

1 暨南大学 ESI 及 h 指数情况

1.1 我校 ESI 全球综合排名

目前进入该排名的科研机构共 5002 家，我校及广东省部分高校各项排名见下表：

表 1-1 广东省部分高校 ESI 总引用频次全球排名

		总引用频次	2016 年 5 月排名	2015 年 5 月排名	同比排名变化
1.	中山大学	351171	272	313	↑ 41
2.	华南理工大学	170345	517	594	↑ 77
3.	华南师范大学	53170	1240	1294	↑ 54
4.	暨南大学	48977	1299	1423	↑ 124
5.	华南农业大学	36882	1559	1648	↑ 89

表 1-2 广东省部分高校 ESI 论文数全球排名

		论文数	2016 年 5 月排名	2015 年 5 月排名	同比排名变化
1.	中山大学	33027	155	171	↑ 16
2.	华南理工大学	17901	356	391	↑ 35
3.	华南师范大学	7340	840	869	↑ 29
4.	暨南大学	7320	843	908	↑ 65
5.	华南农业大学	5141	1095	1144	↑ 49

表 1-3 广东省部分高校 ESI 篇均引用频次全球排名

		篇均引用频次	2016 年 5 月排名	2015 年 5 月排名	同比排名变化
1.	中山大学	10.63	3622	3510	↓ 112
2.	华南理工大学	9.52	3906	3877	↓ 29
3.	华南师范大学	7.24	4468	4294	↓ 174
4.	华南农业大学	7.17	4490	4301	↓ 189
5.	暨南大学	6.69	4602	4410	↓ 192

表 1-4 广东省高校 ESI Top Papers 数量全球排名

		Top Papers 数量	2016 年 5 月排名
1.	中山大学	395	309
2.	华南理工大学	248	458
3.	华南师范大学	50	1411
4.	深圳大学	39	1652
5.	暨南大学	38	1679
6.	华南农业大学	37	1700
7.	汕头大学	32	1822
8.	南方医科大学	32	1829
9.	广东工业大学	27	1992
10.	广州医科大学	16	2614
11.	广东医科大学	5	4115

1.2 我校进入 ESI 全球前 1% 的学科

截至 2016 年 5 月 31 日，我校共有 5 个学科进入 ESI 全球前 1%，分别是化学、临床医学、工程学、药理学与毒理学和材料科学。

ESI 化学、临床医学、工程学、药理学与毒理学和材料科学五个学科详情如下：

化学：涵盖 303 种期刊，内容涉及分析化学、无机及核化学、有机化学、物理化学、食品化学、医学化学、临床重要分子分离与分析、高分子学、化学方法及结构、自然及人工合成、化学工程、光谱学、相关仪器仪表。

临床医学：涵盖 1068 种期刊，内容涉及外科学、内科学、心血管内科学、消化内科学、内分泌学、肿瘤科学、环境医学、妇科学、妇产科学、肝病学、血液病学、肾脏病学、小儿科学、眼科学、耳鼻喉科学、口腔科学、皮肤科学、核医学、放射学、药理学、毒理学、呼吸内科学、风湿病学、麻醉学、泌尿科学。

工程学：涵盖 496 种期刊，内容涉及航空航天、机械工程、核能、电子电气、土木、水资源、运输及市政工程、人对环境影响、环境退化控制、人工智能、机器人及自动控制、工程数学、数学模型、优化技术、工程系统统计法、仪器研发及制造。

药理学与毒理学：涵盖 170 种期刊，内容涉及药理学、制药学、细胞和分子药理学、药物设计和新陈代谢、药物作用机制、药物输送、天然产物、外源性物质、为临床治疗作用机制、毒理学、分子和细胞有害物质的影响、环境毒理学、职业暴露、临床毒理学。

材料科学：涵盖 210 种期刊，内容涉及陶瓷、纸和木制品、聚合物、纺织品、复合材料、薄膜与薄膜、生物材料、金属及合金、冶金、化学在材料设计与测试中的应用、超导体和半导体、铁电体、电介质。

表 1-5 2012—2016 年暨南大学进入 ESI 全球前 1% 的学科排名及变化情况

	2012	2013		2014		2015		2016	
	排名	排名	同比排名变化	排名	同比排名变化	排名	同比排名变化	排名	同比排名变化
化学	989	891	↑98	904	↓13	826	↑78	768	↑58
临床医学	2781	2284	↑497	1671	↑613	1541	↑130	1479	↑62
工程学	1202	1075	↑127	1017	↑58	943	↑74	904	↑39
药理学与毒理学				613		562	↑51	496	↑66
材料科学								736	

备注：1. 此排名为总引次数排名，即 ESI 默认机构排名。

2. 2012—2015 年 ESI 数据来源于《暨南大学国际论文统计与分析年报》，数据截止至当年 11 月 1 日；
2016 年 ESI 数据截止至 2016 年 5 月 31 日。

表 1-6 ESI 各学科全球排名前 1% 科研机构数

序号	学科	机构数	序号	学科	机构数
1	化学	1109	12	物理学	696
2	临床医学	3734	13	免疫学	633
3	工程学	745	14	分子生物学和遗传学	649
4	药理学与毒理学	1221	15	地球科学	577
5	材料科学	741	16	精神病学/心理学	547
6	植物学与动物学	1068	17	微生物学	387
7	生物学与生物化学	884	18	计算机科学	377
8	神经科学和行为科学	752	19	经济学	265
9	社会科学总论	1206	20	数学	231
10	环境科学/生态学	756	21	空间科学	145
11	农业科学	727	22	综合交叉学科	88

表 1-7 我校进入 ESI 全球前 1% 学科总引频次排名

学科	总引频次	机构总数	2016 年 5 月排名	排名系数
化学	10383	1109	768	0.69
临床医学	7616	3734	1479	0.40
药理学与毒理学	4633	745	496	0.67
工程学	2679	1221	904	0.74
材料科学	3586	741	736	0.99

表 1-8 我校进入 ESI 全球前 1% 学科论文数量排名

学科	论文数量	机构总数	2016 年 5 月排名	排名系数
化学	1393	1109	502	0.45
临床医学	1123	3734	942	0.25
药理学与毒理学	696	745	212	0.28
工程学	361	1221	978	0.80
材料科学	488	741	521	0.70

表 1-9 我校进入 ESI 全球前 1% 学科篇均被引频次排名

学科	篇均被引频次	机构总数	2016 年 5 月排名	排名系数
化学	7.45	1109	1032	0.93
临床医学	6.78	3734	3527	0.94
药理学与毒理学	6.66	745	733	0.98
工程学	7.42	1221	540	0.44
材料科学	7.35	741	653	0.88

1.3 我校潜在进入 ESI 全球前 1% 学科可能性分析

ESI 根据机构论文的总被引频次进行排名，以进入 ESI 全球前 1% 来评估机构在该 ESI 学科的科研水平。

我校目前共有 5 个学科进入 ESI 全球前 1%，为力争有更多的学科进入 ESI 前 1%，将其他未进入的 17 个学科的我校论文总引频次与 ESI 前 1% 的末位机构进行对比（ESI 数据统计时间为 2016 年 5 月 31 日），以得出我校其他学科进入 ESI 前 1% 的潜力分析，如图 1-1：

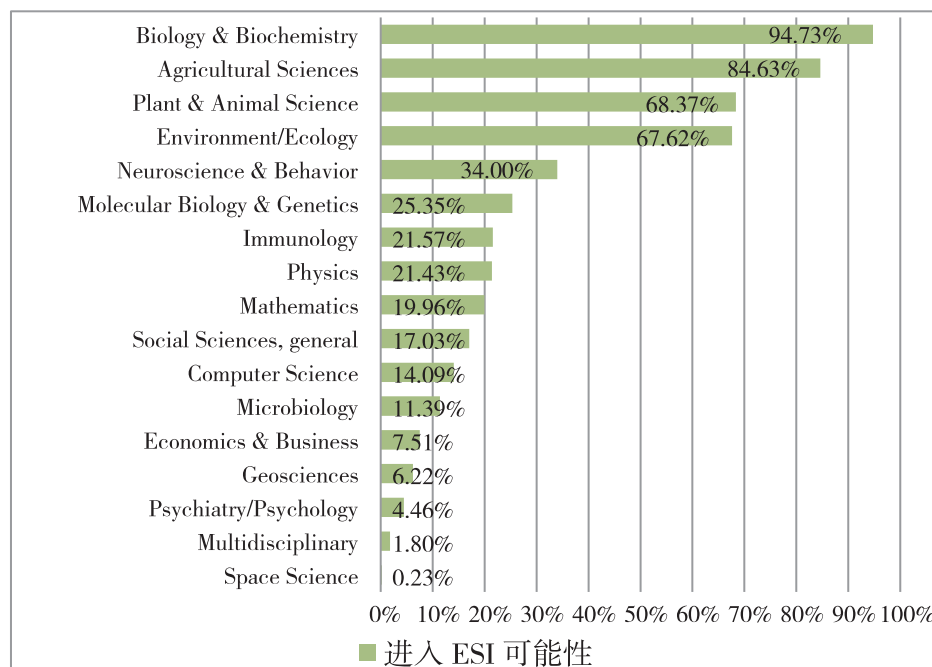


图 1-1 我校进入 ESI 前 1% 学科可能性分析

从图 1-1 可看出，我校生物学和生物化学、农业科学、植物学和动物学、环境学和生态学四个学科进入 ESI 前 1% 潜力较大，其中生物学和生物化学非常接近进入 ESI 前 1%。将这四个学科我校论文总引频次与 ESI 前 1% 的末位机构进行对比，见下表：

表 1-10 我校与 ESI 全球前 1% 的末位机构对比

	学科	ESI 机构总数	机构	总被引频次
1	生物学和生物化学	884	UNIV NEWCASTLE	5185
			暨南大学	4912
2	农业科学	727	UNIV KEBANGSAAN MALAYSIA	1570
			暨南大学	1329
3	植物和动物科学	1068	UNIV FED ESPIRITO SANTO	2105
			暨南大学	1439
4	环境学和生态学	756	NAT INST HLTH WELFARE	3197
			暨南大学	2162

1.4 我校与广东省高校进入 ESI 全球前 1% 学科情况对比

截止 2016 年 5 月 31 日，广东省共有 11 所高校进入 ESI 全球前 1% 学科，其中，中山大学以 18 个学科进入 ESI 前 1% 排名第一，我校 5 个学科进入 ESI 前 1% 排名第三。广东省高校 ESI 前 1% 学科情况如下表：

表 1-11 2016 年广东省高校进入 ESI 全球前 1% 的学科数量与排名情况

序号	学校	ESI 学科数量	具体学科	学科排名	学科机构数量
1	中山大学	18	农业科学	376	727
			生物学和生物化学	278	884
			化学	92	1109
			临床医学	264	3734
			计算机科学	238	377
			工程学	250	1221
			环境学/生态学	355	756
			地球科学	557	577
			免疫学	387	633
			材料科学	134	741

表 1-11 2016 年广东省高校进入 ESI 全球前 1% 的学科数量与排名情况（续）

序号	学校	ESI 学科 数量	具体学科	学科 排名	学科机构 数量
1	中山大学	18	数学	127	231
			微生物学	322	387
			分子生物学和遗传学	328	649
			神经科学和行为学	444	752
			药理学与毒理学	161	745
			物理学	354	696
			植物学与动物学	403	1068
			社会科学总论	694	1206
2	华南理工大学	6	农业科学	111	727
			生物学和生物化学	523	884
			化学	114	1109
			工程学	85	1221
			材料科学	71	741
			物理学	598	696
3	暨南大学	5	化学	768	1109
			临床医学	1479	3734
			工程学	904	1221
			材料科学	736	741
			药理学与毒理学	496	745
4	华南师范大学	4	化学	555	1109
			工程学	756	1221
			数学	174	231
			植物学与动物学	946	1068
5	华南农业大学	2	农业科学	331	727
			植物学与动物学	332	1068
6	汕头大学	2	化学	1016	1109
			临床医学	1523	3734

表 1-11 2016 年广东省高校进入 ESI 全球前 1% 的学科数量与排名情况（续）

序号	学校	ESI 学科数量	具体学科	学科排名	学科机构数量
7	南方医科大学	2	临床医学	741	3734
			药理学与毒理学	651	745
8	深圳大学	2	临床医学	3628	3734
			工程学	1033	1221
9	广东工业大学	1	工程学	629	1221
10	广州医科大学	1	临床医学	1133	3734
11	广东医科大学	1	临床医学	2162	3734

表 1-12 2016 年暨南大学进入 ESI 全球前 1% 的学科与广东省高校排名对比

ESI 学科	学校		排名
化学	1	中山大学	92
	2	华南理工大学	114
	3	华南师范大学	555
	4	暨南大学	768
	5	汕头大学	1016
临床医学	1	中山大学	264
	2	南方医科大学	741
	3	广州医科大学	1133
	4	暨南大学	1479
	5	汕头大学	1523
	6	广东医科大学	2162
	7	深圳大学	3628
工程学	1	华南理工大学	85
	2	中山大学	250
	3	广东工业大学	629
	4	华南师范大学	756
	5	暨南大学	904
	6	深圳大学	1033

表 1-12 2016 年暨南大学进入 ESI 全球前 1% 的学科与广东省高校排名对比（续）

ESI 学科	学校		排名
药理学与毒理学	1	中山大学	161
	2	暨南大学	496
	3	南方医科大学	651
材料科学	1	华南理工大学	71
	2	中山大学	134
	3	暨南大学	736

1.5 我校 ESI 高被引论文

ESI 高被引论文（Highly Cited Papers）指近 10 年间（2006 年至 2016 年）各研究领域中被引频次排名位于全球前 1% 的论文。目前我校进入 ESI 高被引论文统计的论文共 38 篇（统计时间 2016 年 5 月 31 日），见下表：

表 1-13 我校 ESI 高被引论文

(作者栏空白表示非本校人员)

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	论文信息	被引频次	所属 ESI 学科
1	刘宗华	张子勇		理工学院	标题: POLYSACCHARIDES – BASED NANOPAR-TICLES AS DRUG DELIVERY SYSTEMS 作者: LIU, ZH; JIAO, YP; WANG, YF; ZHOU, CR; ZHANG, ZY 来源出版物: ADVAN DRUG DELIVERY REV 60 (15): 1650 – 1662 DEC 14 2008	438	药理学与毒理学
2	徐常威	刘应亮		生命科学技术学院	标题: METHANOL AND ETHANOL ELECTROOXIDATION ON PT AND PD SUPPORTED ON CARBON MICROSPHERES IN ALKALINE MEDIA 作者: XU, CW; CHENG, LQ; SHEN, PK; LIU, YL 来源出版物: ELECTROCHEM COMMUN 9 (5): 997 – 1001 MAY 2007	285	化学
3	学生	刘应亮		生命科学技术学院	标题: ONE – STEP SYNTHESIS OF AMINO – FUNCTIONALIZED FLUORESCENT CARBON NANOPARTICLES BY HYDROTHERMAL CARBONIZATION OF CHITOSAN 作者: YANG, YH; CUI, JH; ZHENG, MT; HU, CF; TAN, SZ; XIAO, Y; YANG, Q; LIU, YL 来源出版物: CHEM COMMUN 48 (3): 380 – 382 2012	239	化学

表 1 - 13 我校 ESI 高被引论文(续)

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	论文信息	被引频次	所属 ESI 学科
4			孙奋勇	生命科学技术学院	标题:CREB UP – REGULATES LONG NON – CODING RNA , HULC EXPRESSION THROUGH INTERACTION WITH MICRORNA – 372 IN LIVER CANCER 作者:WANG, JY;LIU, XF;WU, HC; NI, PH;GU, ZD;QIAO, YX;CHEN, N;SUN, FY; FAN, QS 来源出版物:NUCL ACID RES 38 (16) : 5366 – 5383 SEP 2010	237	生物学与生物化学
5			刘升明	第一临床医学院	标题:PREVALENCE OF CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE IN CHINA – A LARGE, POPULATION – BASED SURVEY 作者:ZHONG, N;WANG, C;YAO, W;CHEN, P;KANG, J; HUANG, S;CHEN, B;WANG, C;NI, D;ZHOU, Y;LIU, S;WANG, X;WANG, D;LU, J;ZHENG, J;RAN, P 来源出版物:AMER J RESPIR CRIT CARE MED 176 (8) : 753 – 760 OCT 15 2007	222	临床医学
6	学生	麦文杰	刘彭义	理工学院	标题:HYDROGENATED ZNO CORE – SHELL NANOCABLES FOR FLEXIBLE SUPERCAPACITORS AND SELF – POWERED SYSTEMS 作者:YANG, PH;XIAO, X;LI, YZ; DING, Y;QIANG, PF;TAN, XH;MAI, WJ;LIN, ZY;WU, WZ;LI, TQ;JIN, HY;LIU, PY;ZHOU, J;WONG, CP;WANG, ZL 来源出版物:ACS NANO 7 (3) : 2617 – 2626 MAR 2013	207	化学
7	汪勇	汪勇		理工学院	标题:PREPARATION OF BIODIESEL FROM WASTE COOKING OIL VIA TWO – STEP CATALYZED PROCESS 作者:WANG, Y;OU, SY; LIU, PZ;ZHANG, ZS 来源出版物:ENERG CONV MANAGE 48 (1) : 184 – 188 JAN 2007	200	工程学
8	徐常威			生命科学技术学院	标题:ETHANOL ELECTROOXIDATION ON PT/C AND PD/C CATALYSTS PROMOTED WITH OXIDE 作者:XU, CW;SHEN, PK;LIU, YL 来源出版物:J POWER SOURCES 164 (2) : 527 – 531 FEB 10 2007	200	工程学
9			樊 宁 黄丽娜	医学院	标题:RETINAL NERVE FIBER LAYER IMAGING WITH SPECTRAL – DOMAIN OPTICAL COHERENCE TOMOGRAPHY A VARIABILITY AND DIAGNOSTIC PERFORMANCE STUDY 作者:LEUNG, CKS; CHEUNG, CYL;WEINREB, RN;QIU, QL;LIU, S; LI, HT;XU, GH;FAN, N;HUANG, LN;PANG, CP; LAM, DSC 来源出版物:OPHTHALMOLOGY 116 (7) : 1257 – 1263 JUL 2009	199	临床医学

表 1 - 13 我校 ESI 高被引论文(续)

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	论文信息	被引频次	所属 ESI 学科
10	学生	麦文杰		理工学院	标题: LOW – COST HIGH – PERFORMANCE SOLID – STATE ASYMMETRIC SUPERCAPACITORS BASED ON MNO ₂ NANOWIRES AND FE ₂ O ₃ NANOTUBES 作者: YANG, PH; DING, Y; LIN, ZY; CHEN, ZW; LI, YZ; QIANG, PF; EBRAHIMI, M; MAI, WJ; WONG, CP; WANG, ZL 来源出版物: NANO LETT 14 (2) : 731 – 736 FEB 2014	156	物理学
11		徐安定		第一临床医学院	标题: CLOPIDOGREL WITH ASPIRIN IN ACUTE MINOR STROKE OR TRANSIENT ISCHEMIC ATTACK 作者: WANG, YJ; WANG, YL; ZHAO, XQ; LIU, LP; WANG, D; WANG, CX; WANG, C; LI, H; MENG, X; CUI, LY; JIA, JP; DONG, Q; XU, AD; ZENG, JS; LI, YS; WANG, ZM; XIA, HQ; JOHNSTON, SC 来源出版物: N ENGL J MED 369 (1) : 11 – 19 JUL 4 2013	144	临床医学
12		麦文杰		理工学院	标题: FIBER – BASED ALL – SOLID – STATE FLEXIBLE SUPERCAPACITORS FOR SELF – POWERED SYSTEMS 作者: XIAO, X; LI, TQ; YANG, PH; GAO, Y; JIN, HY; NI, WJ; ZHAN, WH; ZHANG, XH; CAO, YZ; ZHONG, JW; GONG, L; YEN, WC; MAI, WJ; CHEN, J; HUO, KF; CHUEH, YL; WANG, ZL; ZHOU, J 来源出版物: ACS NANO 6 (10) : 9200 – 9206 OCT 2012	138	化学
13		高庆生		生命科学技术学院	标题: HIERARCHICAL MOS ₂ /POLYANILINE NANOWIRES WITH EXCELLENT ELECTROCHEMICAL PERFORMANCE FOR LITHIUM – ION BATTERIES 作者: YANG, LC; WANG, SN; MAO, JJ; DENG, JW; GAO, QS; TANG, Y; SCHMIDT, OG 来源出版物: ADVAN MATER 25 (8) : 1180 – 1184 FEB 25 2013	131	材料科学
14			刘正文	生命科学技术学院	标题: IMPACTS OF CLIMATE WARMING ON LAKE FISH COMMUNITY STRUCTURE AND POTENTIAL EFFECTS ON ECOSYSTEM FUNCTION 作者: JEPPESEN, E; MEERHOFF, M; HOLMGREN, K; GONZALEZ – BERGONZONI, I; TEIXEIRA – DE MELLO, F; DECLERCK, SAJ; DE MEESTER, L; SONDERGAARD, M; LAURIDSEN, TL; BJERRING, R; CONDE – PORCUNA, JM; MAZZEO, N; IGLESIAS, C; REIZENSTEIN, M; MALMQUIST, HJ; LIU, ZW; BALAYLA, D; LAZZARO, X 来源出版物: HYDROBIOLOGIA 646 (1) : 73 – 90 JUN 2010	105	植物学与动物学

表 1 - 13 我校 ESI 高被引论文(续)

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	论文信息	被引频次	所属 ESI 学科
15		蔡祥 杨维东		生命科学 技术学院	标题: ADSORPTION CHARACTERISTICS OF ACRYLONITRILE, P – TOLUENESULFONIC ACID, 1 – NAPHTHALENESULFONIC ACID AND METHYL BLUE ON GRAPHENE IN AQUEOUS SOLUTIONS 作者: WU, T; CAI, X; TAN, S; LI, H; LIU, J; YANG, W 来源出版物: CHEM ENG J 173 (1): 144 – 149 SEP 1 2011	92	工程学
16		刘应亮		生命科学 技术学院	标题: ONE – STEP PREPARATION OF NITROGEN – DOPED GRAPHENE QUANTUM DOTS FROM OXIDIZED DEBRIS OF GRAPHENE OXIDE 作者: HU, CF; LIU, YL; YANG, YH; CUI, JH; HUANG, ZR; WANG, YL; YANG, LF; WANG, HB; XIAO, Y; RONG, JH 来源出版物: J MATER CHEM B 1 (1): 39 – 42 2013	91	材料科学
17			林琳华	第二临床 医学院	标题: CLINICAL APPLICATION OF MASSIVELY PARALLEL SEQUENCING – BASED PRENATAL NONINVASIVE FETAL TRISOMY TEST FOR TRISOMIES 21 AND 18 IN 11 105 PREGNANCIES WITH MIXED RISK FACTORS 作者: DAN, S; WANG, W; REN, JH; LI, YL; HU, H; XU, ZF; LAU, TK; XIE, JH; ZHAO, WH; HUANG, HF; XIE, JS; SUN, LM; ZHANG, XH; WANG, WP; LIAO, SX; QIANG, R; CAO, JX; ZHANG, QF; ZHOU, YL; ZHU, HY; ZHONG, M; GUO, Y; LIN, LH; GAO, ZY; YAO, H; ZHANG, HY; ZHAO, LJ; JIANG, FM; CHEN, F; JIANG, H; LI, SG; LI, YR; WANG, J; WANG, J; DUAN, T; SU, Y; ZHANG, XQ 来源出版物: PRENATAL DIAG 32 (13): 1225 – 1232 DEC 2012	88	临床医学
18			王玉强	药学院	标题: A BETA INDUCES ASTROCYTIC GLUTAMATE RELEASE, EXTRASYNAPTIC NMDA RECEPTOR ACTIVATION, AND SYNAPTIC LOSS 作者: TALANTOVA, M; SANZ – BLASCO, S; ZHANG, XF; XIA, P; AKHTAR, MW; OKAMOTO, S; DZIEWCZAPOLSKI, G; NAKAMURA, T; CAO, G; PRATT, AE; KANG, YJ; TU, S; MOLOKANOVA, E; MCKERCHER, SR; HIRES, SA; SASON, H; STOUFFER, DG; BUCZYNSKI, MW; SOLOMON, JP; MICHAEL, S; POWERS, ET; KELLY, JW; ROBERTS, A; TONG, G; FANG – NEWMAYER, T; PARKER, J; HOLLAND, EA; ZHANG, DX; NAKANISHI, N; CHEN, HSV; WOLOSKER, H; WANG, YQ; PARSONS, LH; AMBASUDHAN, R; MASLIAH, E; HEINEMANN, SF; PINA – CRESPO, JC; LIPTON, SA 来源出版物: PROC NAT ACAD SCI USA 110 (27): E2518 – E2527 JUL 2 2013	88	综合学科

表 1 - 13 我校 ESI 高被引论文(续)

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	论文信息	被引频次	所属 ESI 学科
19	李艳梅	黄亚东	项琪 张齐好 苏志坚	生命科学技术学院	标题:OVERVIEW ON THE RECENT STUDY OF ANTIMICROBIAL PEPTIDES; ORIGINS, FUNCTIONS, RELATIVE MECHANISMS AND APPLICATION 作者:LI, YM; XIANG, Q; ZHANG, QH; HUANG, YD; SU, ZJ 来源出版物:PEPTIDES 37 (2): 207 - 215 OCT 2012	85	生物学与生物化学
20			聂红	药学院	标题:A SUBPOPULATION OF NOCICEPTEORS SPECIFICALLY LINKED TO ITCH 作者:HAN, L; MA, C; LIU, Q; WENG, HJ; CUI, YY; TANG, ZX; KIM, YS; NIE, H; QU, LT; PATEL, KN; LI, Z; MCNEIL, B; HE, SQ; GUAN, Y; XIAO, B; LAMOTTE, RH; DONG, XZ 来源出版物:NAT NEUROSCI 16 (2): 174 - 182 FEB 2013	82	神经科学与行为学
21		张成武	张渊明 李爱芬	生命科学技术学院	标题:EVALUATION OF FLOCCULATION INDUCED BY PH INCREASE FOR HARVESTING MICROALGAE AND REUSE OF FLOCCULATED MEDIUM 作者:WU, ZC; ZHU, Y; HUANG, WY; ZHANG, CW; LI, T; ZHANG, YM; LI, AF 来源出版物:BIORESOURCE TECHNOL 110: 496 - 502 APR 2012	81	生物学与生物化学
22			谭学功	华文学院	标题:EXTENSION OF THE TOPSIS METHOD FOR DECISION MAKING PROBLEMS UNDER INTERVAL - VALUED INTUITIONISTIC FUZZY ENVIRONMENT 作者:PARK, JH; PARK, IY; KWUN, YC; TAN, XG 来源出版物:APPL MATH MODEL 35 (5): 2544 - 2556 MAY 2011	69	工程学
23	学生	麦文杰		理工学院	标题:FLEXIBLE SOLID - STATE ELECTROCHEMICAL SUPERCAPACITORS 作者:YANG, PH; MAI, WJ 来源出版物:NANO ENERGY 8: 274 - 290 SEP 2014	68	材料科学
24			齐雨澡 王朝晖	生命科学技术学院	标题:ATLAS OF MODERN DINOFLAGELLATE CYST DISTRIBUTION BASED ON 2405 DATA POINTS 作者:ZONNEVELD, KAF; MARRET, F; VERSTEEGH, GJM; BOGUS, K; BONNET, S; BOUIMETARHAN, I; CROUCH, E; DE VERNAL, A; ELSHANAWANY, R; EDWARDS, L; ESPER, O; FORKE, S; GROSFJELD, K; HENRY, M; HOLZWARTH, U; KIELT, JF; KIM, SY; LADOUCEUR, S; LEDU, D; CHEN, L; LIMOGES, A; LONDEIX, L; LU, SH; MAHMOUD, MS; MARINO, G; MATSOUKA, K; MATTHIESSEN, J; MILDENHAL, DC; MUDIE, P; NEIL, HL; POSPELOVA, V; QI, YZ; RADJ, T; RICHEROL, T; ROCHON, A; SANGIORG, F; SOLIGNAC, S; TURON, JL; VERLEYE, T; WANG, Y; WANG, ZH; YOUNG, M 来源出版物:REV PALAEOBOT PALYNOL 191: 1 - 197 SP. ISS. SI APR 15 2013	53	植物学与动物学

表 1 - 13 我校 ESI 高被引论文(续)

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	论文信息	被引频次	所属 ESI 学科
25	张在军			药学院	标题: BAICALEIN PROTECTS AGAINST 6 - OHDA - INDUCED NEUROTOXICITY THROUGH ACTIVATION OF KEAP1/NRF2/HO - 1 AND INVOLVING PKC ALPHA AND PI3K/AKT SIGNALING PATHWAYS 作者: ZHANG, ZJ; CUI, W; LI, GH; YUAN, S; XU, DP; HOI, MPM; LIN, ZX; DOU, J; HAN, YF; LEE, SMY 来源出版物: J AGR FOOD CHEM 60 (33): 8171 - 8182 AUG 22 2012	42	农业科学
26	李取生	李取生		环境学院	标题: HEALTH RISK OF HEAVY METALS IN FOOD CROPS GROWN ON RECLAIMED TIDAL FLAT SOIL IN THE PEARL RIVER ESTUARY, CHINA 作者: LI, QS; CHEN, Y; FU, HB; CUI, ZH; SHI, L; WANG, LL; LIU, ZF 来源出版物: J HAZARD MATER 227: 148 - 154 AUG 15 2012	41	工程学
27		袁定胜		生命科学技术学院	标题: METAL FREE NITROGEN DOPED HOLLOW MESOPOROUS GRAPHENE - ANALOGOUS SPHERES AS EFFECTIVE ELECTROCATALYST FOR OXYGEN REDUCTION REACTION 作者: YAN, J; MENG, H; XIE, FY; YUAN, XL; YU, WD; LIN, WR; OUYANG, WP; YUAN, DS 来源出版物: J POWER SOURCES 245: 772 - 778 JAN 1 2014	22	工程学
28	学生	李药兰 王国才		药学院	标题: PHENOLIC COMPOUNDS FROM ORIGANUM VULGARE AND THEIR ANTIOXIDANT AND ANTI VIRAL ACTIVITIES 作者: ZHANG, XL; GUO, YS; WANG, CH; LI, GQ; XU, JJ; CHUNG, HY; YE, WC; LI, YL; WANG, GC 来源出版物: FOOD CHEM 152: 300 - 306 JUN 1 2014	19	农业科学
29	学生	曲爱兰		生命科学技术学院	标题: SYNTHESIS OF G - C3N4/TIO2 WITH ENHANCED PHOTOCATALYTIC ACTIVITY FOR H - 2 EVOLUTION BY A SIMPLE METHOD 作者: WANG, JX; HUANG, J; XIE, HL; QU, AL 来源出版物: INT J HYDROGEN ENERG 39 (12): 6354 - 6363 APR 15 2014	18	工程学
30	学生	张渊明 朱毅 杨骏		生命科学技术学院	标题: KINETICS, ISOTHERM, THERMODYNAMIC, AND ADSORPTION MECHANISM STUDIES OF LA(OH)(3) - MODIFIED EXFOLIATED VERMICULITES AS HIGHLY EFFICIENT PHOSPHATE ADSORBENTS 作者: HUANG, WY; LI, D; LIU, ZQ; TAO, Q; ZHU, Y; YANG, J; ZHANG, YM 来源出版物: CHEM ENG J 236: 191 - 201 JAN 15 2014	18	工程学

表 1 - 13 我校 ESI 高被引论文(续)

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	论文信息	被引频次	所属 ESI 学科
31		刘大岭		生命科学技术学院	标题: DEVELOPMENT OF AN APTASENSOR FOR ELECTROCHEMICAL DETECTION OF TETRACYCLINE 作者: CHEN, D; YAO, DS; XIE, CF; LIU, DL 来源出版物: FOOD CONTROL 42: 109 – 115 AUG 2014	18	农业科学
32			潘集阳	第一临床医学院	标题: SPARSE WHOLE – GENOME SEQUENCING IDENTIFIES TWO LOCI FOR MAJOR DEPRESSIVE DISORDER 作者: CAI, N; BIGDELI, TB; KRETZSCHMAR, W; LI, YH; LIANG, JQ; SONG, L; HU, JC; LI, QB; JIN, W; HU, ZF; WANG, GB; WANG, LM; QIAN, PY; LIU, Y; JIANG, T; LU, Y; ZHANG, XQ; YIN, Y; LI, YR; XU, X; GAO, JF; REIMERS, M; WEBB, T; RILEY, B; BACANU, S; PETERSON, RE; CHEN, YP; ZHONG, H; LIU, ZR; WANG, G; SUN, J; SANG, H; JIANG, GQ; ZHOU, XY; LI, Y; LI, Y; ZHANG, W; WANG, XY; FANG, X; PAN, RD; MIAO, GD; ZHANG, QW; HU, J; YU, FY; DU, B; SANG, WH; LI, KQ; CHEN, GB; CAI, M; YANG, LJ; YANG, DL; HA, BW; HONG, XH; DENG, H; LI, GY; LI, K; SONG, Y; GAO, SG; ZHANG, JB; GAN, ZY; MENG, HQ; PAN, JY; GAO, CG; ZHANG, KR; SUN, N; LI, YH; NIU, QH; ZHANG, YT; LIU, TQ; HU, CM; ZHANG, Z; LV, LX; DONG, JC; WANG, XP; TAO, M; WANG, XM; XIA, J; RONG, H; HE, Q; LIU, TB; HUANG, GP; MEI, QY; SHEN, ZM; LIU, Y; SHEN, JH; TIAN, T; LIU, XJ; WU, WY; GU, DH; FU, GY; SHI, JG; CHEN, YC; GAN, XC; LIU, LF; WANG, LN; YANG, FZ; CONG, EZ; MARCHINI, J; YANG, HM; WANG, J; SHI, SX; MOTT, R; XU, Q; WANG, J; KENDLER, KS; FLINT, J 来源出版物: NATURE 523 (7562) : 588 – + JUL 30 2015	16	综合学科
33	学生	苏国辉		粤港澳中枢神经再生研究院	标题: THE INJURY RESISTANT ABILITY OF MELANOPSIN – EXPRESSING INTRINSICALLY PHOTOSENSITIVE RETINAL GANGLION CELLS 作者: CUI, Q; REN, C; SOLLARS, PJ; PICKARD, GE; SO, KF 来源出版物: NEUROSCIENCE 284: 845 – 853 JAN 22 2015	13	神经科学与行为学
34	学生	高庆生		生命科学技术学院	标题: ULTRATHIN MOS2 NANOSHEETS GROWING WITHIN AN IN – SITU – FORMED TEMPLATE AS EFFICIENT ELECTROCATALYSTS FOR HYDROGEN EVOLUTION 作者: LIU, N; YANG, LC; WANG, SN; ZHONG, ZW; HE, SN; YANG, XY; GAO, QS; TANG, Y 来源出版物: J POWER SOURCES 275: 588 – 594 FEB 1 2015	11	工程学

表 1 - 13 我校 ESI 高被引论文(续)

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	论文信息	被引频次	所属 ESI 学科
35		余翔		实验技术中心	标题: PT – CONTENT – CONTROLLED SYNTHESIS OF PD NANOHOLLOW/PT NANORODS CORE/ SHELL COMPOSITES WITH ENHANCED ELECTROCATALYTIC ACTIVITIES FOR THE METHANOL OXIDATION REACTION 作者:LAI, SQ; FU, CL; CHEN, YX; YU, X; LAI, XD; YE, C; HU, JQ 来源出版物:J POWER SOURCES 274: 604 – 610 JAN 15 2015	9	工程学
36		何庆瑜	晏光荣	生命科学技术学院	标题: DOSE: AN R/BIOCONDUCTOR PACKAGE FOR DISEASE ONTOLOGY SEMANTIC AND ENRICHMENT ANALYSIS 作者: YU, GC; WANG, LG; YAN, GR; HE, QY 来源出版物: BIOINFORMATICS 31 (4): 608 – 609 FEB 15 2015	7	计算机科学
37	学生	麦文杰		理工学院	标题: SIGNIFICANTLY ENHANCED ROBUSTNESS AND ELECTROCHEMICAL PERFORMANCE OF FLEXIBLE CARBON NANOTUBE – BASED SUPERCAPACITORS BY ELECTRODEPOSITING POLYPYRROLE 作者: CHEN, YL; DU, LH; YANG, PH; SUN, P; YU, X; MAI, WJ 来源出版物: J POWER SOURCES 287: 68 – 74 AUG 1 2015	7	工程学
38			张志娟	大气环境安全与污染控制研究所	标题: HIGHLY ENHANCED AND WEAKENED ADSORPTION PROPERTIES OF TWO MOFS BY WATER VAPOR FOR SEPARATION OF CO2/CH4 AND CO2/N – 2 BINARY MIXTURES 作者: XIAN, SK; PENG, JJ; ZHANG, ZJ; XIA, QB; WANG, HH; LI, Z 来源出版物: CHEM ENG J 270: 385 – 392 JUN 15 2015	6	工程学

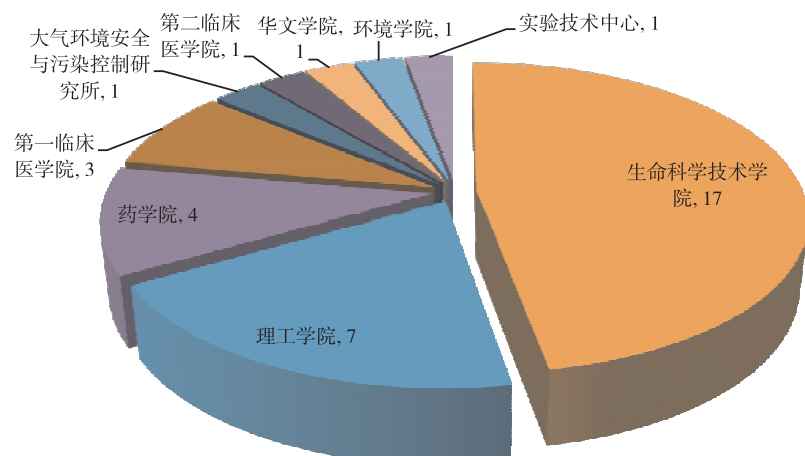


图 1 - 2 我校 ESI 高被引论文学院分布

1.6 我校 h 指数

h 指数含义是“至多有 N 篇论文分别被引用了至少 N 次”，如某学者 h 指数为 10，表示其至多有 10 篇论文分别被引用了至少 10 次。

通过 Web of Science 统计 10 余年间（2000 年至 2016 年 5 月 31 日）SCIE、SSCI、A&HCI、CPCI-S、CPCI-SSH 五大索引，我校 h 指数为 74，即至多有 74 篇论文分别被引用了至少 74 次，满足条件的论文见下表：

表 1-14 我校满足 h 指数条件的论文

(作者栏空白表示非本校人员)

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	被引频次
1	刘宗华	张子勇		理工学院	标题: Polysaccharides – based nanoparticles as drug delivery systems 作者: Liu, ZH (Liu, Zonghua); Jiao, YP (Jiao, Yanpeng); Wang, YF (Wang, Yifei); Zhou, CR (Zhou, Changren); Zhang, ZY (Zhang, Ziyong) 来源出版物: ADVANCED DRUG DELIVERY REVIEWS 卷: 60 期: 15 页: 1650 – 1662 DOI: 10.1016/j.addr.2008.09.001 出版年: DEC 14 2008	490
2	Li, zhensheng		Xiao, deming	第二临床医学院	标题: Chitosan – alginate hybrid scaffolds for bone tissue engineering 作者: Li, ZS (Li, ZS); Ramay, HR (Ramay, HR); Hauch, KD (Hauch, KD); Xiao, DM (Xiao, DM); Zhang, MQ (Zhang, MQ) 来源出版物: BIOMATERIALS 卷: 26 期: 18 页: 3919 – 3928 DOI: 10.1016/j.biomaterials.2004.09.062 出版年: JUN 2005	369
3	徐常威	刘应亮		生命科学技术学院	标题: Methanol and ethanol electrooxidation on Pt and Pd supported on carbon microspheres in alkaline media 作者: Xu, CW (Xu, Changwei); Cheng, LQ (Cheng, Liqiang); Shen, PK (Shen, Peikang); Liu, YL (Liu, Yingliang) 来源出版物: ELECTROCHEMISTRY COMMUNICATIONS 卷: 9 期: 5 页: 997 – 1001 DOI: 10.1016/j.elecom.2006.12.003 出版年: MAY 2007	305
4	学生	刘应亮		生命科学技术学院	标题: One – step synthesis of amino – functionalized fluorescent carbon nanoparticles by hydrothermal carbonization of chitosan 作者: Yang, YH (Yang, Yunhua); Cui, JH (Cui, Jianghu); Zheng, MT (Zheng, Mingtao); et al. 来源出版物: CHEMICAL COMMUNICATIONS 卷: 48 期: 3 页: 380 – 382 DOI: 10.1039/c1cc15678k 出版年: 2012	266

表 1 – 14 我校满足 h 指数条件的论文(续)

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	被引频次
5			孙奋勇	生命科学技术学院	标题: CREB up – regulates long non – coding RNA, HULC expression through interaction with microRNA – 372 in liver cancer 作者: Wang, JY (Wang, Jiayi); Liu, XF (Liu, Xiangfan); Wu, HC (Wu, Huacheng); Ni, PH (Ni, Peihua); Gu, ZD (Gu, Zhidong); Qiao, YX (Qiao, Yongxia); Chen, N (Chen, Ning); Sun, FY (Sun, Fenyong); et al. 来源出版物: NUCLEIC ACIDS RESEARCH 卷: 38 期: 16 页: 5366 – 5383 DOI: 10.1093/nar/gkq285 出版年: SEP 2010	263
6	欧仕益			理工学院	标题: Ferulic acid: pharmaceutical functions, preparation and applications in foods 作者: Ou, SY (Ou, SY); Kwok, KC (Kwok, KC) 来源出版物: JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE 卷: 84 期: 11 页: 1261 – 1269 DOI: 10.1002/jsfa.1873 出版年: AUG 30 2004	245
7			刘升明	第一临床医学院	标题: Prevalence of chronic obstructive pulmonary disease in China – A large, population – based survey 作者: Zhong, N (Zhong, Nanshan); Wang, C (Wang, Chen); Yao, W (Yao, Wanzen); Chen, P (Chen, Ping); Kang, J (Kang, Jian); Huang, S (Huang, Shaoguang); Chen, B (Chen, Baoyuan); Wang, C (Wang, Changzheng); Ni, D (Ni, Diantao); Zhou, Y (Zhou, Yumin); Liu, S (Liu, Shengming); et al. 来源出版物: AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE 卷: 176 期: 8 页: 753 – 760 DOI: 10.1164/rccm.200612 – 17490C 出版年: OCT 15 2007	231
8		麦文杰		理工学院	标题: Hydrogenated ZnO Core – Shell Nanocables for Flexible Supercapacitors and Self – Powered Systems 作者: Yang, PH (Yang, Peihua); Xiao, X (Xiao, Xu); Li, YZ (Li, Yuzhi); Ding, Y (Ding, Yong); Qiang, PF (Qiang, Pengfei); Tan, XH (Tan, Xinghua); Mai, WJ (Mai, Wenjie); et al. 来源出版物: ACS NANO 卷: 7 期: 3 页: 2617 – 2626 DOI: 10.1021/nn306044d 出版年: MAR 2013	229
9	徐常威			生命科学技术学院	标题: Ethanol electrooxidation on Pt/C and Pd/C catalysts promoted with oxide 作者: Xu, CW (Xu, Changwei); Shen, PK (Shen, Peikang); Liu, YL (Liu, Yingliang) 来源出版物: JOURNAL OF POWER SOURCES 卷: 164 期: 2 页: 527 – 531 DOI: 10.1016/j.jpowsour.2006.10.071 出版年: FEB 10 2007	219

表 1 – 14 我校满足 h 指数条件的论文(续)

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	被引频次
10	汪勇	汪勇		理工学院	标题: Preparation of biodiesel from waste cooking oil via two – step catalyzed process 作者: Wang, Y (Wang, Yong); Ou, SY (Ou, Shiyi); Liu, PZ (Liu, Pengzhan); Zhang, ZS (Zhang, Zhisen) 来源出版物: ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT 卷: 48 期: 1 页: 184 – 188 DOI: 10.1016/j.enconman.2006.04.016 出版年: JAN 2007	216
11			樊宁	第二临床医学院	标题: Retinal Nerve Fiber Layer Imaging with Spectral – Domain Optical Coherence Tomography A Variability and Diagnostic Performance Study 作者: Leung, CKS (Leung, Christopher Kai – shun); Cheung, CYL (Cheung, Carol Yim – lui); Weinreb, RN (Weinreb, Robert N.); Qiu, QL (Qiu, Quanliang); Liu, S (Liu, Shu); Li, HT (Li, Haitao); Xu, GH (Xu, Guihua); Fan, N (Fan, Ning); et al. 来源出版物: OPHTHALMOLOGY 卷: 116 期: 7 页: 1257 – 1263 DOI: 10.1016/j.ophtha.2009.04.013 出版年: JUL 2009	205
12	汪勇	汪勇		理工学院	标题: Comparison of two different processes to synthesize biodiesel by waste cooking oil 作者: Wang, Y (Wang, Y); Ou, SY (Ou, SY); Liu, PZ (Liu, PZ); et al. 来源出版物: JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS A – CHEMICAL 卷: 252 期: 1 – 2 页: 107 – 112 DOI: 10.1016/j.molcata.2006.02.047 出版年: JUN 1 2006	192
13		王国庆		管理学院	标题: Single machine scheduling with learning effect considerations 作者: Cheng, TCE (Cheng, TCE); Wang, GQ (Wang, GQ) 来源出版物: ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH 卷: 98 页: 273 – 290 DOI: 10.1023/A:1019216726076 出版年: 2000	189
14		麦文杰		理工学院	标题: Low – Cost High – Performance Solid – State Asymmetric Supercapacitors Based on MnO ₂ Nanowires and Fe ₂ O ₃ Nanotubes 作者: Yang, PH (Yang, Peihua); Ding, Y (Ding, Yong); Lin, ZY (Lin, Ziyin); Chen, ZW (Chen, Zhongwei); Li, YZ (Li, Yuzhi); Qiang, PF (Qiang, Pengfei); Ebrahimi, M (Ebrahimi, Masood); Mai, WJ (Mai, Wenjie); et al. 来源出版物: NANO LETTERS 卷: 14 期: 2 页: 731 – 736 DOI: 10.1021/nl404008e 出版年: FEB 2014	187

表 1 – 14 我校满足 h 指数条件的论文(续)

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	被引频次
15	戴勇			第二临床医学院	标题: Microarray analysis of microRNA expression in peripheral blood cells of systemic lupus erythematosus patients 作者: Dai, Y (Dai, Y.); Huang, YS (Huang, Y-S); Tang, M (Tang, M.); et al. 来源出版物: LUPUS 卷: 16 期: 12 页: 939 – 946 DOI: 10.1177/0961203307084158 出版年: 2007	178
16			徐安定	第一临床医学院	标题: Clopidogrel with Aspirin in Acute Minor Stroke or Transient Ischemic Attack 作者: Wang, YJ (Wang, Yongjun); Xu, AD (Xu, Anding); Zeng, JS (Zeng, Jinsheng); et al. 团体作者: CHANCE Investigators 来源出版物: NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 卷: 369 期: 1 页: 11 – 19 DOI: 10.1056/NEJMoa1215340 出版年: JUL 4 2013	159
17			麦文杰	理工学院	标题: Fiber – Based All – Solid – State Flexible Supercapacitors for Self – Powered Systems 作者: Xiao, X (Xiao, Xu); Li, TQ (Li, Tianqi); Yang, PH (Yang, Peihua); Gao, Y (Gao, Yuan); Jin, HY (Jin, Huanyu); Ni, WJ (Ni, Weijian); Zhan, WH (Zhan, Wenhui); Zhang, XH (Zhang, Xianghui); Cao, YZ (Cao, Yuanzhi); Zhong, JW (Zhong, Junwen); Gong, L (Gong, Li); Yen, WC (Yen, Wen – Chun); Mai, WJ (Mai, Wenjie); et al. 来源出版物: ACS NANO 卷: 6 期: 10 页: 9200 – 9206 DOI: 10.1021/nn303530k 出版年: OCT 2012	151
18		高庆生		生命科学技术学院	标题: Hierarchical MoS ₂ /Polyaniline Nanowires with Excellent Electrochemical Performance for Lithium – Ion Batteries 作者: Yang, LC (Yang, Lichun); Wang, SN (Wang, Sinong); Mao, JJ (Mao, Jianjiang); Deng, JW (Deng, Junwen); Gao, QS (Gao, Qingsheng); et al. 来源出版物: ADVANCED MATERIALS 卷: 25 期: 8 页: 1180 – 1184 DOI: 10.1002/adma.201203999 出版年: FEB 25 2013	148
19	刘宗华	焦延鹏		理工学院	标题: Hydrophobic modifications of cationic polymers for gene delivery 作者: Liu, ZH (Liu, Zonghua); Zhang, ZY (Zhang, Ziyong); Zhou, CR (Zhou, Changren); Jiao, YP (Jiao, Yanpeng) 来源出版物: PROGRESS IN POLYMER SCIENCE 卷: 35 期: 9 页: 1144 – 1162 DOI: 10.1016/j.progpolymsci.2010.04.007 出版年: SEP 2010	139

表 1-14 我校满足 h 指数条件的论文(续)

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	被引频次
20	刘应亮	刘应亮		生命科学技术学院	标题: Luminescent properties of a white afterglow phosphor CdSiO ₃ : Dy ³⁺ 作者: Liu, YL (Liu, YL); Lei, BF (Lei, BF); Shi, CS (Shi, CS) 来源出版物: CHEMISTRY OF MATERIALS 卷: 17 期: 8 页: 2108 - 2113 DOI: 10.1021/cm0496422 出版年: APR 19 2005	126
21	戴勇			第二临床医学院	标题: Comprehensive analysis of microRNA expression patterns in renal biopsies of lupus nephritis patients 作者: Dai, Y (Dai, Yong); Sui, WG (Sui, Weiguo); Lan, HJ (Lan, et al) 来源出版物: RHEUMATOLOGY INTERNATIONAL 卷: 29 期: 7 页: 749 - 754 DOI: 10.1007/s00296-008-0758-6 出版年: MAY 2009	125
22		莫测辉		理工学院	标题: The status of soil contamination by semivolatile organic chemicals (SVOCs) in China: A review 作者: Cai, QY (Cai, Quan-Ying); Mo, CH (Mo, Ce-Hui); Wu, QT (Wu, Qi-Tang); et al. 来源出版物: SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT 卷: 389 期: 2 - 3 页: 209 - 224 DOI: 10.1016/j.scitotenv.2007.08.026 出版年: JAN 25 2008	123
23	陈宏基			生命科学技术学院	标题: Ferrimagnetic-like ordering in a unique three-dimensional coordination polymer featuring mixed azide/carboxylate-bridged trinuclear manganese(II) clusters as subunits 作者: Chen, HJ (Chen, HJ); Mao, ZW (Mao, ZW); Gao, S (Gao, S); et al. 来源出版物: CHEMICAL COMMUNICATIONS 期: 22 页: 2320 - 2321 DOI: 10.1039/b106314f 出版年: 2001	121
24	刘升明			第一临床医学院	标题: Biomass fuels are the probable risk factor for chronic obstructive pulmonary disease in rural South China 作者: Liu, SM (Liu, Shengming); Zhou, YM (Zhou, Yumin); Wang, XP (Wang, Xiaoping); et al. 来源出版物: THORAX 卷: 62 期: 10 页: 889 - 897 DOI: 10.1136/thx.2006.061457 出版年: OCT 2007	119

表 1 – 14 我校满足 h 指数条件的论文(续)

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	被引频次
25			刘正文	生命科学技术学院	<p>标题: Impacts of climate warming on lake fish community structure and potential effects on ecosystem function 作者: Jeppesen, E (Jeppesen, Erik); Meerhoff, M (Meerhoff, Mariana); Holmgren, K (Holmgren, Kerstin); Gonzalez - Bergonzoni, I (Gonzalez - Bergonzoni, Ivan); Teixeira - de Mello, F (Teixeira - de Mello, Franco); Declerck, SAJ (Declerck, Steven A. J.); De Meester, L (De Meester, Luc); Sondergaard, M (Sondergaard, Martin); Lauridsen, TL (Lauridsen, Torben L.); Bjerring, R (Bjerring, Rikke); Conde - Porcuna, JM (Maria Conde - Porcuna, Jose); Mazzeo, N (Mazzeo, Nestor); Iglesias, C (Iglesias, Carlos); Reizenstein, M (Reizenstein, Maja); Malmquist, HJ (Malmquist, Hilmar J.); Liu, ZW (Liu, Zhengwen); et al. 来源出版物: HYDROBIOLOGIA 卷: 646 期: 1 页: 73 – 90 DOI: 10.1007/s10750-010-0171-5 出版年: JUN 2010</p>	114
26	王声湧			医学院	<p>标题: Health System Reform in China 4 Injury - related fatalities in China: an under - recognised public - health problem 作者: Wang, SY (Wang, S. Y.); Li, YH (Li, Y. H.); Chi, GB (Chi, G. B.); et al. 来源出版物: LANCET 卷: 372 期: 9651 页: 1765 – 1773 DOI: 10.1016/S0140-6736(08)61367-7 出版年: NOV 15 2008</p>	114
27			Viollet, Benoit	生命科学技术学院	<p>标题: AMPK alpha 2 Deletion Causes Aberrant Expression and Activation of NAD(P)H Oxidase and Consequent Endothelial Dysfunction In Vivo Role of 26S Proteasomes 作者: Wang, SX (Wang, Shuangxi); Zhang, M (Zhang, Miao); Liang, B (Liang, Bin); Xu, J (Xu, Jian); Xie, ZL (Xie, Zhonglin); Liu, C (Liu, Chao); Viollet, B (Viollet, Benoit); et al. 来源出版物: CIRCULATION RESEARCH 卷: 106 期: 6 页: 1117 – 1128 DOI: 10.1161/CIRCRESAHA.109.212530 出版年: APR 2 2010</p>	108
28			李文丽	深圳旅游学院	<p>标题: The impact of supplier development on buyer - supplier performance 作者: Humphreys, PK (Humphreys, PK); Li, WL (Li, WL); Chan, LY (Chan, LY) 来源出版物: OMEGA – INTERNATIONAL JOURNAL OF MANAGEMENT SCIENCE 卷: 32 期: 2 页: 131 – 143 DOI: 10.1016/j.omega.2003.09.016 出版年: APR 2004</p>	107