作者、出处和出版年代汇编，建立了引文索引数据库。

Web of Science 核心合集主要由以下子库组成：SCIE 科学引文索引、SSCI 社会科学引文索引、A&HCI 艺术人文引文索引、CPCI 会议论文引文索引，及 CCRC 化学反应、IC 化合物索引。

本报告所有数据均来源于 Web of Science 数据库核心合集。

Web of Science 核心合集数据检索时间 2005 年 1 月至 2015 年 5 月。Web of Science 核心合集数据检索式为：地址=((nanjing uni v*

chin* med*) or (jiangsu prov* hosp* trad* chin* med*) or (nanjing univ* trad* chin* med*) or (NJUCM) or (NJUTCM)。

2. 结果说明

(1) 本校论文数据分析过程中，由于论文作者地址书写不明确造成单位识别错误、或未书写二级机构，我们统一归类到“未署二级机构”项；

(2) 涉及到院系调整、更名等因素，本校数据处理中统一按学校当前院系划分处理；

(3) 若有实验室依托于多个学院，默认该实验室的发文对依托学院均有相应贡献；

(4) 抓取学科潜力值数据时，我们完全按照期刊对应学科进行数据抓取，如学校在“多学科、跨学科”的期刊中有大量论文特别是高被引论文被归入其它学科时，可能会对该学科潜力值统计有一定影响。

(5) 人员名单中的部分科研人员和研究生的姓名拼音难以和中文姓名对应，出于严肃谨慎的态度，该部分信息保留姓名拼音，未给出中文姓名。为便于 ESI 数据分析报告的连续性，图书馆信息检索中心对本校研究人员的中文译名已建立中英对照数据库，无法进行中英名关联的研究者可与我们联系，以便在下次的数据分析中更好地彰显您对本校学术影响力提升的贡献度。

五、建议

1. 目前，期刊的 ESI 学科归类并不完全合理，鉴于我学校具体情况，可以有倾向性地根据各期刊在 ESI 期刊列表中的归类进行投稿。比如，根据论文的研究内容可以投到不同分类的期刊时，可鼓励师生尽量将论文投到“药理学与毒理学”、“临床医学”、“化学”等相关学科

对应的期刊,以促进我校这些学科的 ESI 排名及影响力提升。又如:我校属于“多学科 (Multi disciplinary)”的期刊上的论文近 50 篇,被引 100 多次,这部分成果完全可以被分配到其他学科,为其他学科加分,目前有 39 种期刊属于“多学科 (Multi disciplinary)”。

2. 就目前的 ESI 评价体系来看,作者排名并不占权重,与其他单位合作发表论文,将极大地提高我校的 ESI 排名及影响力。如一篇论文有 20 位作者,我校作者排在第 1 位或第 20 位,对 ESI 统计的贡献度是一样的,可见,增强和其他单位的合作,不仅有利于科研活动的开展,同时也有利于我校 ESI 排名及影响力的快速提高。

六、附录

名词解释

1. 排名百分位

学科排名百分位表示高校在该学科所有进入世界 1%排名机构中的相对位置,计算公式为:学科排名百分位=高校该学科 1%国际(国内)排名/该学科进入 1%排名国际(国内)机构总数。学科排名百分位值越小,代表排名越靠前,使用学科排名百分位进一步对高校学科进行评价,可以消除不同学科进入 1%排名的机构数量不同而带来的影响。

2. 学科潜力值

学科潜力值表示高校该学科与进入世界 1%机构的相对接近程度,计算公式为:学科潜力值=该高校本期某学科的发文总被引次数/本期该学科进入世界 1%排名最后一名机构的被引次数。进入世界 1%排名最后一名机构的名称及被引次数并不固定,因此潜力值并不一定随学科发文总被引次数增加而变大。

南京中医药大学图书馆

2015-6-30