

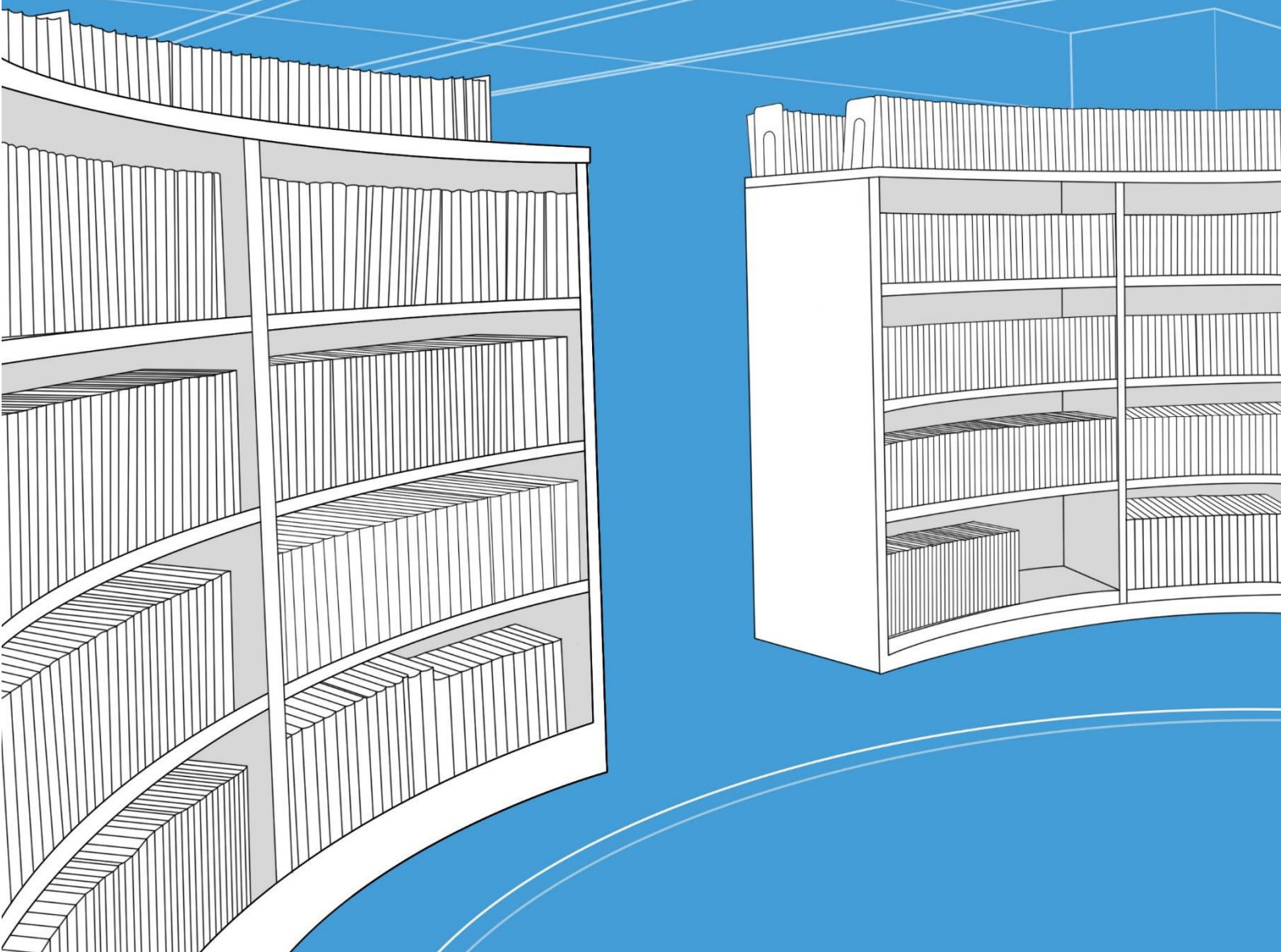


中国人民大学

ESI学科动态

2022年5月

中国人民大学图书馆学科支持部



本期内容提要

1. 根据科睿唯安 2022 年 5 月 12 日发布的最新一期 ESI 数据，中国人民大学**临床医学**新入围 ESI（全球前 1%），即总被引次数排名进入该学科的全球前 1%，至此我校共有 8 个 ESI 学科。

我校 8 个 ESI 学科，按入围 ESI 的先后顺序依次是：化学、社会科学总论、经济学与商学、工程、材料科学、环境/生态学、精神病学与心理学、临床医学。

预计在 2023 年前后，我校将**新增 2 个 ESI 学科：计算机科学、数学**。

2. 本期 ESI 数据时间窗 2012.01.01-2022.02.28，我校 ESI 论文总量 9158 篇，总被引 121609 次，总被引在本期进入 ESI 的 7752 个机构中排名第 1418 位，较去年同期提升 62 位。高水平论文 131 篇。

3. 本期我校已进入 ESI 的学科全球排名情况：

化学 **838** 名（全球 ESI 机构总数 1551），较去年同期提升 **16** 名；

社会科学总论 **485** 名（全球 ESI 机构总数 1855），较去年同期提升 **54** 名；

经济学与商学 **128** 名（全球 ESI 机构总数 420），较去年同期提升 **26** 名；

工程 **1035** 名（全球 ESI 机构总数 1928），较去年同期提升 **23** 名；

材料科学 **858** 名（全球 ESI 机构总数 1118），较去年同期提升 **44** 名；

环境/生态学 **1030** 名（全球 ESI 机构总数 1468），较去年同期提升 **64** 名；

精神病学与心理学 **656** 名（全球机构总数 876），较去年同期提升 **104** 名。

临床医学 **5301** 名（全球机构总数 5314），本期首次进入 ESI。

社会科学总论、经济学与商学全球被引排名百分位分别为 0.26%、0.30%，均位于所在学科的**全球前 5%**以内。

4. 尚未进入 ESI 的学科潜力值变化：

计算机科学 110%（较去年同期提升 12%），已超出 ESI 阈值 10%；

物理 85%（与去年同期持平）；

数学 92%（较去年同期提升 12%）；

农业科学 56%（较去年同期提升 5%）；

潜力学科进军 ESI 的趋势预测：保持目前的发展势头，**计算机科学、数学有望在 2023 年前后进入 ESI**，物理有望在近 2 年内突破 ESI 阈值。

5. 本期我校高被引论文的学科、院系及作者贡献情况统计：

高被引论文的主要贡献学科：物理、化学、材料科学、经济学与商学、社会科学总论、数学、工程、环境/生态学等、临床医学、精神病学与心理学。

主要贡献院系：物理系、化学系、经济学院、环境学院、数学科学研究所、商学院、信息学院、统计学院、社人学院、心理学系等。

主要贡献作者：季威、雷和畅、曹睿、牟天成、夏晓华、张光明、陈占明、楼元、曹欣

茹、向田等。

《ESI 学科动态》学科划分、数据来源及相关术语参见图书馆主页--服务--“[ESI 学科动态](#)”专栏。

1. 我校 ESI 总体情况

据 2022 年 5 月 12 日发布的最新一期 ESI 数据，中国人民大学共有 8 个学科入围 ESI（全球前 1%），按入围 ESI 的先后顺序依次是：化学、社会科学总论、经济学与商学、工程、材料科学、环境/生态学、精神病学与心理学、临床医学。其中临床医学在本期（2022 年 5 月）首次进入 ESI，为我校第 8 个 ESI 学科。社会科学总论、经济学与商学全球被引排名百分位分别为 0.26%、0.30%，均位于所在学科的全球前 5% 以内。

在本期时间窗 2012.01.01-2022.02.28，我校被 ESI 收录的 SCI/SSCI 论文中 ARTICLE 和 REVIEW 论文总量 9158 篇，被引频次总计 121609 次，总被引在本期进入 ESI 的 7752 个机构中排名第 1418 位，较去年同期提升 62 位。ESI 高水平论文 131 篇（见表 1）。

表 1 我校 ESI 学科基本情况

学科	全球 ESI 机构数量	我校在全球排名		首入时间	论文数	被引频次	ESI 阈值	高水平论文
		排名	较去年同期名次变化					
化学	1551	838	↑16	2015.11	983	20844	8532	15
社会科学总论	1855	485	↑54	2016.1	1252	11059	1717	16
经济学与商学	420	128	↑26	2018.5	1686	16002	5484	9
工程	1928	1035	↑23	2019.1	590	8121	3215	11
材料科学	1118	858	↑44	2020.7	384	11091	7770	12
环境/生态学	1468	1030	↑64	2021.1	546	8038	4566	8
精神病学与心理学	876	656	↑104	2021.3	651	6695	4278	6
临床医学	5314	5301	首次进入	2022.5	186	4200	4183	7
全校	7752	1418	↑62	/	9158	121609		131

2. 我校近十年 SCI/SSCI 论文的发展趋势及其影响力情况

2012-2022 年，我校被 SCI/SSCI 数据库收录的论文数量及其被引频次持续快速增长。从论文的年产出情况来看（见图 1），2012 年，我校 SCI/SSCI 论文只有 415 篇，当年发表的 ESI 高被引论文 5 篇；2021 年，SCI/SSCI 论文达到 1634 篇，ESI 高被引论文 19 篇。

从论文的 5 年累计被引频次情况来看（见图 2）：2012-2016 年的 5 年累计被引频次为 15591 次，2017-2021 年五年间的论文被引频次达到 48640 次。



图1 我校近十年SCI/SSCI论文及当年发表ESI高被引论文的年产出情况

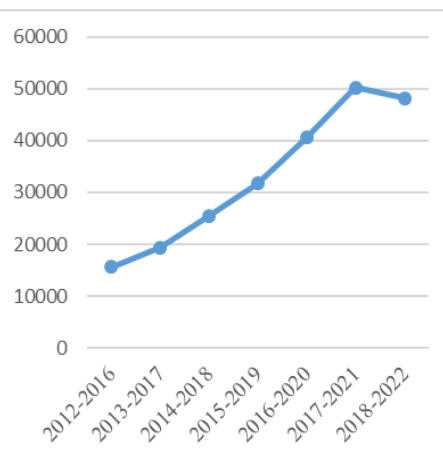


图2 我校近十年SCI/SSCI论文的5年累计被引频次递增情况

3. 我校各学科总体情况与发展潜力

我校WOS论文在22个ESI学科类别中均有分布。表2从论文数量、被引频次、篇均被引频次、学科规范化的引文影响力(CNCI)、国际合作论文百分比、ESI高被引论文数量、全球被引排名前10%的论文数量、ESI潜力值等多维指标，综合衡量各学科的发展情况。

学科规范化的引文影响力(CNCI)：是对学科、文献类型、出版年等经过归一化的引文影响力指标，CNCI的全球基准值为1，可以用于不同学科之间的引文影响力对比。

ESI潜力值(ESI潜力值=学科被引频次/学科阈值*100%)衡量的是学科被引频次与ESI阈值之间的差距。对于已经进入ESI的学科，潜力值越大在ESI中的地位越稳固；对于尚未进入ESI的学科，潜力值越大越有希望进入ESI。

ESI学科：我校化学、社会科学总论、经济学与商学、工程、材料科学、环境/生态学、精神病学与心理学、临床医学8个学科已经进入ESI，称为我校“ESI学科”。

潜力学科：我校计算机科学、物理、数学、农业科学等学科的ESI潜力值排名比较靠前，但尚未超过ESI阈值，是我校进军ESI的“潜力学科”。

引文影响力较高的学科：我校物理、化学、材料科学、工程等学科的CNCI值、ESI高被引论文数量、全球被引排名前10%的论文数量等指标排名靠前，其次是社会科学总论、经济学与商学、环境科学与生态学、精神病学与心理学、临床医学。

国际合作情况：一般而言，国际合作程度越高的学科，其论文影响力相对也偏高。我校各学科的国际合作论文占比：经济学与商学(53%)、社会科学总论(48%)、精神病学与心理学(45%)、计算机科学(45%)、临床医学(54%)等学科占比在45-60%；工程(35%)、物理(35%)、环境/生态学(34%)、数学(35%)等学科占比在35%左右；材料科学(24%)、化学(15%)。

表2 我校各学科总体情况与ESI发展潜力

学科	论文数	被引频次	篇均被引	CNCI	国际合作论文	国际合作论文百分比	ESI高被引论文	全球被引排名前10%论文	ESI阈值	ESI潜力值

社会科学总论	1247	11729	9.4	1.3	602	48	15	175	1717	683%
经济学与商学	1684	16512	9.8	1.0	887	53	10	177	5484	301%
工程	588	8774	14.9	1.3	204	35	11	95	3215	273%
化学	977	21005	21.5	1.3	151	15	13	150	8532	246%
环境/生态学	545	8207	15.1	1.2	185	34	8	57	4566	180%
精神病学与心理学	645	6838	10.6	1.2	289	45	6	99	4278	160%
材料科学	384	11181	29.1	1.5	91	24	12	57	7770	144%
计算机科学	570	4897	8.6	0.7	257	45	0	39	4460	110%
临床医学	184	4228	23.0	2.2	100	54	7	26	4183	101%
数学	805	4356	5.4	1.1	285	35	14	85	4754	92%
物理	963	19513	20.3	1.8	339	35	30	154	23067	85%
农业科学	107	1621	15.1	1.3	47	44	1	16	2892	56%
生物与生物化学	127	2505	19.7	1.0	36	28	0	17	6624	38%
地球科学	81	1475	18.2	1.2	41	51	1	7	6387	23%
植物与动物学	68	655	9.6	1.2	30	44	2	10	3033	22%
神经科学与行为学	73	796	10.9	0.6	23	32	1	2	6668	12%
交叉学科	10	143	14.3	1.2	4	40	0	1	2864	5%
分子生物与遗传学	33	498	15.1	0.8	14	42	0	3	14830	3%
药理学与毒理学	12	121	10.1	0.9	4	33	0	0	3777	3%
免疫学	14	162	11.6	0.6	9	64	0	0	5417	3%
微生物学	12	123	10.3	2.0	3	25	0	3	5563	2%
空间科学	5	83	16.6	0.6	3	60	0	0	44097	0%

4. 我校 ESI 学科发展趋势

图 3 是我校 ESI 学科的被引频次与 ESI 阈值发展趋势对比，包括化学、社会科学总论、经济学与商学、工程、材料科学、环境/生态学、精神病学与心理学、临床医学 8 个 ESI 学科。可以看出，上述各学科的被引频次持续快速增长，而对应的 ESI 阈值增速相对缓慢。并且不同学科从不同的时间节点开始，被引频次超越其 ESI 阈值，此时 ESI 潜力值 $\geq 100\%$ ，这个时间节点预示着即将进入 ESI。如经济学与商学学科在 2018 年 1 月被引频次首次突破其阈值后，于 2018 年 5 月正式进入 ESI；工程学科在 2018 年 7 月首次突破其阈值后，于 2019 年 1 月正式进入 ESI；材料学科在 2020 年 5 月首次突破其阈值后，于 2020 年 7 月正式进入 ESI；环境/生态学在 2020 年 7 月首次突破其阈值后，于 2021 年 1 月正式进入 ESI；精神病学与心理学科在 2021 年 1 月首次突破其阈值后，于 2021 年 3 月正式进入 ESI；临床医学在 2022 年 5 月首次突破其阈值并进入 ESI。

图 4 呈现的是上述学科的 ESI 潜力值发展趋势，8 个 ESI 学科的潜力值均呈稳步快速增

长趋势。截至 2022 年 5 月，我校已进入 ESI 的学科潜力值：社会科学总论 683%、经济学与商学 301%、化学 246%、工程 273%、材料科学 144%、环境/生态学 180%、精神病学与心理学 160%，临床医学 101%。

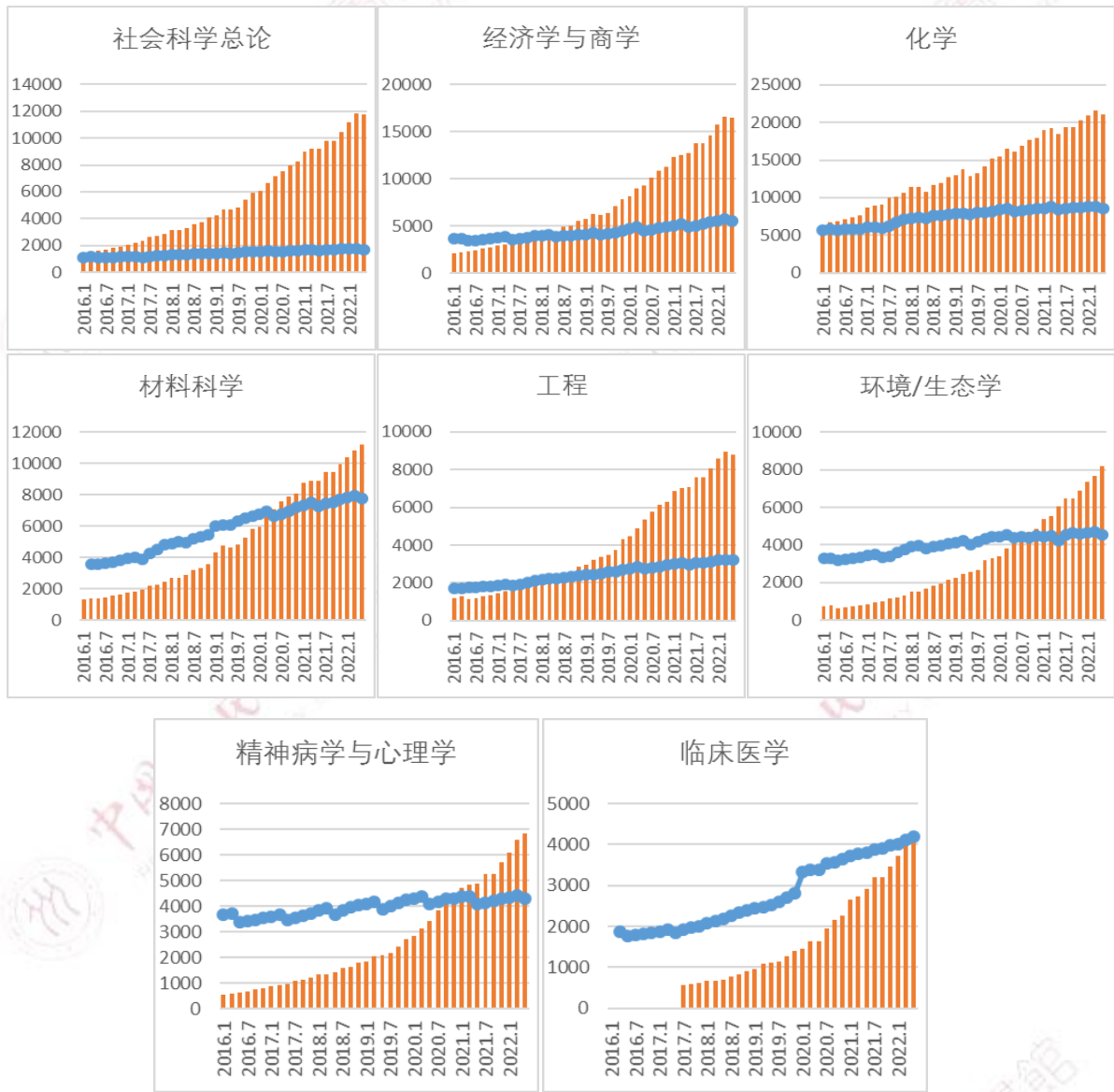


图 3 我校 ESI 学科的被引频次与 ESI 阈值发展趋势对比

(橙色柱形图代表我校该学科论文被引频次，蓝色折线图代表相应学科的 ESI 阈值)

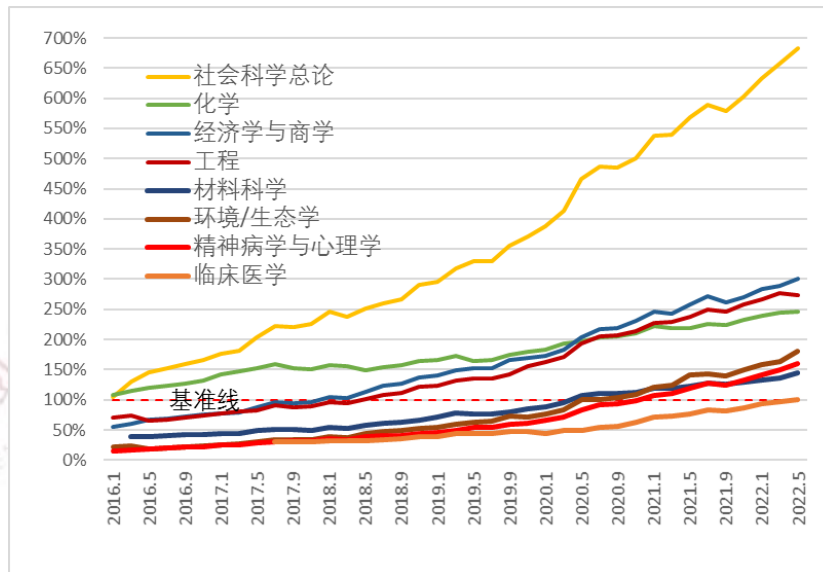


图 4 我校 ESI 学科的潜力值发展趋势

5. 我校潜力学科发展趋势

图 5 是对我校潜力学科被引频次与 ESI 阈值发展趋势的对比。可以看出，计算机科学、临床医学、数学三个学科的被引频次与相应的 ESI 阈值均呈增长态势，但二者之间的差距总体呈缩小趋势；物理学科的被引频次与 ESI 阈值基本保持同步增长。农业科学近年来发展较快，但目前与其 ESI 阈值还有较大差距。

图 6 呈现的是上述学科的 ESI 潜力值发展趋势。近年来，计算机科学、数学、农业科学的潜力值增长明显，而物理学科的潜力值呈水平波动变化，增幅较小。截至 2022 年 5 月，我校潜力学科的 ESI 潜力值：计算机科学 110%（较去年同期提升 12%）**已超出 ESI 阈值 10%**、物理 85%（与去年同期持平）、数学 92%（较去年同期提升 12%），农业科学 56%（较去年同期提升 5%）。

对潜力学科进军 ESI 的趋势预测：保持目前的发展势头，计算机科学、数学有望在 2023 年前后进入 ESI，物理有望在近 2 年内突破 ESI 阈值。

对物理学科进军 ESI 的意见与建议：物理学科在本期的 ESI 潜力值 85%（与去年同期持平），该学科在近年的发展速度较从前有所加快，保持目前发展的速度，有望在近 2 年内进入 ESI。

物理学科的 ESI 潜力值在 2016 年 1 月已达到 77%，曾经是我校 ESI 潜力值最大的学科，近年来化学、社会科学总论、经济学与商学、工程、材料科学、环境/生态学、精神病学与心理学、临床医学 8 个学科相继进入 ESI，而物理学科还在 ESI 阈值附近徘徊。从物理学科的被引频次与 ESI 阈值发展趋势看（见图 5），二者接近同步快速增长。从图 6 可进一步看到，我校物理学科的潜力值呈水平波动变化，与 ESI 阈值接近同步增长，短期内难以突破阈值。如果想缩小差距，加快进入 ESI 的步伐，可以从加大国际合作力度或者引入高水平人才方面着手，适当扩大规模。

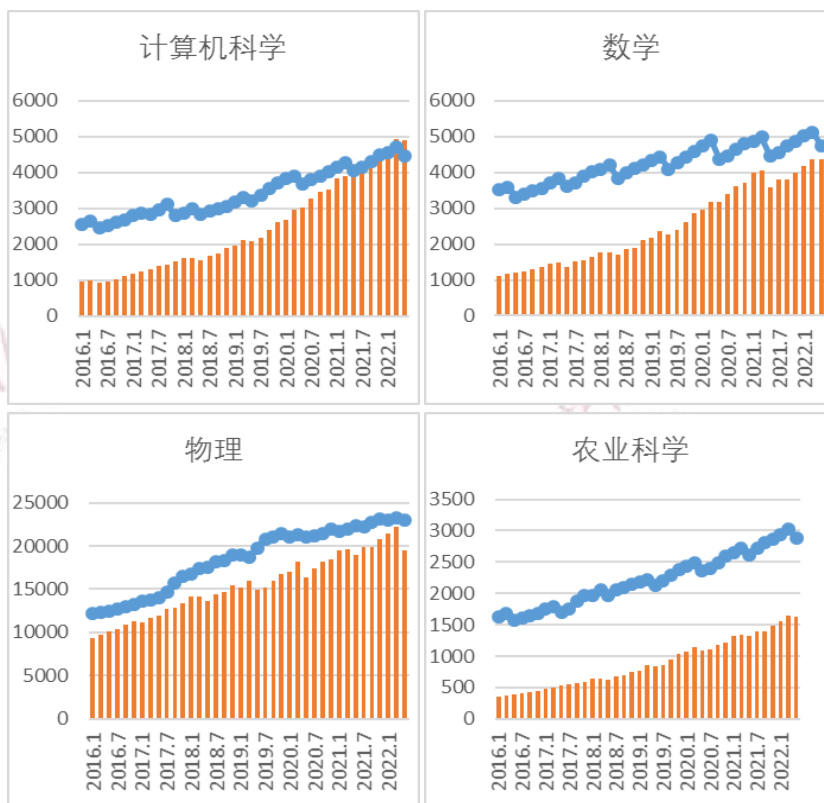


图 5 我校潜力学科的被引频次与 ESI 阈值发展趋势对比

(橙色柱形图代表学科被引频次, 蓝色折线图代表相应学科的 ESI 阈值)

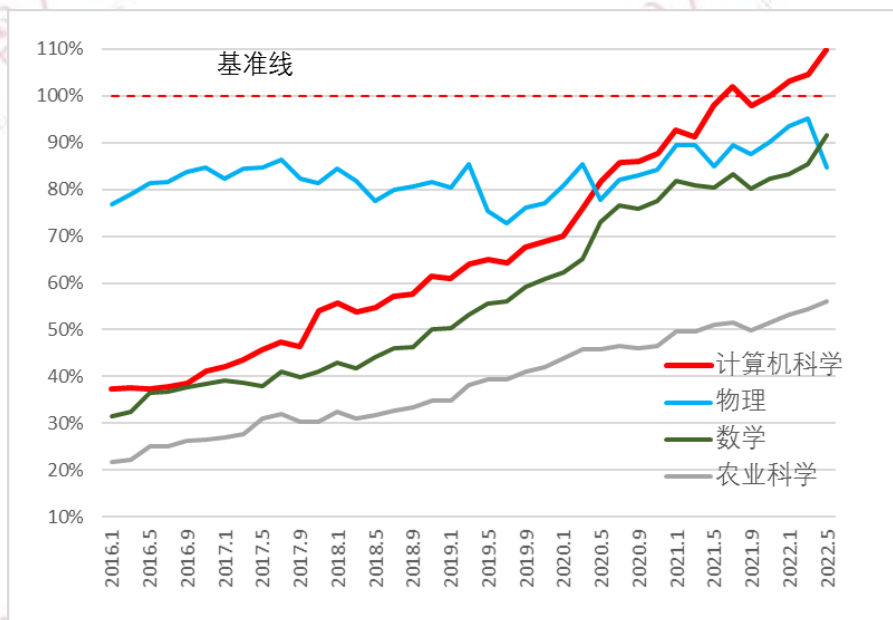


图 6 我校潜力学科的 ESI 潜力值发展趋势

6. 高水平论文统计

本期我校共有高水平论文 131 篇, 其中高被引论文 129 篇, 热点论文 8 篇, 涉及 14 个 ESI 学科。这些高水平论文来自我校 18 个院系, 60 多位学者。

主要贡献学科：物理（31 篇）、化学（15 篇）、材料科学（12 篇）、经济学与商学（9 篇）、工程（11 篇）、数学（11 篇）、社会科学总论（16 篇）、环境/生态学（8 篇）、临床医学（7 篇）、精神病学与心理学（6 篇）。

主要贡献院系：物理系（41 篇）、化学系（18 篇）、经济学院（7 篇）、环境学院（16 篇）、商学院（8 篇）、数学科学研究院（9 篇）、信息学院（4 篇）、统计学院（5 篇）、社人学院（5 篇）、新闻学院（3 篇）、心理学系（4 篇）等。

主要贡献作者：季威（13 篇）、雷和畅（13 篇）、曹睿（5 篇）、牟天成（7 篇）、张清明（3 篇）、张光明（4 篇）、陈占明（2 篇）、程荣（2 篇）、楼元（4 篇）、曹欣茹（2 篇）、向田（3 篇）、刘东（2 篇）、雷雳（2 篇）等。

8 篇热点论文：财金学院-黄勃 1 篇，同时为热点论文和高被引论文；物理系-季威、雷和畅各 1 篇，仅热点论文；物理系-雷和畅 5 篇，同时为热点论文和高被引论文。

表 4 我校 ESI 高被引/热点论文情况统计

院系	院系贡献(论数)		主要贡献者(论文数)	ESI 学科贡献 (论文数)
	高被引	热点		
物理学系	39	7	季威(13)、雷和畅(13)、鲍威(1)、张清明(3)、王善才(2)、俞榕、刘凯、王雷、谢志远、张安民等	物理(30)、材料科学(9)、化学(2)
化学系	18		曹睿(5)、牟天成(7)、金朝霞(2)、赖文珍、李志平、罗红霞、张美宁、于安池等	化学(12)、材料科学(3)、物理(1)、工程(2)
经济学院	7		陈占明(2)、夏晓华、石敏俊(2)、蒋黎、郑新业、魏楚等	社会科学总论(4)、工程(1)、经济学与商学(1)、环境/生态学(1)
环境学院	16		张光明(4)、程荣(2)、郑祥(2)、马中、王洪臣(2)、常化振、张涛、曾贤刚、苏明明、张巍等	环境/生态学(6)、工程(5)、植物与动物科学(1)、临床医学(1)、社会科学总论(1)、地球科学(1)、化学(1)
数学科学研究院	9		楼元(4)、曹欣茹(2)、向田(3)	数学(9)
商学院	8		姜付秀、宋继文、王霞、王汝曦、毛基业、刘鑫、冯志玉、Dong,Rui	经济学与商学(7)、社会科学总论(1)
信息学院	4		林勇、赵鑫、秦波、范举	数学(1)、工程(3)
统计学院	5		王瑜、张景肖、Li, Xiangjie(2)、张拔群、李扬	临床医学(4)、数学(1)
农发学院	2		郑风田、生吉萍	环境/生态学(1)、植物与动物科学(1)
社人学院	5		郭静、李婷、王卫东、De Beuckelaer, A、Yu,Danlin	社会科学总论(2)、临床医学(1)、农业科学(1)、精神病学与心理学(1)
财金学院	2	1	张杰、黄勃	社会科学总论(2)
劳人学院	2		刘松博、刘凯	精神病学与心理学(1)
汉青研究院	1		汤珂	经济学与商学(1)
苏研院	2		刘正凯、曹睿昕	社会科学总论(2)
外语学院	1		姜艳	社会科学总论(1)
新闻学院	3		刘东(2)、胡百精、潘文静	精神病学与心理学(1)、社会科学总论(1)、临床医学(1)
公管学院	1		夏方舟	社会科学总论(1)
心理学系	4		雷雳(2)、齐玥、买晓琴	精神病学与心理学(3)、神经科学与行为学(1)

合计	131	8	物理(31)
			化学(15)
			材料科学(12)
			经济学与商学(9)
			工程(11)
			数学(11)
			社会科学总论(16)
			环境/生态学(8)
			临床医学(7)
			地球科学(1)
			植物与动物科学(2)
			精神病学与心理学(6)
			农业科学(1)
神经科学与行为学(1)			

注：姓名后无括号者论文数为 1



2022年5月中国人民大学高被引论文

序号	入藏号	标题	作者	来源	学科	被引频次	年份	单位	本校教师
1	WOS:000318 530300007	INDUSTRIAL STRUCTURAL TRANSFORMATION AND CARBON DIOXIDE EMISSIONS IN CHINA	ZHOU, XY;ZHANG, J;LI, JP	ENERGY POLICY 57: 43-51 JUN 2013	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	191	2013	财金学院	张杰
2	WOS:000653 734100010	AN ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT OF ECONOMIC COMPLEXITY AND ENERGY CONSUMPTION: DOES INSTITUTIONAL QUALITY MAKE A DIFFERENCE?	AHMAD, M;AHMED, Z;MAJEED, A;HUANG, B	ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT REVIEW 89: - JUL 2021	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	28	2021	财金学院	黄勃
3	WOS:000608 614500002	IMPACTS OF CHANGING URBAN LAND-USE STRUCTURE ON SUSTAINABLE CITY GROWTH IN CHINA: A POPULATION-DENSITY DYNAMICS PERSPECTIVE	SONG, XQ;FENG, Q;XIA, FZ;LI, XY;SCHEFFRAN, J	HABITAT INTERNATIONAL 107: - JAN 2021	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	11	2021	公管学院	夏方舟
4	WOS:000311 881900012	INDEX INVESTMENT AND THE FINANCIALIZATION OF COMMODITIES	TANG, K;XIONG, W	FINANCIAL ANALYSTS JOURNAL 68 (6): 54-74 NOV-DEC 2012	ECONOMICS & BUSINESS	461	2012	汉青研究院	汤珂
5	WOS:000364 423200013	IRON-CATALYZED/MEDIATED OXIDATIVE TRANSFORMATION OF C-H BONDS	JIA, F;LI, ZP	ORGANIC CHEMISTRY FRONTIERS 1 (2): 194-214 2014	CHEMISTRY	222	2014	化学系	李志平
6	WOS:000336 417700036	COMPREHENSIVE INVESTIGATION ON THE THERMAL STABILITY OF 66 IONIC LIQUIDS BY THERMOGRAVIMETRIC ANALYSIS	CAO, YY;MU, TC	INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH 53 (20): 8651-8664 MAY 21 2014	CHEMISTRY	370	2014	化学系	牟天成
7	WOS:000368 999600010	POROUS NICKEL-IRON OXIDE AS A HIGHLY EFFICIENT	QI, J;ZHANG, W;XIANG, RJ;LIU, KQ;WANG, HY;CHEN, MX;HAN,	ADVANCED SCIENCE 2 (10): - OCT 2015	PHYSICS	214	2015	化学系	曹睿



序号	入藏号	标题	作者	来源	学科	被引频次	年份	单位	本校教师
		ELECTROCATALYST FOR OXYGEN EVOLUTION REACTION	YZ;CAO, R						
8	WOS:000352 622400033	FAST AND SIMPLE PREPARATION OF IRON-BASED THIN FILMS AS HIGHLY EFFICIENT WATER-OXIDATION CATALYSTS IN NEUTRAL AQUEOUS SOLUTION	WU, YZ;CHEN, MX;HAN, YZ;LUO, HX;SU, XJ;ZHANG, MT;LIN, XH;SUN, JL;WANG, L;DENG, L;ZHANG, W;CAO, R	ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION 54 (16): 4870-4875 APR 13 2015	CHEMISTRY	223	2015	化学系	罗红霞、曹睿
9	WOS:000406 030900015	HIERARCHICAL CO(OH)F SUPERSTRUCTURE BUILT BY LOW-DIMENSIONAL SUBSTRUCTURES FOR ELECTROCATALYTIC WATER OXIDATION	WAN, S;QI, J;ZHANG, W;WANG, W;ZHANG, S;LIU, K;ZHENG, H;SUN, J;WANG, S;CAO, R	ADVANCED MATERIALS 29 (28): - JUL 26 2017	MATERIALS SCIENCE	277	2017	化学系	曹睿
10	WOS:000392 887200019	SUPRAMOLECULAR HYDROGEL FORMATION BASED ON TANNIC ACID	FAN, HL;WANG, L;FENG, XD;BU, YZ;WU, DC;JIN, ZX	MACROMOLECULES 50 (2): 666-676 JAN 24 2017	CHEMISTRY	169	2017	化学系	金朝霞
11	WOS:000394 829000025	ENERGY-RELATED SMALL MOLECULE ACTIVATION REACTIONS: OXYGEN REDUCTION AND HYDROGEN AND OXYGEN EVOLUTION REACTIONS CATALYZED BY PORPHYRIN- AND CORROLE-BASED SYSTEMS	ZHANG, W;LAI, WZ;CAO, R	CHEMICAL REVIEWS 117 (4): 3717-3797 FEB 22 2017	CHEMISTRY	684	2017	化学系	赖文珍、曹睿
12	WOS:000402 498700010	ARE IONIC LIQUIDS CHEMICALLY STABLE?	WANG, BS;QIN, L;MU, TC;XUE, ZM;GAO, GH	CHEMICAL REVIEWS 117 (10): 7113-7131 SP. ISS. SI MAY 24 2017	CHEMISTRY	254	2017	化学系	牟天成
13	WOS:000425 113600008	SOLAR-TO-HYDROGEN ENERGY CONVERSION BASED ON WATER SPLITTING	QI, J;ZHANG, W;CAO, R	ADVANCED ENERGY MATERIALS 8 (5): - FEB 15 2018	MATERIALS SCIENCE	235	2018	化学系	曹睿



序号	入藏号	标题	作者	来源	学科	被引频次	年份	单位	本校教师
14	WOS:000427 661000013	TOUGH, SWELLING-RESISTANT, SELF-HEALING, AND ADHESIVE DUAL-CROSS-LINKED HYDROGELS BASED ON POLYMER-TANNIC ACID MULTIPLE HYDROGEN BONDS	FAN, HL;WANG, JH;JIN, ZX	MACROMOLECULES 51 (5): 1696-1705 MAR 13 2018	CHEMISTRY	162	2018	化学系	金朝霞
15	WOS:000428 779700001	THERMAL, ELECTROCHEMICAL AND RADIOLYTIC STABILITIES OF IONIC LIQUIDS	XUE, ZM;QIN, L;JIANG, JY;MU, TC;GAO, GH	PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS 20 (13): 8382-8402 APR 7 2018	CHEMISTRY	135	2018	化学系	牟天成
16	WOS:000440 810500022	SINGLE-ATOM ENGINEERING OF DIRECTIONAL CHARGE TRANSFER CHANNELS AND ACTIVE SITES FOR PHOTOCATALYTIC HYDROGEN EVOLUTION	CAO, SW;LI, H;TONG, T;CHEN, HC;YU, AC;YU, JG;CHEN, HM	ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS 28 (32): - AUG 8 2018	MATERIALS SCIENCE	178	2018	化学系	于安池
17	WOS:000468 627800001	CONVERSION OF CO2 TO VALUE-ADDED PRODUCTS MEDIATED BY IONIC LIQUIDS	CHEN, Y;MU, TC	GREEN CHEMISTRY 21 (10): 2544-2574 MAY 21 2019	CHEMISTRY	91	2019	化学系	牟天成
18	WOS:000493 350600002	APPLICATION OF DEEP EUTECTIC SOLVENTS IN BIOMASS PRETREATMENT AND CONVERSION	CHEN, Y;MU, TC	GREEN ENERGY & ENVIRONMENT 4 (2): 95- 115 SP. ISS. SI APR 2019	ENGINEERING	100	2019	化学系	牟天成
19	WOS:000460 996500006	NANOSCALE ATP-RESPONSIVE ZEOLITIC IMIDAZOLE FRAMEWORK-90 AS A GENERAL PLATFORM FOR CYTOSOLIC PROTEIN DELIVERY AND GENOME EDITING	YANG, XT;TANG, Q;JIANG, Y;ZHANG, MN;WANG, M;MAO, LQ	JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY 141 (9): 3782- 3786 MAR 6 2019	CHEMISTRY	145	2019	化学系	张美宁
20	WOS:000618 083400004	COBALT AND NITROGEN CO-DOPING OF POROUS CARBON NANOSPHERE AS HIGHLY EFFECTIVE CATALYSTS FOR OXYGEN REDUCTION	ZHAO, SL;BAN, LN;ZHANG, JT;YI, WT;SUN, W;ZHU, ZH	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL 409: - APR 1 2021	ENGINEERING	17	2021	化学系	Yi, Wentian



序号	入藏号	标题	作者	来源	学科	被引频次	年份	单位	本校教师
		REACTION AND ZN-AIR BATTERY							
21	WOS:000654 372800001	ELECTROCHEMICAL OXIDATION OF BIOMASS DERIVED 5-HYDROXYMETHYLFURFURAL (HMF): PATHWAY, MECHANISM, CATALYSTS AND COUPLING REACTIONS	YANG, YC;MU, TC	GREEN CHEMISTRY 23 (12): 4228-4254 JUN 21 2021	CHEMISTRY	19	2021	化学系	牟天成
22	WOS:000662 337800001	EUTECTICS: FORMATION, PROPERTIES, AND APPLICATIONS	YU, DK;XUE, ZM;MU, TC	CHEMICAL SOCIETY REVIEWS 50 (15): 8596-8638 AUG 7 2021	CHEMISTRY	22	2021	化学系	牟天成
23	WOS:000344 823500009	CURRENT STATE OF SEWAGE TREATMENT IN CHINA	JIN, LY;ZHANG, GM;TIAN, HF	WATER RESEARCH 66: 85-98 DEC 1 2014	ENVIRONMEN T/ECOLOGY	245	2014	环境学院	张光明
24	WOS:000355 774400007	CURRENT STATE OF SLUDGE PRODUCTION, MANAGEMENT, TREATMENT AND DISPOSAL IN CHINA	YANG, G;ZHANG, GM;WANG, HC	WATER RESEARCH 78: 60-73 JUL 1 2015	ENVIRONMEN T/ECOLOGY	532	2015	环境学院	张光明、 王洪臣
25	WOS:000348 888400002	TOXICITY OF NANO-TIO2 ON ALGAE AND THE SITE OF REACTIVE OXYGEN SPECIES PRODUCTION	LI, FM;LIANG, Z;ZHENG, X;ZHAO, W;WU, M;WANG, ZY	AQUATIC TOXICOLOGY 158: 1-13 JAN 2015	PLANT & ANIMAL SCIENCE	155	2015	环境学院	郑祥
26	WOS:000397 477900017	STRATIFICATION OF EXTRACELLULAR POLYMERIC SUBSTANCES (EPS) FOR AGGREGATED ANAMMOX MICROORGANISMS	JIA, FX;YANG, Q;LIU, XH;LI, XY;LI, BK;ZHANG, L;PENG, YZ	ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY 51 (6): 3260-3268 MAR 21 2017	ENVIRONMEN T/ECOLOGY	154	2017	环境学院	Liu, Xiuhong
27	WOS:000444 364400006	CO2 EMISSIONS, ECONOMIC GROWTH, AND THE ENVIRONMENTAL KUZNETS CURVE IN CHINA: WHAT ROLES CAN	DONG, KY;SUN, RJ;JIANG, HD;ZENG, XG	JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION 196: 51-63 SEP 20 2018	ENGINEERING	143	2018	环境学院	曾贤刚



序号	入藏号	标题	作者	来源	学科	被引频次	年份	单位	本校教师
		NUCLEAR ENERGY AND RENEWABLE ENERGY PLAY?							
28	WOS:000436018900038	NEW INSIGHT INTO SO ₂ POISONING AND REGENERATION OF CeO ₂ -WO ₃ /TiO ₂ AND V ₂ O ₅ -WO ₃ /TiO ₂ CATALYSTS FOR LOW-TEMPERATURE NH ₃ -SCR	XU, LW;WANG, CZ;CHANG, HZ;WU, QR;ZHANG, T;LI, JH	ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY 52 (12): 7064-7071 JUN 19 2018	ENVIRONMEN T/ECOLOGY	139	2018	环境学院	常化振、张涛
29	WOS:000424333600035	THE LANCET COMMISSION ON POLLUTION AND HEALTH	LANDRIGAN, PJ;FULLER, R;ACOSTA, NJR;ADEYI, O;ARNOLD, R;BASU, N;BALDE, AB;BERTOLLINI, R;BOSE-OREILLY, S;BOUFFORD, JI;BREYSSE, PN;CHILES, T;MAHIDOL, C;COLL-SECK, AM;CROPPER, ML;FOBIL, J;FUSTER, V;GREENSTONE, M;HAINES, A;HANRAHAN, D;et.al.	LANCET 391 (10119): 462-512 FEB 3 2018	CLINICAL MEDICINE	1318	2018	环境学院	马中
30	WOS:000454137400035	ADSORPTION OF DICLOFENAC FROM AQUEOUS SOLUTION USING UIO-66-TYPE METAL-ORGANIC FRAMEWORKS	ZHUANG, ST;CHENG, R;WANG, JL	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL 359: 354-362 MAR 1 2019	ENGINEERING	88	2019	环境学院	程荣
31	WOS:000452926500068	ADSORPTION OF SR(II) FROM WATER BY MERCERIZED BACTERIAL CELLULOSE MEMBRANE MODIFIED WITH EDTA	CHENG, R;KANG, M;ZHUANG, ST;SHI, L;ZHENG, X;WANG, JL	JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS 364: 645-653 FEB 15 2019	ENGINEERING	76	2019	环境学院	程荣、石磊、郑祥
32	WOS:000452815100024	LIVELIHOOD SUSTAINABILITY IN A RURAL TOURISM DESTINATION - HETU TOWN, ANHUI PROVINCE, CHINA	SU, MM;WALL, G;WANG, YA;JIN, M	TOURISM MANAGEMENT 71: 272-281 APR 2019	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	50	2019	环境学院	苏明明、靳敏



序号	入藏号	标题	作者	来源	学科	被引频次	年份	单位	本校教师
33	WOS:000501794400002	MUNICIPAL WASTEWATER TREATMENT IN CHINA: DEVELOPMENT HISTORY AND FUTURE PERSPECTIVES	QU, JH;WANG, HC;WANG, KJ;YU, G;KE, B;YU, HQ;REN, HQ;ZHENG, XC;LI, J;LI, WW;GAO, S;GONG, H	FRONTIERS OF ENVIRONMENTAL SCIENCE & ENGINEERING 13 (6): - SP. ISS. SI DEC 2019	ENVIRONMEN T/ECOLOGY	101	2019	环境学院	王洪臣
34	WOS:000462985600002	TRANS-PROVINCIAL HEALTH IMPACTS OF ATMOSPHERIC MERCURY EMISSIONS IN CHINA	CHEN, L;LIANG, S;LIU, MD;YI, YJ;MI, ZF;ZHANG, YX;LI, YM;QI, JC;MENG, J;TANG, X;ZHANG, HR;TONG, YD;ZHANG, W;WANG, XJ;SHU, J;YANG, ZF	NATURE COMMUNICATIONS 10: - APR 2 2019	ENVIRONMEN T/ECOLOGY	93	2019	环境学院	张巍
35	WOS:000506001200009	DRIVERS OF CHANGE IN CHINAS ENERGY-RELATED CO2 EMISSIONS	ZHENG, XQ;LU, YL;YUAN, JJ;BANINLA, Y;ZHANG, S;STENSETH, NC;HESSEN, DO;TIAN, HQ;OBERSTEINER, M;CHEN, DL	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA 117 (1): 29-36 JAN 7 2020	GEOSCIENCES	49	2020	环境学院	Zheng, Xiaoqi; Zhang, Sheng
36	WOS:000538138300019	HISTORICAL DEVELOPMENT AND PROSPECTS OF PHOTOCATALYSTS FOR POLLUTANT REMOVAL IN WATER	LONG, ZQ;LI, QG;WEI, T;ZHANG, GM;REN, ZJ	JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS 395: - AUG 5 2020	ENGINEERING	60	2020	环境学院	张光明
37	WOS:000604992800006	TETRACYCLINE DEGRADATION BY PERSULFATE ACTIVATED WITH MAGNETIC GAMMA-FE2O3/CEO2 CATALYST: PERFORMANCE, ACTIVATION MECHANISM AND DEGRADATION PATHWAY	NIU, LJ;ZHANG, GM;XIAN, G;REN, ZJ;WEI, T;LI, QG;ZHANG, Y;ZOU, ZG	SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY 259: - MAR 15 2021	CHEMISTRY	27	2021	环境学院	Niu, Lijun;Xian, Guang;Wei, Ting
38	WOS:000613431600005	PREPARATION AND APPLICATION OF BIOBR-BI2S3 HETEROJUNCTIONS	LONG, ZQ;ZHANG, GM;DU, HB;ZHU, J;LI, JW	JOURNAL OF HAZARDOUS	ENGINEERING	19	2021	环境学院	张光明



序号	入藏号	标题	作者	来源	学科	被引频次	年份	单位	本校教师
		FOR EFFICIENT PHOTOCATALYTIC REMOVAL OF CR(VI)		MATERIALS 407: - APR 5 2021					
39	WOS:000324657200005	THE IMPACT OF URBAN EXPANSION ON AGRICULTURAL LAND USE INTENSITY IN CHINA	JIANG, L;DENG, XZ;SETO, KC	LAND USE POLICY 35: 33-39 NOV 2013	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	178	2013	经济学院	蒋黎
40	WOS:000347604500017	CHARACTERISTICS OF RESIDENTIAL ENERGY CONSUMPTION IN CHINA: FINDINGS FROM A HOUSEHOLD SURVEY	ZHENG, XY;WEI, C;QIN, P;GUO, J;YU, YH;SONG, F;CHEN, ZM	ENERGY POLICY 75: 126-135 DEC 2014	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	122	2014	经济学院	郑新业、魏楚、秦萍、虞义华、宋枫、陈占明
41	WOS:000389090300029	MULTIPLE ENVIRONMENTAL POLICIES AND POLLUTION HAVEN HYPOTHESIS: EVIDENCE FROM CHINAS POLLUTING INDUSTRIES	ZHENG, D;SHI, MJ	JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION 141: 295-304 JAN 10 2017	ENGINEERING	137	2017	经济学院	石敏俊
42	WOS:000418735600007	INTERACTION BETWEEN OIL AND US DOLLAR EXCHANGE RATE: NONLINEAR CAUSALITY, TIME-VARYING INFLUENCE AND STRUCTURAL BREAKS IN VOLATILITY	WEN, FH;XIAO, JH;HUANG, CX;XIA, XH	APPLIED ECONOMICS 50 (3): 319-334 2018	ECONOMICS & BUSINESS	115	2018	经济学院	夏晓华
43	WOS:000453642600020	NATURAL GAS OVERVIEW FOR WORLD ECONOMY: FROM PRIMARY SUPPLY TO FINAL DEMAND VIA GLOBAL SUPPLY CHAINS	KAN, SY;CHEN, B;WU, XF;CHEN, ZM;CHEN, GQ	ENERGY POLICY 124: 215-225 JAN 2019	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	48	2019	经济学院	陈占明
44	WOS:000463688200021	DOES CHINAS AIR POLLUTION ABATEMENT POLICY MATTER? AN ASSESSMENT OF THE BEIJING-	LI, N;ZHANG, XL;SHI, MJ;HEWINGS, GJD	ENERGY POLICY 127: 213-227 APR 2019	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	39	2019	经济学院	石敏俊



序号	入藏号	标题	作者	来源	学科	被引频次	年份	单位	本校教师
		TIANJIN-HEBEI REGION BASED ON A MULTI-REGIONAL CGE MODEL							
45	WOS:000505 617400029	ASSESSING PROGRESS TOWARDS SUSTAINABLE DEVELOPMENT OVER SPACE AND TIME	XU, ZC;CHAU, SN;CHEN, XZ;ZHANG, J;LI, YJ;DIETZ, T;WANG, JY;WINKLER, JA;FAN, F;HUANG, BR;LI, SX;WU, SH;HERZBERGER, A;TANG, Y;HONG, DQ;LI, YK;LIU, JG	NATURE 577 (7788): 74-+ JAN 2 2020	ENVIRONMEN T/ECOLOGY	97	2020	经济学院	Fan, Fan
46	WOS:000427 606800006	LEADER HUMILITY AND TEAM CREATIVITY: THE ROLE OF TEAM INFORMATION SHARING, PSYCHOLOGICAL SAFETY, AND POWER DISTANCE	HU, J;ERDOGAN, B;JIANG, KF;BAUER, TN;LIU, SB	JOURNAL OF APPLIED PSYCHOLOGY 103 (3): 313-323 MAR 2018	PSYCHIATRY/P SYCHOLOGY	110	2018	劳人学院	刘松博
47	WOS:000527 707600025	INEQUALITIES IN EARLY CHILDHOOD CARE AND DEVELOPMENT IN LOW/MIDDLE-INCOME COUNTRIES: 2010-2018	LU, CL;CUARTAS, J;FINK, G;MCCOY, D;LIU, K;LI, ZH;DAELMANS, B;RICHTER, L	BMJ GLOBAL HEALTH 5 (2): - FEB 2020	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	36	2020	劳人学院	刘凯
48	WOS:000456 404100001	CRISPR/CAS9-MEDIATED SLNPR1 MUTAGENESIS REDUCES TOMATO PLANT DROUGHT TOLERANCE	LI, R;LIU, CX;ZHAO, RR;WANG, L;CHEN, L;YU, WQ;ZHANG, SJ;SHENG, JP;SHEN, L	BMC PLANT BIOLOGY 19: - JAN 22 2019	PLANT & ANIMAL SCIENCE	47	2019	农发学院	生吉萍
49	WOS:000466 090500076	THE GREENHOUSE EFFECT OF THE AGRICULTURE-ECONOMIC GROWTH-RENEWABLE ENERGY NEXUS: EVIDENCE FROM G20 COUNTRIES	QIAO, H;ZHENG, FT;JIANG, HD;DONG, KY	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT 671: 722- 731 JUN 25 2019	ENVIRONMEN T/ECOLOGY	98	2019	农发学院	郑风田
50	WOS:000309 083700002	SOCIAL MEDIA PEER COMMUNICATION AND IMPACTS ON PURCHASE INTENTIONS: A CONSUMER SOCIALIZATION	WANG, X;YU, CL;WEI, YJ	JOURNAL OF INTERACTIVE MARKETING 26 (4): 198- 208 NOV 2012	ECONOMICS & BUSINESS	244	2012	商学院	王霞



序号	入藏号	标题	作者	来源	学科	被引频次	年份	单位	本校教师
		FRAMEWORK							
51	WOS:000332 639800002	HUMBLE CHIEF EXECUTIVE OFFICERS CONNECTIONS TO TOP MANAGEMENT TEAM INTEGRATION AND MIDDLE MANAGERS RESPONSES	OU, AY;TSUI, AS;KINICKI, AJ;WALDMAN, DA;XIAO, ZX;SONG, LJ	ADMINISTRATIVE SCIENCE QUARTERLY 59 (1): 34-72 MAR 2014	ECONOMICS & BUSINESS	199	2014	商学院	宋继文
52	WOS:000356 635300010	CORPORATE GOVERNANCE IN CHINA: A MODERN PERSPECTIVE	JIANG, FX;KIM, KA	JOURNAL OF CORPORATE FINANCE 32: 190-216 JUN 2015	ECONOMICS & BUSINESS	193	2015	商学院	姜付秀
53	WOS:000446 834000007	DIGITAL TRANSFORMATION BY SME ENTREPRENEURS: A CAPABILITY PERSPECTIVE	LI, L;SU, F;ZHANG, W;MAO, JY	INFORMATION SYSTEMS JOURNAL 28 (6): 1129-1157 SP. ISS. SI NOV 2018	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	95	2018	商学院	毛基业
54	WOS:000423 832000006	GOVERNMENTS GREEN GRIP: MULTIFACETED STATE INFLUENCE ON CORPORATE ENVIRONMENTAL ACTIONS IN CHINA	WANG, RX;WIJEN, F;HEUGENS, PPMAR	STRATEGIC MANAGEMENT JOURNAL 39 (2): 403-428 FEB 2018	ECONOMICS & BUSINESS	80	2018	商学院	王汝曦
55	WOS:000568 353800001	COVID-19 CREATED A GENDER GAP IN PERCEIVED WORK PRODUCTIVITY AND JOB SATISFACTION: IMPLICATIONS FOR DUAL-CAREER PARENTS WORKING FROM HOME	FENG, ZY;SAVANI, K	GENDER IN MANAGEMENT 35 (7-8): 719-736 SP. ISS. SI DEC 10 2020	ECONOMICS & BUSINESS	40	2020	商学院	冯志玉
56	WOS:000617 675500014	AIR POLLUTION, AFFECT, AND FORECASTING BIAS: EVIDENCE FROM CHINESE FINANCIAL ANALYSTS	DONG, R;FISMAN, R;WANG, YX;XU, NH	JOURNAL OF FINANCIAL ECONOMICS 139 (3): 971-984 MAR 2021	ECONOMICS & BUSINESS	38	2021	商学院	Dong, Rui
57	WOS:000605 967500014	A META-ANALYTIC REVIEW OF THE CONSEQUENCES OF SERVANT	ZHANG, YC;ZHENG, YY;ZHANG, L;XU, S;LIU, X;CHEN, WS	ASIA PACIFIC JOURNAL OF MANAGEMENT 38 (1):	ECONOMICS & BUSINESS	29	2021	商学院	刘鑫



序号	入藏号	标题	作者	来源	学科	被引频次	年份	单位	本校教师
		LEADERSHIP: THE MODERATING ROLES OF CULTURAL FACTORS		371-400 MAR 2021					
58	WOS:000304 863400005	NATIONAL SURVEY OF DRUG-RESISTANT TUBERCULOSIS IN CHINA	ZHAO, YL;XU, SF;WANG, LX;CHIN, DP;WANG, SF;JIANG, GL;XIA, H;ZHOU, Y;LI, Q;OU, XC;PANG, Y;SONG, YY;ZHAO, B;ZHANG, HT;HE, GX;GUO, J;WANG, Y	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 366 (23): 2161-2170 JUN 7 2012	CLINICAL MEDICINE	441	2012	社人学院	郭静
59	WOS:000368 458800044	SOCIAL RELATIONSHIPS AND PHYSIOLOGICAL DETERMINANTS OF LONGEVITY ACROSS THE HUMAN LIFE SPAN	YANG, YC;BOEN, C;GERKEN, K;LI, T;SCHORPP, K;HARRIS, KM	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA 113 (3): 578-583 JAN 19 2016	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	218	2016	社人学院	李婷
60	WOS:000399 627600011	WORK ORGANIZATION AND MENTAL HEALTH PROBLEMS IN PHD STUDENTS	LEVECQUE, K;ANSEEL, F;DE BEUCKELAER, A;VAN DER HEYDEN, J;GISLEF, L	RESEARCH POLICY 46 (4): 868-879 MAY 2017	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	178	2017	社人学院	De Beuckelaer, Alain
61	WOS:000482 513900017	CAPABILITY OF SENTINEL-2 MSI DATA FOR MONITORING AND MAPPING OF SOIL SALINITY IN DRY AND WET SEASONS IN THE EBINUR LAKE REGION, XINJIANG, CHINA	WANG, JZ;DING, JL;YU, DL;MA, XK;ZHANG, ZP;GE, XY;TENG, DX;LI, XH;LIANG, J;LIZAG, A;CHEN, XY;YUAN, L;GUO, YH	GEODERMA 353: 172-187 NOV 1 2019	AGRICULTURAL SCIENCES	61	2019	社人学院	Yu, Danlin
62	WOS:000685 022800011	PREVALENCE OF MENTAL HEALTH PROBLEMS AMONG CHILDREN AND ADOLESCENTS DURING THE COVID-19 PANDEMIC: A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS	MA, L;MAZIDI, M;LI, K;LI, YX;CHEN, SQ;KIRWAN, R;ZHOU, HX;YAN, N;RAHMAN, A;WANG, WD;WANG, YF	JOURNAL OF AFFECTIVE DISORDERS 293: 78-89 OCT 1 2021	PSYCHIATRY/P SYCHOLOGY	16	2021	社人学院	王卫东
63	WOS:000353 748200006	EVOLUTION OF DISPERSAL IN ADVECTIVE HOMOGENEOUS	LOU, Y;ZHOU, P	JOURNAL OF DIFFERENTIAL	MATHEMATICS	66	2015	数学科学研究院	楼元



序号	入藏号	标题	作者	来源	学科	被引频次	年份	单位	本校教师
		ENVIRONMENT: THE EFFECT OF BOUNDARY CONDITIONS		EQUATIONS 259 (1): 141-171 JUL 5 2015					
64	WOS:000353311500006	BOUNDEDNESS AND GLOBAL EXISTENCE IN THE HIGHER-DIMENSIONAL PARABOLIC-PARABOLIC CHEMOTAXIS SYSTEM WITH/WITHOUT GROWTH SOURCE	XIANG, T	JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS 258 (12): 4275-4323 JUN 15 2015	MATHEMATICS	63	2015	数学科学研究院	向田
65	WOS:000372291900011	BOUNDEDNESS IN A THREE-DIMENSIONAL CHEMOTAXIS-HAPTOTAXIS MODEL	CAO, XR	ZEITSCHRIFT FUR ANGEWANDTE MATHEMATIK UND PHYSIK 67 (1): - MAR 2016	MATHEMATICS	54	2016	数学科学研究院	曹欣茹
66	WOS:000381989700036	GLOBAL CLASSICAL SMALL-DATA SOLUTIONS FOR A THREE-DIMENSIONAL CHEMOTAXIS NAVIER-STOKES SYSTEM INVOLVING MATRIX-VALUED SENSITIVITIES	CAO, XR;LANKEIT, J	CALCULUS OF VARIATIONS AND PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS 55 (4): - AUG 2016	MATHEMATICS	70	2016	数学科学研究院	曹欣茹
67	WOS:000381062700014	A SPATIAL SIS MODEL IN ADVECTIVE HETEROGENEOUS ENVIRONMENTS	CUI, RH;LOU, Y	JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS 261 (6): 3305-3343 SEP 15 2016	MATHEMATICS	93	2016	数学科学研究院	楼元
68	WOS:000402582100013	DYNAMICS AND ASYMPTOTIC PROFILES OF STEADY STATES OF AN EPIDEMIC MODEL IN ADVECTIVE ENVIRONMENTS	CUI, RH;LAM, KY;LOU, Y	JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS 263 (4): 2343-2373 AUG 15 2017	MATHEMATICS	82	2017	数学科学研究院	楼元
69	WOS:000419260900033	HOW STRONG A LOGISTIC DAMPING CAN PREVENT BLOW-UP FOR THE MINIMAL KELLER-SEGEL	XIANG, T	JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND	MATHEMATICS	43	2018	数学科学研究院	向田



序号	入藏号	标题	作者	来源	学科	被引频次	年份	单位	本校教师
		CHEMOTAXIS SYSTEM?		APPLICATIONS 459 (2): 1172-1200 MAR 15 2018					
70	WOS:000456 901400002	GLOBAL DYNAMICS OF A LOTKA- VOLTERRA COMPETITION- DIFFUSION-ADVECTION SYSTEM IN HETEROGENEOUS ENVIRONMENTS	LOU, Y;ZHAO, XQ;ZHOU, P	JOURNAL DE MATHEMATIQUES PURES ET APPLIQUEES 121: 47- 82 JAN 2019	MATHEMATICS	51	2019	数学科学研 究院	楼元
71	WOS:000528 252600002	DYNAMICS AND ASYMPTOTIC PROFILES OF ENDEMIC EQUILIBRIUM FOR TWO FREQUENCY-DEPENDENT SIS EPIDEMIC MODELS WITH CROSS- DIFFUSION	LI, HC;PENG, R;XIANG, T	EUROPEAN JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS 31 (1): 26-56 FEB 2020	MATHEMATICS	26	2020	数学科学研 究院	向田
72	WOS:000497 989600036	BIG DATA ANALYTICS FOR FINANCIAL MARKET VOLATILITY FORECAST BASED ON SUPPORT VECTOR MACHINE	YANG, RJ;YU, L;ZHAO, YJ;YU, HX;XU, GP;WU, YT;LIU, ZK	INTERNATIONAL JOURNAL OF INFORMATION MANAGEMENT 50: 452- 462 FEB 2020	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	31	2020	苏研院	刘正凯
73	WOS:000673 363400069	BULLYING VICTIMIZATION AMONG LEFT-BEHIND CHILDREN IN RURAL CHINA: PREVALENCE AND ASSOCIATED RISK FACTORS	ZHANG, HP;ZHOU, HZ;CAO, RX	JOURNAL OF INTERPERSONAL VIOLENCE 36 (15-16): NP8414-NP8430 AUG 2021	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	12	2021	苏研院	曹睿昕
74	WOS:000323 340500010	ROBUST ESTIMATION OF OPTIMAL DYNAMIC TREATMENT REGIMES FOR SEQUENTIAL TREATMENT DECISIONS	ZHANG, BQ;TSIATIS, AA;LABER, EB;DAVIDIAN, M	BIOMETRIKA 100 (3): 681- 694 SEP 2013	MATHEMATICS	71	2013	统计学院	张拔群
75	WOS:000537 368100008	THE ACE2 EXPRESSION IN HUMAN HEART INDICATES NEW POTENTIAL MECHANISM OF HEART INJURY	CHEN, L;LI, XJ;CHEN, MQ;FENG, Y;XIONG, CL	CARDIOVASCULAR RESEARCH 116 (6): 1097- 1100 MAY 1 2020	CLINICAL MEDICINE	443	2020	统计学院	Li, Xiangjie



序号	入藏号	标题	作者	来源	学科	被引频次	年份	单位	本校教师
		AMONG PATIENTS INFECTED WITH SARS-COV-2							
76	WOS:000606742300001	COMMUNITY OUTBREAK INVESTIGATION OF SARS-COV-2 TRANSMISSION AMONG BUS RIDERS IN EASTERN CHINA	SHEN, Y;LI, CW;DONG, HJ;WANG, Z;MARTINEZ, L;SUN, Z;HANDEL, A;CHEN, ZP;CHEN, EF;EBELL, MH;WANG, F;YI, B;WANG, HB;WANG, XX;WANG, AH;CHEN, BB;QI, YL;LIANG, LR;LI, Y;LING, F;CHEN, JF;XU, GZ	JAMA INTERNAL MEDICINE 180 (12): 1665-1671 DEC 2020	CLINICAL MEDICINE	104	2020	统计学院	李扬
77	WOS:000507367800028	EFFICACY AND SAFETY OF LOW-DOSE IL-2 IN THE TREATMENT OF SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS: A RANDOMISED, DOUBLE-BLIND, PLACEBO-CONTROLLED TRIAL	HE, J;ZHANG, RJ;SHAO, M;ZHAO, XZ;MIAO, M;CHEN, JL;LIU, JJ;ZHANG, XY;ZHANG, X;JIN, YB;WANG, Y;ZHANG, SL;ZHU, L;JACOB, A;JIA, RL;YOU, XJ;LI, X;LI, C;ZHOU, YS;YANG, Y;YE, H;LIU, YY;SU, Y;SHEN, N;ALEXANDER, J;GUO, JP;AMBRUS, J;LIN, X;YU, D;SUN, XL;LI, ZG	ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES 79 (1): 141-149 JAN 2020	CLINICAL MEDICINE	71	2020	统计学院	王瑜
78	WOS:000536011400014	THE SARS-COV-2 RECEPTOR ACE2 EXPRESSION OF MATERNAL-FETAL INTERFACE AND FETAL ORGANS BY SINGLE-CELL TRANSCRIPTOME STUDY	LI, MM;CHEN, L;ZHANG, JX;XIONG, CL;LI, XJ	PLOS ONE 15 (4): - APR 16 2020	CLINICAL MEDICINE	150	2020	统计学院	张景肖、 Li, Xiangjie
79	WOS:000467802100002	HOW UNIQUE IS THE FOREIGN LANGUAGE CLASSROOM ENJOYMENT AND ANXIETY OF CHINESE EFL LEARNERS?	JIANG, Y;DEWAELE, JM	SYSTEM 82: 13-25 JUN 2019	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	54	2019	外语学院	姜艳
80	WOS:000731	RECENT PROGRESS ON TWO-	CHANG, C;CHEN, W;CHEN, Y;CHEN,	ACTA PHYSICO-CHIMICA	CHEMISTRY	12	2021	物理系	季威



序号	入藏号	标题	作者	来源	学科	被引频次	年份	单位	本校教师
	879300002	DIMENSIONAL MATERIALS	YH;CHEN, Y;DING, F;FAN, CH;FAN, HJ;FAN, ZX;GONG, C;GONG, YJ;HE, QY;HONG, X;HU, S;HU, WD;HUANG, W;HUANG, Y;JI, W;LI, DH;LI, LJ;LI, Q;LIN, L;LING, CY;LIU, MH;LIU, N;LIU, Z;LOH, KP;MA, JM;MIAO, F;PENG, HL;SHAO, MF;SONG, L;SU, S;SUN, S;TAN, CL;et.al.	SINICA 37 (12): - OCT 13 2021					
81	WOS:000719 865300007	QUANTUM TRANSPORT EVIDENCE OF TOPOLOGICAL BAND STRUCTURES OF KAGOME SUPERCONDUCTOR CSV3SB5	FU, Y;ZHAO, NN;CHEN, Z;YIN, QW;TU, ZJ;GONG, CS;XI, CY;ZHU, XD;SUN, YP;LIU, K;LEI, HC	PHYSICAL REVIEW LETTERS 127 (20): - NOV 12 2021	PHYSICS	9	2021	物理系	雷和畅
82	WOS:000307 862400075	ULTRA-SENSITIVE STRAIN SENSORS BASED ON PIEZORESISTIVE NANOGRAPHENE FILMS	ZHAO, J;HE, CL;YANG, R;SHI, ZW;CHENG, M;YANG, W;XIE, GB;WANG, DM;SHI, DX;ZHANG, GY	APPLIED PHYSICS LETTERS 101 (6): - AUG 6 2012	PHYSICS	211	2012	物理学系	Zhao, Jing
83	WOS:000306 467400002	COLLOQUIUM: PHONONICS: MANIPULATING HEAT FLOW WITH ELECTRONIC ANALOGS AND BEYOND	LI, NB;REN, J;WANG, L;ZHANG, G;HANGGI, P;LI, BW	REVIEWS OF MODERN PHYSICS 84 (3): 1045-1066 JUL 17 2012	PHYSICS	860	2012	物理学系	王雷
84	WOS:000326 334300046	REAL-SPACE IDENTIFICATION OF INTERMOLECULAR BONDING WITH ATOMIC FORCE MICROSCOPY	ZHANG, J;CHEN, PC;YUAN, BK;JI, W;CHENG, ZH;QIU, XH	SCIENCE 342 (6158): 611-614 NOV 1 2013	PHYSICS	262	2013	物理学系	季威
85	WOS:000340 623400020	HIGH-MOBILITY TRANSPORT ANISOTROPY AND LINEAR DICHROISM IN FEW-LAYER BLACK PHOSPHORUS	QIAO, JS;KONG, XH;HU, ZX;YANG, F;JI, W	NATURE COMMUNICATIONS 5: - JUL 2014	PHYSICS	2776	2014	物理学系	季威
86	WOS:000350 136400021	COEXISTENCE OF SUPERCONDUCTIVITY AND	LU, XF;WANG, NZ;WU, H;WU, YP;ZHAO, D;ZENG, XZ;LUO,	NATURE MATERIALS 14 (3): 325-329 MAR 2015	MATERIALS SCIENCE	258	2015	物理学系	鲍威



序号	入藏号	标题	作者	来源	学科	被引频次	年份	单位	本校教师
		ANTIFERROMAGNETISM IN (Li _{0.8} Fe _{0.2})OHFESE	XG;WU, T;BAO, W;ZHANG, GH;HUANG, FQ;HUANG, QZ;CHEN, XH						
87	WOS:000350 289800001	EXPLORING ATOMIC DEFECTS IN MOLYBDENUM DISULPHIDE MONOLAYERS	HONG, JH;HU, ZX;PROBERT, M;LI, K;LV, DH;YANG, XN;GU, L;MAO, NN;FENG, QL;XIE, LM;ZHANG, J;WU, DZ;ZHANG, ZY;JIN, CH;JI, W;ZHANG, XX;YUAN, J;ZHANG, Z	NATURE COMMUNICATIONS 6: - FEB 2015	MATERIALS SCIENCE	781	2015	物理学系	季威
88	WOS:000363 020100014	FIVE-FOLD SYMMETRY AS INDICATOR OF DYNAMIC ARREST IN METALLIC GLASS-FORMING LIQUIDS	HU, YC;LI, FX;LI, MZ;BAI, HY;WANG, WH	NATURE COMMUNICATIONS 6: - SEP 2015	PHYSICS	156	2015	物理学系	李茂枝
89	WOS:000362 909100020	RARE-EARTH TRIANGULAR LATTICE SPIN LIQUID: A SINGLE-CRYSTAL STUDY OF YBMGGAO ₄	LI, YS;CHEN, G;TONG, W;PI, L;LIU, JJ;YANG, ZR;WANG, XQ;ZHANG, QM	PHYSICAL REVIEW LETTERS 115 (16): - OCT 16 2015	PHYSICS	172	2015	物理学系	王孝群、 张清明
90	WOS:000367 677300005	PROBING CARRIER TRANSPORT AND STRUCTURE-PROPERTY RELATIONSHIP OF HIGHLY ORDERED ORGANIC SEMICONDUCTORS AT THE TWO-DIMENSIONAL LIMIT	ZHANG, YH;QIAO, JS;GAO, S;HU, FR;HE, DW;WU, B;YANG, ZY;XU, BC;LI, Y;SHI, Y;JI, W;WANG, P;WANG, XY;XIAO, M;XU, HX;XU, JB;WANG, XR	PHYSICAL REVIEW LETTERS 116 (1): - JAN 5 2016	PHYSICS	158	2016	物理学系	季威
91	WOS:000368 323100046	OPTICAL ANISOTROPY OF BLACK PHOSPHORUS IN THE VISIBLE REGIME	MAO, NN;TANG, JY;XIE, LM;WU, JX;HAN, BW;LIN, JJ;DENG, SB;JI, W;XU, H;LIU, KH;TONG, LM;ZHANG, J	JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY 138 (1): 300-305 JAN 13 2016	CHEMISTRY	191	2016	物理学系	季威
92	WOS:000372 459600014	EXTRAORDINARILY STRONG INTERLAYER INTERACTION IN 2D LAYERED PTS ₂	ZHAO, YD;QIAO, JS;YU, P;HU, ZX;LIN, ZY;LAU, SP;LIU, Z;JI, W;CHAI, Y	ADVANCED MATERIALS 28 (12): 2399-2407 MAR 23 2016	MATERIALS SCIENCE	285	2016	物理学系	季威
93	WOS:000388	INTERACTION OF BLACK	HUANG, Y;QIAO, J;HE,	CHEMISTRY OF	MATERIALS	312	2016	物理学系	季威



序号	入藏号	标题	作者	来源	学科	被引频次	年份	单位	本校教师
	914500027	PHOSPHORUS WITH OXYGEN AND WATER	K;BLIZNAKOV, S;SUTTER, E;CHEN, X;LUO, D;MENG, F;SU, D;DECKER, J;JI, W;RUOFF, RS;SUTTER, P	MATERIALS 28 (22): 8330-8339 NOV 22 2016	SCIENCE				
94	WOS:000371019700026	COMMON ELECTRONIC ORIGIN OF SUPERCONDUCTIVITY IN (LI,FE)OHFESE BULK SUPERCONDUCTOR AND SINGLE-LAYER FESE/SRTIO3 FILMS	ZHAO, L;LIANG, AJ;YUAN, DN;HU, Y;LIU, DF;HUANG, JW;HE, SL;SHEN, B;XU, Y;LIU, X;YU, L;LIU, GD;ZHOU, HX;HUANG, YL;DONG, XL;ZHOU, F;LIU, K;LU, ZY;ZHAO, ZX;CHEN, CT;XU, ZY;ZHOU, XJ	NATURE COMMUNICATIONS 7: - FEB 2016	PHYSICS	135	2016	物理学系	刘凯、卢仲毅
95	WOS:000377670000004	HIGH-TEMPERATURE SUPERCONDUCTIVITY IN IRON PNICTIDES AND CHALCOGENIDES	SI, QM;YU, R;ABRAHAMS, E	NATURE REVIEWS MATERIALS 1 (4): - APR 2016	MATERIALS SCIENCE	246	2016	物理学系	俞榕
96	WOS:000379580800045	DISCOVERY OF ROBUST IN-PLANE FERROELECTRICITY IN ATOMIC-THICK SNTE	CHANG, K;LIU, JW;LIN, HC;WANG, N;ZHAO, K;ZHANG, AM;JIN, F;ZHONG, Y;HU, XP;DUAN, WH;ZHANG, QM;FU, L;XUE, QK;CHEN, X;JI, SH	SCIENCE 353 (6296): 274-278 JUL 15 2016	PHYSICS	410	2016	物理学系	张安民、张清明
97	WOS:000391190500046	EVIDENCE FOR A SPINON FERMION SURFACE IN A TRIANGULAR-LATTICE QUANTUM-SPIN-LIQUID CANDIDATE	SHEN, Y;LI, YD;WO, HL;LI, YS;SHEN, SD;PAN, BY;WANG, QS;WALKER, HC;STEFFENS, P;BOEHM, M;HAO, YQ;QUINTERO-CASTRO, DL;HARRIGER, LW;FRONTZEK, MD;HAO, LJ;MENG, SQ;ZHANG, QM;CHEN, G;ZHAO, J	NATURE 540 (7634): 559-+ DEC 22 2016	PHYSICS	183	2016	物理学系	张清明
98	WOS:000418990200025	WAFER-SCALE GROWTH AND TRANSFER OF HIGHLY-ORIENTED MONOLAYER MOS2 CONTINUOUS FILMS	YU, H;LIAO, MZ;ZHAO, WJ;LIU, GD;ZHOU, XJ;WEI, Z;XU, XZ;LIU, KH;HU, ZH;DENG, K;ZHOU, SY;SHI, JA;GU, L;SHEN, C;ZHANG, TT;DU,	ACS NANO 11 (12): 12001-12007 DEC 2017	MATERIALS SCIENCE	231	2017	物理学系	Du, LuoJun



序号	入藏号	标题	作者	来源	学科	被引频次	年份	单位	本校教师
			LJ;XIE, L;ZHU, JQ;CHEN, W;YANG, R;SHI, DX;ZHANG, GY						
99	WOS:000396 142100019	HIGH-ELECTRON- MOBILITY AND AIR-STABLE 2D LAYERED PTSE2 FETS	ZHAO, YD;QIAO, JS;YU, ZH;YU, P;XU, K;LAU, SP;ZHOU, W;LIU, Z;WANG, XR;JI, W;CHAI, Y	ADVANCED MATERIALS 29 (5): - FEB 2 2017	MATERIALS SCIENCE	299	2017	物理学系	季威
100	WOS:000406 328300013	DEFECT STRUCTURE OF LOCALIZED EXCITONS IN A WSE2 MONOLAYER	ZHANG, S;WANG, CG;LI, MY;HUANG, D;LI, LJ;JI, W;WU, SW	PHYSICAL REVIEW LETTERS 119 (4): - JUL 25 2017	PHYSICS	110	2017	物理学系	季威
101	WOS:000416 852200008	GAPLESS SPIN EXCITATIONS IN THE FIELD-INDUCED QUANTUM SPIN LIQUID PHASE OF ALPHA-RUCL3	ZHENG, JC;RAN, KJ;LI, TR;WANG, JH;WANG, PS;LIU, B;LIU, ZX;NORMAND, B;WEN, JS;YU, WQ	PHYSICAL REVIEW LETTERS 119 (22): - DEC 1 2017	PHYSICS	118	2017	物理学系	刘正鑫、 于伟强
102	WOS:000397 808800008	GAPLESS SPIN-LIQUID GROUND STATE IN THE S=1/2 KAGOME ANTIFERROMAGNET	LIAO, HJ;XIE, ZY;CHEN, J;LIU, ZY;XIE, HD;HUANG, RZ;NORMAND, B;XIANG, T	PHYSICAL REVIEW LETTERS 118 (13): - MAR 29 2017	PHYSICS	159	2017	物理学系	谢志远
103	WOS:000446 187900043	GIANT AND ANISOTROPIC MANY-BODY SPIN-ORBIT TUNABILITY IN A STRONGLY CORRELATED KAGOME MAGNET	YIN, JX;ZHANG, STS;LI, H;JIANG, K;CHANG, GQ;ZHANG, BJ;LIAN, B;XIANG, C;BELOPOLSKI, I;ZHENG, H;COCHRAN, TA;XU, SY;BIAN, G;LIU, K;CHANG, TR;LIN, H;LU, ZY;WANG, ZQ;JIA, S;WANG, WH;HASAN, MZ	NATURE 562 (7725): 91+ OCT 4 2018	PHYSICS	116	2018	物理学系	Zhang, Bingjing
104	WOS:000425 946400006	FEW-LAYER TELLURIUM: ONE-DIMENSIONAL-LIKE LAYERED ELEMENTARY SEMICONDUCTOR WITH STRIKING PHYSICAL PROPERTIES	QIAO, JS;PAN, YH;YANG, F;WANG, C;CHAL, Y;JI, W	SCIENCE BULLETIN 63 (3): 159-168 FEB 15 2018	PHYSICS	124	2018	物理学系	季威
105	WOS:000444 282600003	LARGE INTRINSIC ANOMALOUS HALL EFFECT IN HALF-METALLIC	WANG, Q;XU, YF;LOU, R;LIU, ZH;LI, M;HUANG, YB;SHEN, DW;WENG,	NATURE COMMUNICATIONS 9: -	PHYSICS	237	2018	物理学系	王善才、 雷和畅



序号	入藏号	标题	作者	来源	学科	被引频次	年份	单位	本校教师
		FERROMAGNET CO3SN2S2 WITH MAGNETIC WEYL FERMIONS	HM;WANG, SC;LEI, HC	SEP 11 2018					
106	WOS:000462 902900003	STACKING TUNABLE INTERLAYER MAGNETISM IN BILAYER CRI3	JIANG, PH;WANG, C;CHEN, DC;ZHONG, ZC;YUAN, Z;LU, ZY;JI, W	PHYSICAL REVIEW B 99 (14): - APR 1 2019	PHYSICS	170	2019	物理学系	季威
107	WOS:000462 655800044	OBSERVATION OF UNCONVENTIONAL CHIRAL FERMIONS WITH LONG FERMI ARCS IN COSI	RAO, ZC;LI, H;ZHANG, TT;TIAN, SJ;LI, CH;FU, BB;TANG, CY;WANG, L;LI, ZL;FAN, WH;LI, JJ;HUANG, YB;LIU, ZH;LONG, YW;FANG, C;WENG, HM;SHI, YG;LEI, HC;SUN, YJ;QIAN, T;DING, H	NATURE 567 (7749): 496+ MAR 28 2019	PHYSICS	128	2019	物理学系	雷和畅
108	WOS:000466 716100015	NEGATIVE FLAT BAND MAGNETISM IN A SPIN-ORBIT-COUPLED CORRELATED KAGOME MAGNET	YIN, JX;ZHANG, SS;CHANG, GQ;WANG, Q;TSIRKIN, SS;GUGUCHIA, Z;LIAN, B;ZHOU, HB;JIANG, K;BELOPOLSKI, I;SHUMIYA, N;MULTER, D;LITSKEVICH, M;COCHRAN, TA;LIN, H;WANG, ZQ;NEUPERT, T;JIA, S;LEI, HC;HASAN, MZ	NATURE PHYSICS 15 (5): 443+ MAY 2019	PHYSICS	121	2019	物理学系	雷和畅
109	WOS:000470 136000014	EVOLUTION OF INTERLAYER AND INTRALAYER MAGNETISM IN THREE ATOMICALLY THIN CHROMIUM TRIHALIDES	KIM, HH;YANG, BW;LI, SW;JIANG, SW;JIN, CH;TAO, Z;NICHOLS, G;SFIGAKIS, F;ZHONG, SZ;LI, CH;TIAN, SJ;CORY, DG;MIAO, GX;SHAN, J;MAK, KF;LEI, HC;SUN, K;ZHAO, LY;TSEN, AW	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA 116 (23): 11131-11136 JUN 4 2019	PHYSICS	111	2019	物理学系	雷和畅
110	WOS:000498 062600002	DIRAC SURFACE STATES IN INTRINSIC MAGNETIC TOPOLOGICAL INSULATORS	LI, H;GAO, SY;DUAN, SF;XU, YF;ZHU, KJ;TIAN, SJ;GAO, JC;FAN, WH;RAO, ZC;HUANG, JR;LI, JJ;YAN,	PHYSICAL REVIEW X 9 (4): - NOV 21 2019	PHYSICS	131	2019	物理学系	雷和畅



序号	入藏号	标题	作者	来源	学科	被引频次	年份	单位	本校教师
		EUSN2AS2 AND MNBI2NTE3N+1	Y;LIU, ZT;LIU, WL;HUANG, YB;LI, YL;LIU, Y;ZHANG, GB;ZHANG, P;KONDO, T;SHIN, S;LEI, HC;SHI, YG;ZHANG, WT;WENG, HM;QIAN, T;DING, H						
111	WOS:000488 485300004	INTRINSIC MAGNETIC TOPOLOGICAL INSULATOR PHASES IN THE SB DOPED MNBI2TE4 BULKS AND THIN FLAKES	CHEN, B;FEI, FC;ZHANG, DQ;ZHANG, B;LIU, WL;ZHANG, S;WANG, PD;WEI, BY;ZHANG, Y;ZUO, ZW;GUO, JW;LIU, QQ;WANG, ZL;WU, XC;ZONG, JY;XIE, XD;CHEN, W;SUN, Z;WANG, SC;ZHANG, Y;ZHANG, MH;WANG, XF;SONG, FQ;ZHANG, HJ;SHEN, DW;WANG, BG	NATURE COMMUNICATIONS 10: - OCT 2 2019	PHYSICS	122	2019	物理学系	王善才
112	WOS:000536 569900051	UNIVERSAL MECHANICAL EXFOLIATION OF LARGE-AREA 2D CRYSTALS	HUANG, Y;PAN, YH;YANG, R;BAO, LH;MENG, L;LUO, HL;CAI, YQ;LIU, GD;ZHAO, WJ;ZHOU, Z;WU, LM;ZHU, ZL;HUANG, M;LIU, LW;LIU, L;CHENG, P;WU, KH;TIAN, SB;GU, CZ;SHI, YG;GUO, YF;CHENG, ZG;HU, JP;ZHAO, L;YANG, GH;SUTTER, E;SUTTER, P;WANG, YL;JI, W;ZHOU, XJ;GAO, HJ	NATURE COMMUNICATIONS 11 (1): - MAY 15 2020	MATERIALS SCIENCE	143	2020	物理学系	Pan, Yu-Hao
113	WOS:000563 506500004	TUNABLE ANOMALOUS HALL CONDUCTIVITY THROUGH VOLUME-WISE MAGNETIC COMPETITION IN A TOPOLOGICAL KAGOME MAGNET	GUGUCHIA, Z;VEREZHAK, JAT;GAWRYLUK, DJ;TSIRKIN, SS;YIN, JX;BELOPOLSKI, I;ZHOU, H;SIMUTIS, G;ZHANG, SS;COCHRAN, TA;CHANG,	NATURE COMMUNICATIONS 11 (1): - JAN 28 2020	PHYSICS	41	2020	物理学系	雷和畅



序号	入藏号	标题	作者	来源	学科	被引频次	年份	单位	本校教师
			G;POMJAKUSHINA, E;KELLER, L;SKRZECZKOWSKA, Z;WANG, Q;LEI, HC;KHASANOV, R;AMATO, A;JIA, S;NEUPERT, T;LUETKENS, H;HASAN, MZ						
114	WOS:000623 719600002	VAN DER WAALS EPITAXIAL GROWTH OF AIR-STABLE CRSE2 NANOSHEETS WITH THICKNESS-TUNABLE MAGNETIC ORDER	LI, B;WAN, Z;WANG, C;CHEN, P;HUANG, B;CHENG, X;QIAN, Q;LI, J;ZHANG, ZW;SUN, GZ;ZHAO, B;MA, HF;WU, RX;WEI, ZM;LIU, Y;LIAO, L;YE, Y;HUANG, Y;XU, XD;DUAN, XD;JI, W;DUAN, XF	NATURE MATERIALS 20 (6): 818-+ JUN 2021	MATERIALS SCIENCE	30	2021	物理学系	季威
115	WOS:000632 829000001	SUPERCONDUCTIVITY AND NORMAL-STATE PROPERTIES OF KAGOME METAL RBV3SB5 SINGLE CRYSTALS	YIN, QW;TU, ZJ;GONG, CS;FU, Y;YAN, SH;LEI, HC	CHINESE PHYSICS LETTERS 38 (3): - MAR 2021	PHYSICS	61	2021	物理学系	雷和畅
116	WOS:000663 310900013	DOUBLE SUPERCONDUCTING DOME AND TRIPLE ENHANCEMENT OF T-C IN THE KAGOME SUPERCONDUCTOR CSV3SB5 UNDER HIGH PRESSURE	CHEN, KY;WANG, NN;YIN, QW;GU, YH;JIANG, K;TU, ZJ;GONG, CS;UWATOKO, Y;SUN, JP;LEI, HC;HU, JP;CHENG, JG	PHYSICAL REVIEW LETTERS 126 (24): - JUN 17 2021	PHYSICS	54	2021	物理学系	雷和畅
117	WOS:000674 317700005	INTRINSIC NATURE OF CHIRAL CHARGE ORDER IN THE KAGOME SUPERCONDUCTOR RBV3SB5	SHUMIYA, N;HOSSAIN, MS;YIN, JX;JIANG, YX;ORTIZ, BR;LIU, HX;SHI, YG;YIN, QW;LE, HC;ZHAN, ST;CHANG, GQ;ZHANG, Q;COCHRAN, TA;MULTER, D;LITSKEVICH, M;CHENG, ZJ;YANG, X;GUGUCHIA, Z;WILSON, SD;HASAN, MZ	PHYSICAL REVIEW B 104 (3): - JUL 15 2021	PHYSICS	14	2021	物理学系	雷和畅
118	WOS:000681	S-WAVE SUPERCONDUCTIVITY IN	MU, C;YIN, QW;TU, ZJ;GONG,	CHINESE PHYSICS	PHYSICS	20	2021	物理学系	雷和畅



序号	入藏号	标题	作者	来源	学科	被引频次	年份	单位	本校教师
	457900001	KAGOME METAL CSV3SB5 REVEALED BY SB-121/123 NQR AND V-51 NMR MEASUREMENTS	CS;LEI, HC;LI, Z;LUO, JL	LETTERS 38 (7): - JUL 2021					
119	WOS:000692788500001	OBSERVATION OF UNCONVENTIONAL CHARGE DENSITY WAVE WITHOUT ACOUSTIC PHONON ANOMALY IN KAGOME SUPERCONDUCTORS AV(3)SB(5) (A = RB, CS)	LI, HX;ZHANG, TT;YILMAZ, T;PAI, YY;MARVINNEY, CE;SAID, A;YIN, QW;GONG, CS;TU, ZJ;VESCOVO, E;NELSON, CS;MOORE, RG;MURAKAMI, S;LEI, HC;LEE, HN;LAWRIE, BJ;MIAO, H	PHYSICAL REVIEW X 11 (3): - SEP 3 2021	PHYSICS	35	2021	物理学系	雷和畅
120	WOS:000714336200002	ROTON PAIR DENSITY WAVE IN A STRONG-COUPLING KAGOME SUPERCONDUCTOR	CHEN, H;YANG, HT;HU, B;ZHAO, Z;YUAN, J;XING, YQ;QIAN, GJ;HUANG, ZH;LI, G;YE, YH;MA, S;NI, SL;ZHANG, H;YIN, QW;GONG, CS;TU, ZJ;LEI, HC;TAN, HX;ZHOU, S;SHEN, CM;DONG, XL;YAN, BH;WANG, ZQ;GAO, HJ	NATURE 599 (7884): 222-228 NOV 11 2021	PHYSICS	27	2021	物理学系	雷和畅
121	WOS:000332085100001	THE DEFAULT MODE NETWORK AND SOCIAL UNDERSTANDING OF OTHERS: WHAT DO BRAIN CONNECTIVITY STUDIES TELL US	LI, WQ;MAI, XQ;LIU, C	FRONTIERS IN HUMAN NEUROSCIENCE 8: - FEB 24 2014	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	216	2014	心理学系	买晓琴
122	WOS:000673347700026	PARTNER PHUBBING AND RELATIONSHIP SATISFACTION: SELF-ESTEEM AND MARITAL STATUS AS MODERATORS	WANG, XC;ZHAO, FQ;LEI, L	CURRENT PSYCHOLOGY 40 (7): 3365-3375 JUL 2021	PSYCHIATRY/P SYCHOLOGY	14	2021	心理学系	雷雳
123	WOS:000678602700023	SOCIAL NETWORKING SITES ADDICTION AND FOMO: THE MEDIATING ROLE OF ENVY AND THE MODERATING ROLE OF NEED TO	YIN, LP;WANG, PC;NIE, J;GUO, JJ;FENG, JM;LEI, L	CURRENT PSYCHOLOGY 40 (8): 3879-3887 AUG 2021	PSYCHIATRY/P SYCHOLOGY	17	2021	心理学系	雷雳



序号	入藏号	标题	作者	来源	学科	被引频次	年份	单位	本校教师
		BELONG							
124	WOS:000604 837700009	TO WHICH WORLD REGIONS DOES THE VALENCE-DOMINANCE MODEL OF SOCIAL PERCEPTION APPLY?	JONES, BC;DEBRUINE, LM;FLAKE, JK;LIUZZA, MT;ANTFOLK, J;ARINZE, NC;NDUKAIHE, ILG;BLOXSOM, NG;LEWIS, SC;FORONI, F;WILLIS, ML;CUBILLAS, CP;VADILLO, MA;TURIEGANO, E;GILEAD, M;SIMCHON, A;SARIBAY, SA;OWSLEY, NC; et.al	NATURE HUMAN BEHAVIOUR 5 (1): - JAN 2021	PSYCHIATRY/P SYCHOLOGY	24	2021	心理学系	齐玥
125	WOS:000493 101200004	DIGITAL COMMUNICATION MEDIA USE AND PSYCHOLOGICAL WELL-BEING: A META-ANALYSIS	LIU, D;BAUMEISTER, RF;YANG, CC;HU, BJ	JOURNAL OF COMPUTER-MEDIATED COMMUNICATION 24 (5): 259-274 SEP 2019	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	57	2019	新闻学院	刘东、胡百精
126	WOS:000576 070300004	RISK FACTORS ASSOCIATED WITH MENTAL ILLNESS IN HOSPITAL DISCHARGED PATIENTS INFECTED WITH COVID-19 IN WUHAN, CHINA	LIU, D;BAUMEISTER, RF;VEILLEUX, JC;CHEN, CX;LIU, WJ;YUE, YJ;ZHANG, S	PSYCHIATRY RESEARCH 292: - OCT 2020	PSYCHIATRY/P SYCHOLOGY	55	2020	新闻学院	刘东
127	WOS:000540 378100001	INTERNET USE, RISK AWARENESS, AND DEMOGRAPHIC CHARACTERISTICS ASSOCIATED WITH ENGAGEMENT IN PREVENTIVE BEHAVIORS AND TESTING: CROSS-SECTIONAL SURVEY ON COVID-19 IN THE UNITED STATES	LI, SY;FENG, B;LIAO, W;PAN, WJ	JOURNAL OF MEDICAL INTERNET RESEARCH 22 (6): - JUN 16 2020	CLINICAL MEDICINE	55	2020	新闻学院	潘文静
128	WOS:000351 806700001	LI-YAU INEQUALITY ON GRAPHS	BAUER, F;HORN, P;LIN, Y;LIPPNER, G;MANGOUBI, D;YAU, ST	JOURNAL OF DIFFERENTIAL	MATHEMATICS	64	2015	信息学院	林勇



序号	入藏号	标题	作者	来源	学科	被引频次	年份	单位	本校教师
				GEOMETRY 99 (3): 359-405 MAR 2015					
129	WOS:000396143200005	DISTRIBUTED AGGREGATE PRIVACY-PRESERVING AUTHENTICATION IN VANETS	ZHANG, L;WU, QH;DOMINGO-FERRER, J;QIN, B;HU, CY	IEEE TRANSACTIONS ON INTELLIGENT TRANSPORTATION SYSTEMS 18 (3): 516-526 MAR 2017	ENGINEERING	114	2017	信息学院	秦波
130	WOS:000444603900003	INFLUENCE MAXIMIZATION ON SOCIAL GRAPHS: A SURVEY	LI, YC;FAN, J;WANG, YH;TAN, KL	IEEE TRANSACTIONS ON KNOWLEDGE AND DATA ENGINEERING 30 (10): 1852-1872 OCT 1 2018	ENGINEERING	112	2018	信息学院	范举
131	WOS:000456148800012	HETEROGENEOUS INFORMATION NETWORK EMBEDDING FOR RECOMMENDATION	SHI, C;HU, BB;ZHAO, WX;YU, PS	IEEE TRANSACTIONS ON KNOWLEDGE AND DATA ENGINEERING 31 (2): 357-370 FEB 1 2019	ENGINEERING	175	2019	信息学院	赵鑫

(注: 第 2、115-116、118-120 条同时为热点论文和高被引论文, 第 80、81 条仅为热点论文, 其他均为高被引论文)