# 长安大学 ESI 学科排名分析报告

长安大学发展研究中心 2018年7月

### 长安大学 ESI 学科排名分析

2018年5月,科睿唯安公司发布了2018年第三期ESI数据,是2018年5月份更新的数据,时间段为2008年1月1日—2018年2月28日。与我校有关的结论为"长安大学工程学进入了全球TOP1%,居于全球第948位,位列国内高校第92位(详情见表1);学校在全球5578个研究机构中,排名第3122位;在中国229个高校中,排名第190位。陕西省共有13所高校入围ESI学科全球TOP1%,西安交通大学有14个学科入选,西北农林科技大学、第四军医大学各有6个学科入选,西北工业大学、西北大学、陕西师范大学分别有4个学科入围,西安电子科技大学有2个学科入围,长安大学、陕西科技大学、空军工程大学分别有1个学科入围。"

 学科
 论文数
 被引频次
 篇均被引
 高被引论文数
 全球排名
 国内排名

 工程学
 838
 3546
 4.23
 11
 948/1324
 92/126

表 1 长安大学工程学 ESI 排名情况

我校有望冲进全球 TOP1%的学科主要有地球科学、材料科学、环境和生态科学三个学科,最有望入围的**地球科学**的论文被引频次已达4148次,进入的阈值为5586,接近度为74.26%。

ESI (Essential Science Indicators)全称基本科学指标库, 其针对 Web of Science 数据库 (SCIE 和 SSCI 论文)设计了系列评 估高影响力的指标,主要来自论文的被引频次,其次是论文发表数量。 为了更为客观、全面的揭示我校的科研表现,在采集机构和学科排名 的原始数据的基础上,本报告补充了 ESI 数据库同期发布的其他指标, 学校高被引论文数据以及与对标高校学科发展现状的对比。

基于 ESI 数据,列出以下六点分析结果:

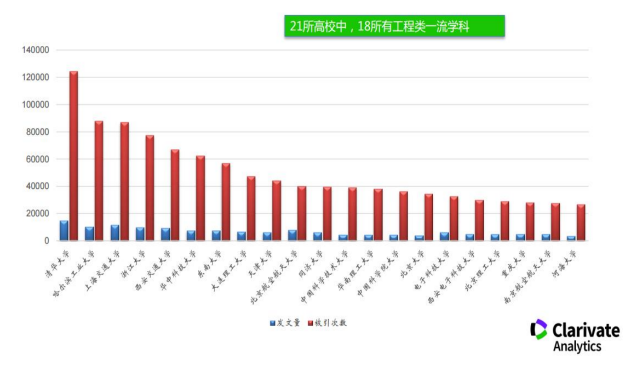
#### 一、全国以及陕西省进入 ESI 前 1%的高校情况

1. 中国大陆高校进入 ESI 前 1%的高校数量



北京、江苏、上海、广东、浙江、 山东在ESI学科中表现出优势,其 中北京、江苏优势明显。

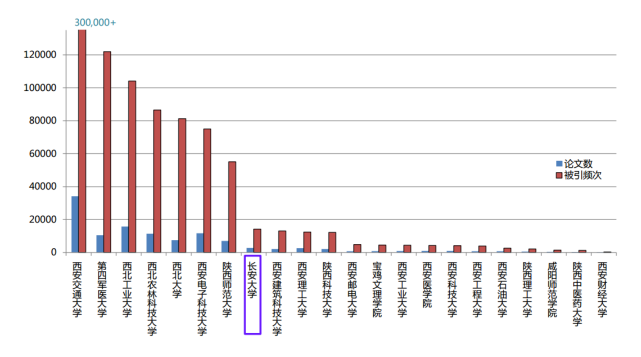
### 2. 中国大陆高校工程学进入 ESI 前 1%的高校



### 3. 陕西省高校进入 ESI 前 1%学科情况

学校	ESI学科	学校	ESI学科
	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY		CLINICAL MEDICINE
	CHEMISTRY		MATERIALS SCIENCE
	CLINICAL MEDICINE	第四军医大学(6)	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS
	COMPUTER SCIENCE		NEUROSCIENCE & BEHAVIOR
	ECONOMICS & BUSINESS		PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY
	GEOSCIENCES		BIOLOGY & BIOCHEMISTRY
西安交通大学(14)	MATERIALS SCIENCE		CHEMISTRY
四安父旭入子(14)	MATHEMATICS		COMPUTER SCIENCE
	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	西北工业大学(4)	MATERIALS SCIENCE
	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR		ENGINEERING
	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY		GEOSCIENCES
	PHYSICS	西北大学(4)	MATERIALS SCIENCE
	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	四九人子(4)	ENGINEERING
	ENGINEERING		CHEMISTRY
	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY		CHEMISTRY
	CHEMISTRY	陕西师范大学(4)	MATERIALS SCIENCE
西北农林科技大学(6)	ENVIRONMENT/ECOLOGY	跃四师记入子(4)	ENGINEERING
四小水柳种文人子(0)	PLANT & ANIMAL SCIENCE		AGRICULTURAL SCIENCES
	ENGINEERING	西安电子科技大学(2)	COMPUTER SCIENCE
	AGRICULTURAL SCIENCES	四文电丁特汉人子(2)	ENGINEERING
西安建筑科技大学(1)	ENGINEERING	长安大学(1)	ENGINEERING
西安理工大学(1)	ENGINEERING	陕西科技大学(1)	MATERIALS SCIENCE
西安医学院(1)	CLINICAL MEDICINE	空军工程大学(1)	ENGINEERING

### 4. 陕西省高校 ESI 论文数量与影响力对比



#### 二、长安大学高被引论文情况

1. 长安大学高被引论文数量



学校近 10 年以来, SCIE (包含 SCI)和 SSCI 数据库收录论文 共 3508 篇,其中高被引论文 24 篇,领域中热点论文 1 篇。

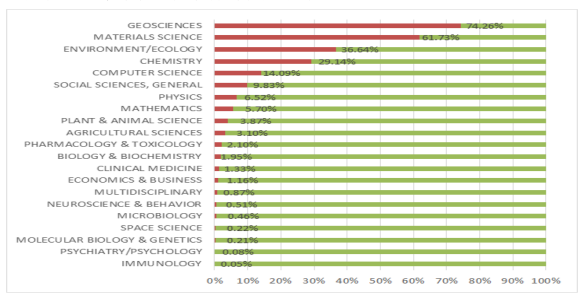
#### 2. 长安大学高被引论文情况分布

Authors	Source	Research Field	Times Cited	Publication Date
QI, DH;GENG, LM;CHEN, H;BIAN, YZ;LIU, J;REN, XC	RENEWABLE ENERGY 34 (12): 2706-2713 DEC 2009	ENGINEERING		2009
QI, DH;CHEN, H;GENG, LM;BIAN, YZ	ENERG CONV MANAGE 51 (12): 2985-2992 DEC 2010	ENGINEERING		2010
QI, DH;CHEN, H;GENG, LM;BIAN, YZ;REN, XC	APPL ENERG 87 (5): 1679-1686 MAY 2010	ENGINEERING	_	2010
QI, DH,CHEN, H,GENG, LIVI,BIAN, 12,REN, XC	AFFLENENG 87 (3): 1073-1080 MAT 2010	ENGINEERING	109	2010
YAN, Y;SUN, SF;SONG, Y;YAN, X;GUAN, WS;LIU, XL;SHI, WD	J HAZARD MATER 250: 106-114 APR 15 2013	ENGINEERING		2013
WANG, Q;YAN, PK;YUAN, Y;LI, XL	PATTERN RECOGNITION LETT 34 (1): 34-41 SP. ISS. SI JAN 1 2013	ENGINEERING	63	2013
LU, ZY;CHEN, F;HE, M;SONG, MS;MA, ZF;SHI, WD;YAN, YS;LAN, JZ;LI, F;XIAO, P	CHEM ENG J 249: 15-26 AUG 1 2014	ENGINEERING	60	2014
KENDALL, B;KOMIYA, T;LYONS, TW;BATES, SM;GORDON, GW;ROMANIELLO, SI;JIANG, GQ;CREASER, RA;XIAO, SH;MCFADDEN, K;SAWAKI, Y;TAHATA, M;SHU, DG;HAN, J;LI, Y;CHU, XL;ANBAR, AD	GEOCHIM COSMOCHIM ACTA 156: 173-193 MAY 1 2015	GEOSCIENCES	56	2015
WU, JH;SUN, ZC	EXPO HEALTH 8 (3): 311-329 SEP 2016	ENVIRONMENT/ECOLOGY	53	2016
LI, PY;QIAN, H;HOWARD, KWF;WU, JH	ENVIRON EARTH SCI 74 (10): 7267-7270 NOV 2015	ENVIRONMENT/ECOLOGY	49	2015
LI, PY;WU, JH;QIAN, H	ARAB J GEOSCI 9 (1): - JAN 2016	GEOSCIENCES	36	2016
LI, PY;LI, XY;MENG, XY;LI, MN;ZHANG, YT	EXPO HEALTH 8 (3): 361-379 SEP 2016	ENVIRONMENT/ECOLOGY	32	2016
LI, PY;WU, JH;QIAN, H;ZHANG, YT;YANG, NA;JING, LI;YU, PY	EXPO HEALTH 8 (3): 331-348 SEP 2016	ENVIRONMENT/ECOLOGY		2016
SUN, YS;MA, J;LI, BW;GUO, ZX	NUMER HEAT TRANSFER PT B-FUND 69 (1): 68-83 JAN 2 2016	ENGINEERING		2016
HUI, F;SIMOS, TE	APPL COMPUT MATH 15 (2): 220-238 2016	MATHEMATICS		2016
MA, J;SUN, YS;LI, BW;CHEN, H	ENERG CONV MANAGE 111: 279-288 MAR 1 2016	ENGINEERING	23	2016
LAI, JX;MAO, S;QIU, JL;FAN, HB;ZHANG, Q;HU, ZN;CHEN, JX	MATH PROBL ENG : - 2016	ENGINEERING	22	2016
ZHANG, W;SIMOS, TE	MEDITERR J MATH 13 (6): 5177-5194 DEC 2016	MATHEMATICS	21	2016
XU, XJ;WANG, XC;ZHENG, ML;MA, Z	COMPOS STRUCT 160: 366-377 JAN 15 2017	MATERIALS SCIENCE	20	2017
SONG, XL;ZHAO, P;XING, ZW;PENG, JG	MATH METH APPL SCI 39 (4): 722-733 MAR 2016	MATHEMATICS	16	2016
LI, PY;TIAN, R;XUE, CY;WU, JH	ENVIRON SCI POLLUT RES 24 (15): 13224-13234 MAY 2017	ENVIRONMENT/ECOLOGY	13	2017
LUO, YB;CHEN, JX;HUANG, P;TANG, MQ;QIAO, X;LIU, Q	TUNN UNDERGR SPACE TECHNOL 61: 40-49 JAN 2017	ENGINEERING	12	2017
MA, J;SUN, YS;LI, BW	INT J THERM SCI 118: 475-487 AUG 2017	ENGINEERING	10	2017
LAI, JX;HE, SY;QIU, JL;CHEN, JX;WANG, LX;WANG, K;WANG, JB	ENVIRON EARTH SCI 76 (2): - JAN 2017	ENVIRONMENT/ECOLOGY	9	2017
JIANG, JJ;MA, X;CHEN, C;LU, T;WANG, ZY;MA, JY	IEEE TRANS MULTIMEDIA 19 (1): 15-26 JAN 2017	COMPUTER SCIENCE		2017

注: "ESI 高水平论文"包括高被引论文和热点论文。其中"高被引论文"指在同年度同学科,其被引次数位列全球前 1%,"热点论文"是指其被引次数在最近两年位列全球前 1%。

#### 三、长安大学 ESI 潜力学科分析(基于 2018 年 5 月数据)

结合 ESI 数据库的各学科阈值及 Incites 数据库中各学科的被引次数,得到下图学校各学科 ESI 前 1%接近度,接近度最高的三个学科分别是:地球科学、材料科学、环境和生态科学。下表是通过 Incites 数据库查询的学校各学科的相关数据。



学科	阈值	被引频次	ESI 前 1%接近度	距离 ESI 前 1%的差距
GEOSCIENCES	5586	4148	74. 26%	25. 74%
MATERIALS SCIENCE	4960	3062	61.73%	38. 27%
ENVIRONMENT/ECOLOGY	3788	1388	36.64%	63. 36%
CHEMISTRY	7265	2117	29. 14%	70.86%
COMPUTER SCIENCE	2824	398	14.09%	85. 91%
SOCIAL SCIENCES, GENERAL	1312	129	9.83%	90. 17%
PHYSICS	17588	1146	6. 52%	93. 48%
MATHEMATICS	3841	219	5. 70%	94. 30%
PLANT & ANIMAL SCIENCE	2586	100	3. 87%	96. 13%
AGRICULTURAL SCIENCES	1965	61	3. 10%	96. 90%
PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	3097	65	2.10%	97. 90%
BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	5738	112	1.95%	98.05%
CLINICAL MEDICINE	2185	29	1.33%	98. 67%
ECONOMICS & BUSINESS	3896	45	1.16%	98.84%
MULTIDISCIPLINARY	2427	21	0.87%	99. 13%
NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	5643	29	0.51%	99.49%
MICROBIOLOGY	4809	22	0.46%	99.54%
SPACE SCIENCE	33047	74	0.22%	99. 78%
MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	11670	25	0.21%	99.79%
PSYCHIATRY/PSYCHOLOGY	3687	3	0.08%	99. 92%
IMMUNOLOGY	4317	2	0.05%	99.95%

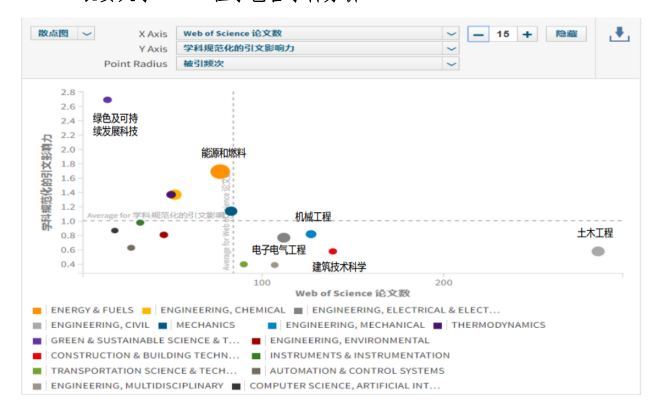
#### 四、长安大学 ESI 分类前三名学科分析(基于 2018 年 5 月数据)

1. 长安大学对应 ESI 各学科现状



#### 注: 圆圈越大表示论文发表越多, 反之越少

2. 长安大学 ESI 工程学包含学科分析



#### 3. 长安大学 ESI 地球学包含学科分析



#### 4. 长安大学 ESI 环境科学与生态学包含学科分析



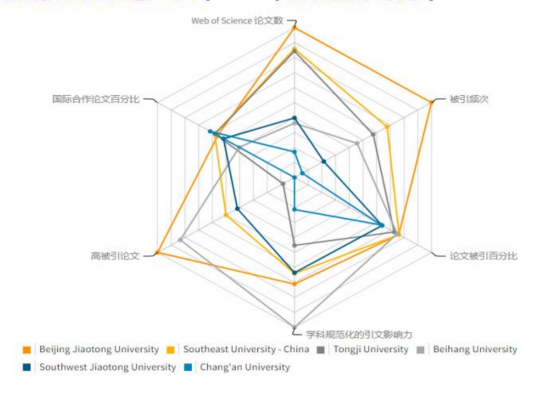
#### 五、长安大学对标高校 ESI 学科分析

### 1. 交通运输工程学

高校名称	Rank	发表论文数 (web of science)	学科规范化 的引文 影响力	被引频次	论文 被引 百分比%	高被引论文数	国际 合作 论文数	国际合作 论文 百分比%
北京交通大学	1	684	1.6	5600	76. 17	12	383	55. 99
东南大学	2	587	1.44	3788	76. 32	6	342	58. 26
同济大学	3	577	1.02	3218	72. 79	1	335	58. 06
北京航天航空大学	4	248	2. 25	2555	75	10	100	40. 32
西南交通大学	5	272	1.43	1199	63. 97	5	141	51.84
长安大学	6	117	0.48	321	63. 25	0	72	61. 54

注: 红字标注为我校该学科对标高校

# 6所院校 交通运输工程(0823)部分指标对比(2008-2018)

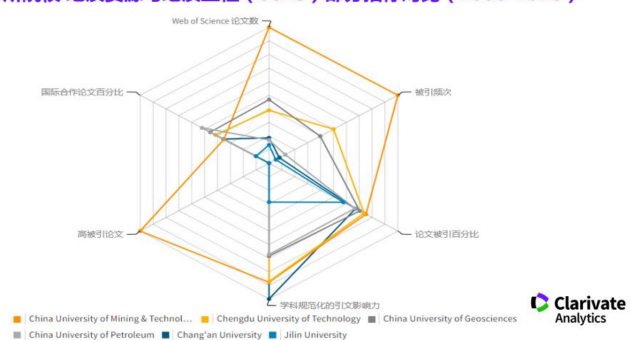


### 2. 地质资源与地质工程学

高校名称	Rank	发表论文数 (web of science)	学科规范 化的引文 影响力	被引频次	论文被 引百分 比(%)	高被引 论文数	国际合作论文数	国际合作论文 百分比%
中国矿业大学	1	440	1.5	3230	75. 23	1	154	35
成都理工大学	2	171	1.49	1617	73.68	0	71	41. 52
中国地质大学	3	206	1. 17	1283	70.39	0	94	45. 63
中国石油大学	4	75	1.15	406	66.67	0	39	52
长安大学	5	82	1.71	259	67.07	0	29	35. 37
吉林大学	6	59	0.49	170	57.63	0	6	10. 17

注: 红字标注为我校该学科对标高校

6所院校 地质资源与地质工程 (0818) 部分指标对比 (2008-2018)

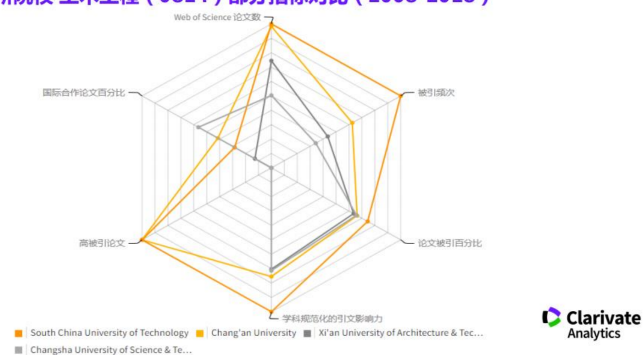


### 3. 土木工程

高校名称	Rank	发表论文数 (web of science)	学科规范 化的引文 影响力	被引频次	%论文被 引百分比	高被 引论 文数	国际合 作论文 数	%国际合 作论文 百分比
华南理工大学	1	465	0.98	2901	74. 41	1	132	28.39
长安大学	2	457	0.74	1814	66.3	1	189	41.36
西安建筑科技大学	3	346	0.69	1264	63. 58	0	44	12.72
长沙理工大学	4	234	0.7	995	65. 81	0	132	56.41

注: 红字标注为我校该学科对标高校

4所院校 土木工程 (0814) 部分指标对比 (2008-2018)



### 4. 测绘科学与技术

高校名称	Rank	发表论文 数(web of science)	学科规范 化的引文 影响力	被引频次	%论文 被引百 分比	高被引 论文数	国际合 作论文 数	%国际合作论文 百分比
武汉大学	1	1689	1. 43	17034	74.84	30	460	27. 24
同济大学	2	198	1. 23	1694	76. 77	1	93	46. 97
中国矿业大学	3	204	1.06	1305	74. 51	0	58	28. 43
中南大学	4	151	1. 35	1035	76. 16	2	42	27.81
长安大学	5	70	0.69	400	62.86	0	28	40

注: 红字标注为我校该学科对标高校

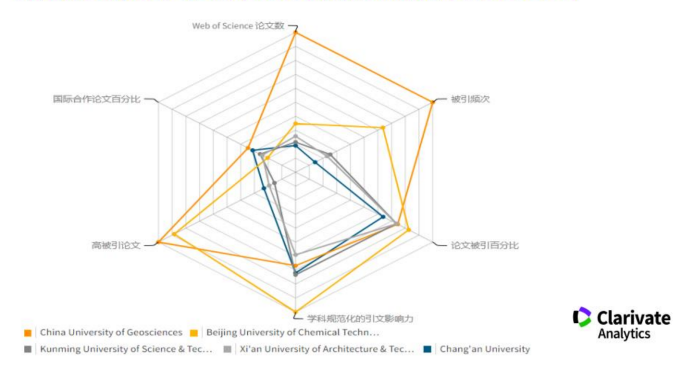


### 5. 环境科学与工程

高校名称	Rank	发表论文 数(web of science)	学科规 范化的 引文影 响力	被引频次	%论文 被引百 分比	高被 引论 文数	国际合作论文数	%国际 合作论 文百分 比
中国地质大学	1	1745	1.03	15119	74. 5	26	605	34. 67
北京化工大学	2	607	1.54	9632	82.54	23	124	20. 43
昆明理工大学	3	375	1.13	3824	73.6	4	97	25. 87
西安建筑科技大学	4	449	0.91	3463	73.72	5	109	24. 28
长安大学	5	332	1.11	2157	63.86	6	104	31. 33

注: 红字标注为我校该学科对标高校

# 5所院校 环境科学与工程 (0830) 部分指标对比 (2008-2018)

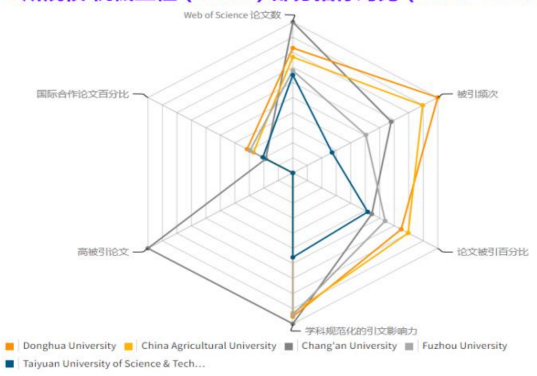


#### 6. 机械工程

高校名称	Rank	发表论文 数(web of science)	学科规范 化的引文 影响力	被引频次	%论文被 引百分 比	高被 引论 文数	国际合 作论文 数	%国际合作论文 百分比
东华大学	1	111	0.8	819	74.77	0	35	31.53
中国农业大学	2	103	0.78	734	79.61	0	28	27. 18
长安大学	3	134	0.84	556	54.48	1	25	18.66
福州大学	4	91	0.79	413	63.74	0	27	29.67
太原科技大学	5	87	0.47	222	51.72	0	18	20.69

注: 红字标注为我校该学科对标高校

## 5所院校 机械工程(0802)部分指标对比(2008-2018)

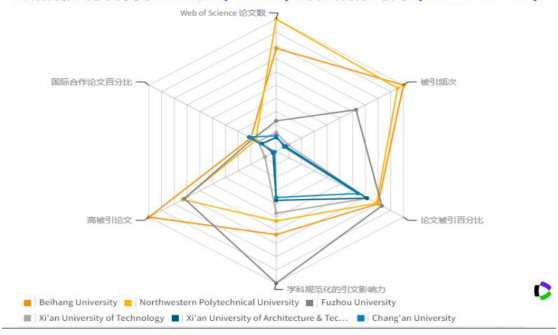


### 7. 材料科学与工程

高校名称	Rank	发表论文 数(web of science)	学科规范 化的引文 影响力	被引频次	%论文被 引百分比	高被 引论 文数	国际合 作论文 数	%国际合 作论文 百分比
北京航天航空大学	1	5229	1. 17	59990	80	79	1037	19.83
西北工业大学	2	6715	0.98	57246	78.88	58	1086	16. 17
福州大学	3	1538	1.85	37616	83.03	57	283	18.4
西安理工大学	4	948	0.87	5600	71.52	7	136	14. 35
西安建筑科技大学	5	696	0.69	4378	71.26	2	79	11. 35
长安大学	6	778	0.65	3731	64.14	1	166	21. 34

注: 红字标注为我校该学科对标高校

### 6所院校 材料科学与工程 (0805) 部分指标对比 (2008-2018)



#### 六、学科提升建议

1. 按年度发布长安大学学术论文投稿指南,指导我校师生在有望冲进 ESI 前 1%的学科归类期刊中发表优质论文。

目前,期刊的 ESI 学科归类并不完全合理,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,以促进我校地球科学、材料学、环境和生态科学等学科的 ESI 排名及影响力提升。还有我校归属于"多学科(Multidisciplinary)"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 种期刊归属于"多学科"。

2、与其他单位合作发表论文,注重排位第一作者后的学术论文发表。

目前从 SCI 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,不区分作者的排序。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。

3. 适当减少高水平学术论文产出量高的老师教学工作量,让他们专注自己的科研工作。

我校 ESI 高被引论文共 24 篇,其中排在前 3 名的我校汽车学院 教授祁东辉发表的关于交通新能源开发、应用与汽车节能方面的论文 已经是 2009、2010 年发表的,快要被 ESI 数据统计年限更新出去。 建议学校减少高水平学术论文产出量高的老师教学工作量,使其有更 多的时间专注自己的科研工作。

# 附件 1:

大陆高校	国际	机构	论文数	被引	篇均被	高被引
排名	排名	פויטעי	10,7,30	次数	引次数	论文数
1	6	清华大学	14598	120470	8. 25	223
2	8	哈尔滨工业大学	9988	86595	8. 67	247
3	9	上海交通大学	11280	83579	7.41	122
4	12	浙江大学	9732	75987	7.81	112
5	19	西安交通大学	9122	66757	7. 32	122
6	25	华中科技大学	7344	60988	8.3	134
7	27	东南大学	7431	56976	7. 67	125
8	40	大连理工大学	6591	46430	7.04	78
9	45	天津大学	6259	44064	7.04	80
10	49	北京航空航天大学	7824	41438	5.3	64
11	51	同济大学	6009	40033	6.66	80
12	56	华南理工大学	4308	38772	9	99
13	62	中国科学技术大学	4258	37993	8.92	82
14	72	中国科学院大学	4402	35433	8.05	65
15	76	北京大学	3518	33728	9.59	72
16	84	电子科技大学	5931	32556	5. 49	59
17	94	北京理工大学	4673	30067	6. 43	87
18	101	重庆大学	4796	29026	6.05	55
19	102	西安电子科技大学	4849	28885	5. 96	62
20	107	南京航空航天大学	4798	27875	5. 81	47
21	113	湖南大学	3375	26606	7. 88	73
22	122	华北电力大学	3377	25337	7.5	50
23	123	山东大学	3420	25323	7.4	39
24	133	东北大学	3371	24219	7. 18	54
25	146	南京理工大学	3464	22853	6.6	52
26	169	中南大学	2786	20771	7. 46	73
27	175	北京交通大学	3652	20544	5. 63	43
28	180	武汉大学	2939	20316	6. 91	65
29	183	南京大学	1888	20234	10.72	37
30	186	中国石油大学	3615	20181	5. 58	58
31	187	西北工业大学	4216	20040	4. 75	59
32	217	中山大学	2164	17454	8. 07	35
33	223	上海大学	2497	16912	6. 77	32
34	238	华东理工大学	1924	16313	8. 48	38
35	247	国防科技大学	3610	15797	4. 38	15
36	249	中国矿业大学	2968	15773	5. 31	47
37	273	四川大学	2452	14490	5. 91	23
38	278	北京科技大学	2101	14208	6. 76	44
39	284	复旦大学	1816	13908	7. 66	23

大陆高校	国际	机构	论文数	被引次	篇均被	高被引
排名	排名			数	引次数	论文数
40	294	厦门大学	1715	13514	7. 88	35
41	310	西南交通大学	2508	12801	5. 1	28
42	314	河海大学	2572	12681	4. 93	10
43	317	吉林大学	2443	12476	5. 11	16
44	320	江南大学	1217	12395	10.18	43
45	326	北京工业大学	2170	12234	5. 64	15
46	348	江苏大学	1816	11566	6. 37	36
47	349	东华大学	968	11509	11.89	40
48	353	中国地质大学	1614	11462	7.1	34
49	361	武汉理工大学	1872	11256	6.01	22
50	366	合肥工业大学	1758	11041	6. 28	33
51	389	深圳大学城	1618	10372	6.41	13
52	399	北京师范大学	1028	10266	9.99	26
53	404	哈尔滨工程大学	2365	10190	4. 31	42
54	408	北京化工大学	980	10017	10.22	32
55	420	南开大学	1036	9744	9.41	20
56	440	北京邮电大学	2128	9157	4.3	9
57	451	兰州大学	946	8952	9.46	14
58	481	广东工业大学	1208	8351	6.91	41
59	482	浙江工业大学	1227	8345	6.8	17
60	502	南京工业大学	1014	8118	8.01	15
61	533	辽宁工业大学	281	7234	25. 74	46
62	548	苏州大学	1079	6958	6. 45	22
63	557	燕山大学	1427	6780	4. 75	8
64	573	大连海事大学	829	6522	7.87	27
65	590	福州大学	793	6296	7. 94	12
66	596	杭州电子科技大学	1015	6237	6. 14	15
67	622	中国农业大学	793	6011	7. 58	8
68	642	郑州大学	814	5845	7. 18	11
69	646	深圳大学	1134	5809	5. 12	13
70	661	南京师范大学	663	5675	8. 56	22
71	665	太原理工大学	997	5655	5. 67	11
72	686	华东师范大学	734	5459	7.44	17
73	693	青岛大学	450	5407	12.02	19
74	697	渤海大学	385	5397	14.02	46
75	724	扬州大学	481	5102	10.61	19
76	741	解放军理工大学	1149	4997	4. 35	11
77	745	上海理工大学	1041	4932	4. 74	15
78	755	曲阜师范大学	446	4848	10.87	14
79	773	中国海洋大学	715	4685	6. 55	7
80	778	中国人民解放军海军工程大学	588	4650	7. 91	5

大陆高校 排名	国际排名		论文数	被引 次数	篇均被 引次数	高被引 论文数
81	779	 昆明理工大学	640	4647	7. 26	<b>2.</b>
82	847	西北农林科技大学	401	4187	10.44	12
83	856	南京信息工程大学	742	4125	5. 56	14
84	858	南京邮电大学	1015	4101	4.04	11
85	872	华南师范大学	458	3989	8. 71	10
86	880	宁波大学	715	3960	5. 54	8
87	882	西南大学	545	3954	7. 26	18
88	897	浙江师范大学	474	3836	8.09	8
89	923	广西大学	625	3676	5. 88	9
90	925	南昌大学	541	3668	6. 78	7
91	936	天津工业大学	577	3613	6. 26	7
92	948	长安大学	838	3546	4. 23	11
93	953	暨南大学	566	3537	6. 25	15
94	963		424	3495	8. 24	18
95	977	南京农业大学	304	3388	11.14	10
96	984	河南理工大学	595	3355	5.64	9
97	986	安徽大学	490	3353	6.84	8
98	991	华侨大学	537	3341	6. 22	6
99	993	中国计量大学	608	3331	5. 48	4
100	1004	西北大学	330	3293	9.98	5
101	1006	湘潭大学	438	3281	7.49	7
102	1006	长沙理工大学	710	3281	4.62	3
103	1010	东北师范大学	285	3274	11.49	7
104	1014	山东科技大学	790	3252	4. 12	4
105	1017	沈阳航空航天大学	422	3246	7.69	1
106	1033	上海海事大学	592	3182	5.38	11
107	1045	西南石油大学	998	3122	3. 13	14
108	1048	青岛科技大学	353	3104	8.79	15
109	1080	西安建筑科技大学	590	2968	5.03	3
110	1086	浙江理工大学	484	2934	6.06	6
111	1089	山西大学	351	2930	8.35	12
112	1119	东北石油大学	264	2795	10.59	16
113	1140	西安理工大学	732	2742	3.75	2
114	1157	安徽工业大学	339	2657	7.84	10
115	1182	兰州理工大学	438	2568	5.86	10
116	1209	河南师范大学	266	2505	9.42	7
117	1212	北京林业大学	304	2499	8. 22	5
118	1232	浙江农林大学	179	2466	13. 78	15
119	1257	武汉科技大学	508	2402	4. 73	5
120	1262	黑龙江大学	285	2398	8.41	3
121	1270	齐鲁工业大学	363	2377	6.55	4

大陆高校 排名	国际排名	机构	论文数	被引 次数	篇均被 引次数	高被引 论文数
122	1281	陕西师范大学	335	2347	7.01	3
123	1283	中国人民解放军空军工程大学	815	2345	2.88	1
124	1308	江苏科技大学	471	2269	4.82	8
125	1318	南京林业大学	300	2234	7. 45	8
126	1321	河北科技大学	198	2223	11.23	4