

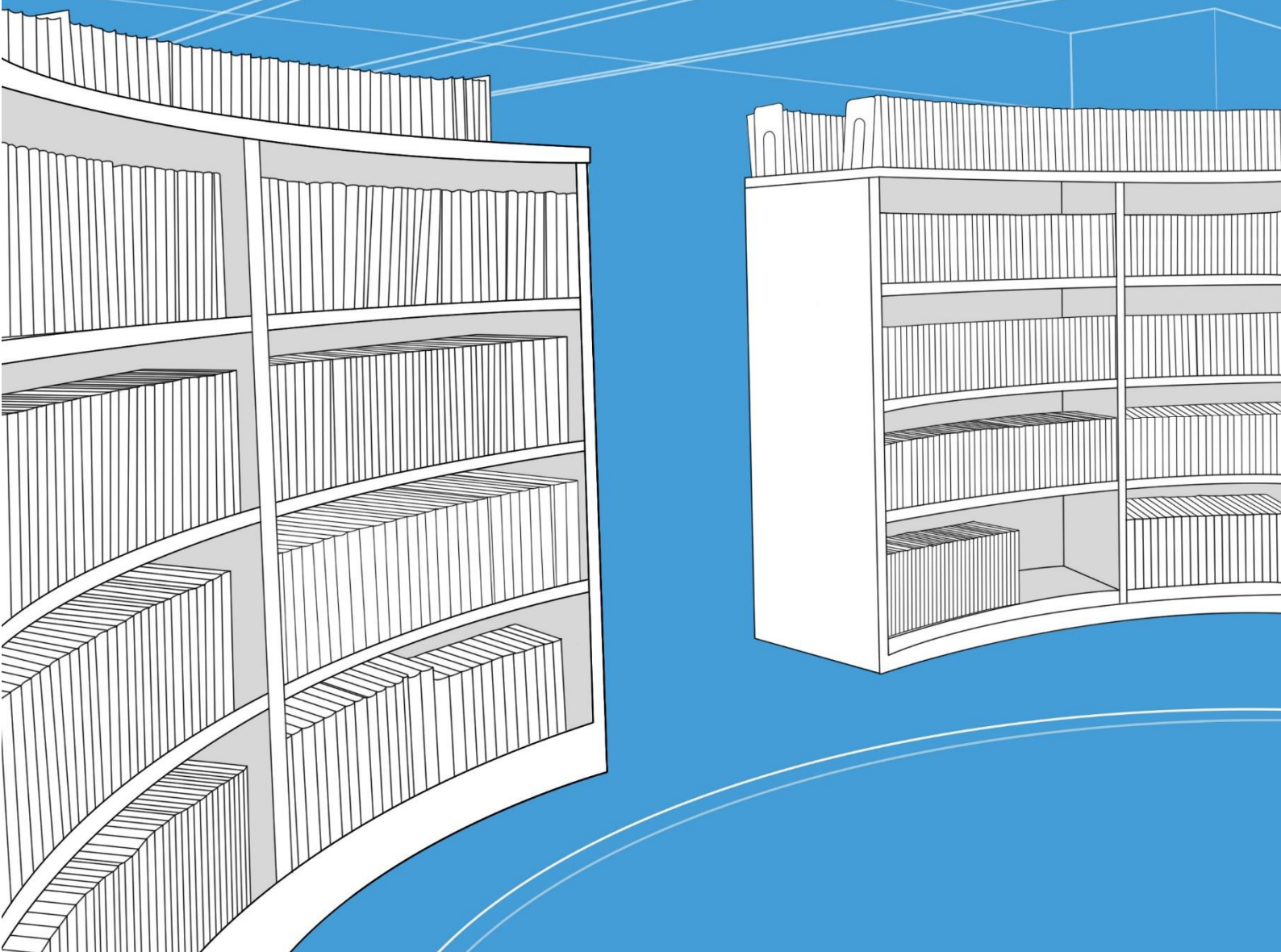


中国人民大学

ESI学科动态

2022年1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 1 月 13 日发布的最新一期 ESI 数据，中国人民大学共有 7 个学科进入 ESI（全球前 1%），按进入的先后顺序依次是：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。其中，环境/生态学于 2021 年 1 月首次进入 ESI，精神病学与心理学于 2021 年 3 月首次进入 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 0.28%、0.35%，均位于所在学科的全球前 5% 以内。

预计 2022 年我校新增 ESI 学科：计算机科学。

2. 本期 ESI 数据时间窗 2011.01.01-2021.10.31，我校 ESI 论文总量 8876 篇，总被引 117308 次，总被引在本期进入 ESI 的 7708 个机构中排名第 1463 位，较去年同期提升 84 位。高水平论文 128 篇。

3. 我校论文涉及 ESI 的全部 22 个学科类别，其中化学、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 7 个学科已经进入 ESI，计算机科学、临床医学、物理、数学是进入 ESI 潜力较大的学科。

4. 本期我校已进入 ESI 的学科全球排名情况：

化学 859 名（全球 ESI 机构总数 1543），较去年同期提升 14 名；

社会科学总论 526 名（全球 ESI 机构总数 1853），较去年同期提升 61 名；

经济学与商学 148 名（全球 ESI 机构总数 420），较去年同期提升 26 名；

工程 1048 名（全球 ESI 机构总数 1898），较去年同期提升 54 名；

材料科学 896 名（全球 ESI 机构总数 1105），较去年同期提升 39 名；

环境/生态学 1096 名（全球 ESI 机构总数 1421），较 2021 年 1 月首入时提升 82 名；

精神病学与心理学 722 名（全球机构总数 869），较 2021 年 3 月首入时提升 82 名。

5. 尚未进入 ESI 的学科潜力值变化：

计算机科学 103%（较去年同期提升 10%）；

物理 93%（较去年同期提升 4%）；

临床医学 93%（较去年同期提升 21%）。

数学 83%（较去年同期提升 1%）；

潜力学科进军 ESI 的趋势预测：保持目前的发展势头，计算机科学有望在 2022 年进入 ESI，临床医学有望在近 2 年内进入 ESI，物理有望在近 2 年内突破 ESI 阈值。

6. 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。主要贡献院系：物理系、化学系、经济学院、环境学院、数学科学研究院、商学院、信息学院、统计学院、社人学院等。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 1 月 13 日发布的最新一期 ESI 数据，中国人民大学已经进入 ESI（全球前 1%）的学科：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、精神病学与心理学保持稳步发展。其中，精神病学与心理学于 2021 年 3 月首次进入 ESI，是我校第 7 个进入 ESI 的学科。社会科学总论、经济学与商学全球被引排名百分位分别为 0.28%、0.35%，均位于所在学科的全球前 5% 以内。

在本期时间窗 2011.01.01-2021.10.31，我校被 ESI 收录的 SCI/SSCI 论文中 ARTICLE 和 REVIEW 论文总量 8876 篇，被引频次总计 117308 次，总被引在本期进入 ESI 的 7708 个机构中排名第 1463 位，较去年同期提升 84 位。ESI 高水平论文 128 篇（见表 1）。

（注：因精神病学与心理学进入 ESI 不足一年，名次变化是与首入时间作比较的。）

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	1543	859	↑ 14	2015.11	978	20658	8767	12
社会科学总论	1853	526	↑ 61	2016.1	1199	10413	1762	14
经济学与商学	420	148	↑ 26	2018.5	1612	14932	5549	10
工程	1898	1048	↑ 54	2019.1	562	7777	3220	11
材料科学	1105	896	↑ 39	2020.7	366	10286	7812	12
环境/生态学	1421	1096	↑ 82	2021.1	509	7143	4636	8
精神病学与心理学	869	722	↑ 82	2021.3	606	5926	4323	5
全校	7708	1463	↑ 84	/	8876	117308		128

2. 我校近十年 SCI/SSCI 论文的发展趋势及其影响力情况

2011-2021 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）：2011 年，我校 SCI/SSCI 论文只有 326 篇，当年发表的 ESI 高被引论文 5 篇；2020 年，SCI/SSCI 论文达到 1286 篇，ESI 高被引论文 15 篇。

从论文的 5 年累计被引频次情况来看（见图 2）：2011-2015 年的 5 年累计被引频次为 13191 次，2016-2020 年五年间的论文被引频次达到 40216 次。

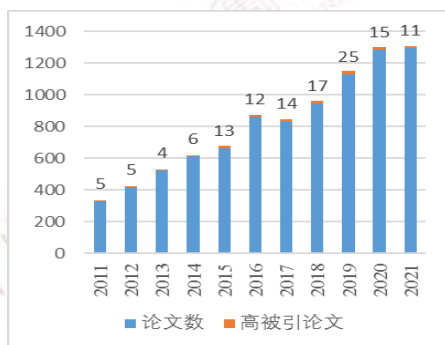


图 1 我校近十年 SCI/SSCI 论文及当年发表 ESI 高被引论文的年产出

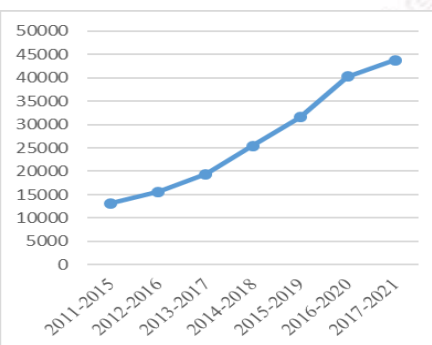


图 2 我校近十年 SCI/SSCI 论文的 5 年累计被引频次递增情况

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 7 个学科已经进入 ESI, 称为我校“ESI 学科”。

潜力学科: 我校物理、计算机科学、临床医学、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 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、临床医学。其中物理学科的上述指标居所有学科之首。

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。经济学与商学 (53%)、社会科学总论 (48%)、精神病学与心理学 (47%)、计算机科学 (45%)、临床医学 (57%) 等学科国际合作论文占比在 45-57%; 工程 (36%)、物理 (36%)、环境/生态学 (34%)、数学 (35%) 等学科国际合作论文占比在 35% 左右, 而材料科学 (25%)、化学 (16%) 等学科的国际合作论文占比在 30% 以下。

表 2 我校各学科总体情况与 ESI 发展潜力

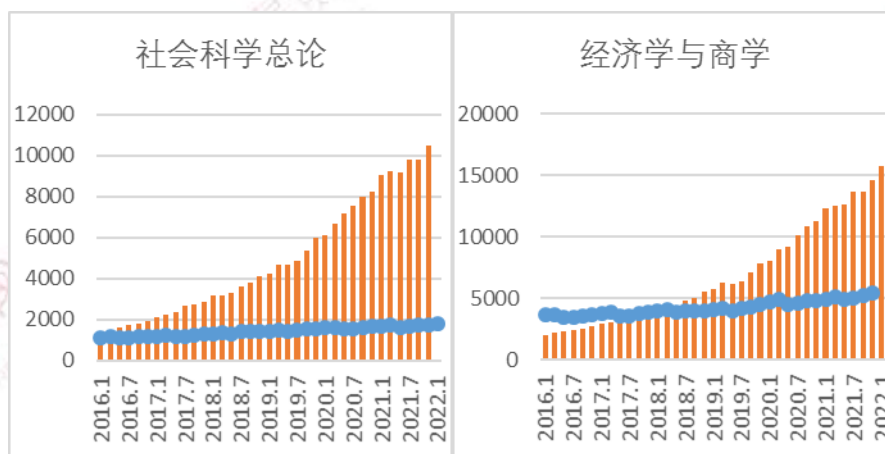
学科	论文数	被引频次	篇均被引	CNCI	国际合作论文	国际合作论文百分比	ESI 高被引论文	全球被引排名前 10% 论文	ESI 阈值	ESI 潜力值
社会科学总论	1197	11164	9.3	1.2	580	48	15	160	1762	634%
经济学与商学	1622	15768	9.7	1.0	856	53	11	166	5549	284%
工程	562	8560	15.2	1.4	202	36	11	102	3220	266%
化学	981	20999	21.4	1.3	156	16	12	147	8767	240%
环境/生态学	509	7358	14.5	1.1	174	34	8	61	4636	159%
精神病学与心理学	603	6107	10.1	1.3	284	47	5	93	4323	141%
材料科学	366	10412	28.4	1.5	91	25	11	57	7812	133%
计算机科学	558	4700	8.4	0.7	250	45	0	36	4561	103%
物理	988	21498	21.8	1.7	353	36	31	163	23009	93%
临床医学	167	3730	22.3	2.4	96	57	7	20	4002	93%
数学	799	4169	5.2	1.1	282	35	12	86	5006	83%

农业科学	109	1562	14.3	1.3	52	48	1	15	2932	53%
生物与生物化学	129	2369	18.4	1.1	35	27	0	21	6895	34%
地球科学	78	1355	17.4	1.2	39	50	1	8	6736	20%
植物与动物学	63	585	9.3	1.2	28	44	2	9	3192	18%
神经科学与行为学	71	730	10.3	0.6	23	32	0	2	6986	10%
微生物学	11	227	20.6	1.1	2	18	0	2	5838	4%
免疫学	13	178	13.7	0.6	10	77	0	0	5586	3%
交叉学科	9	95	10.6	1.2	4	44	0	1	3057	3%
分子生物与遗传学	31	443	14.3	0.8	13	42	0	3	15100	3%
药理学与毒理学	12	112	9.3	0.8	4	33	0	0	3847	3%
空间科学	5	75	15.0	0.5	3	60	0	0	45006	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 7 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。

图 4 呈现的是上述学科的 ESI 潜力值发展趋势，7 个 ESI 学科的潜力值均呈稳步快速增长趋势。截至 2022 年 1 月，我校已进入 ESI 的学科潜力值：社会科学总论 634%、经济学与商学 284%、化学 240%、工程 266%、材料科学 133%、环境/生态学 159%、精神病学与心理学 141%。



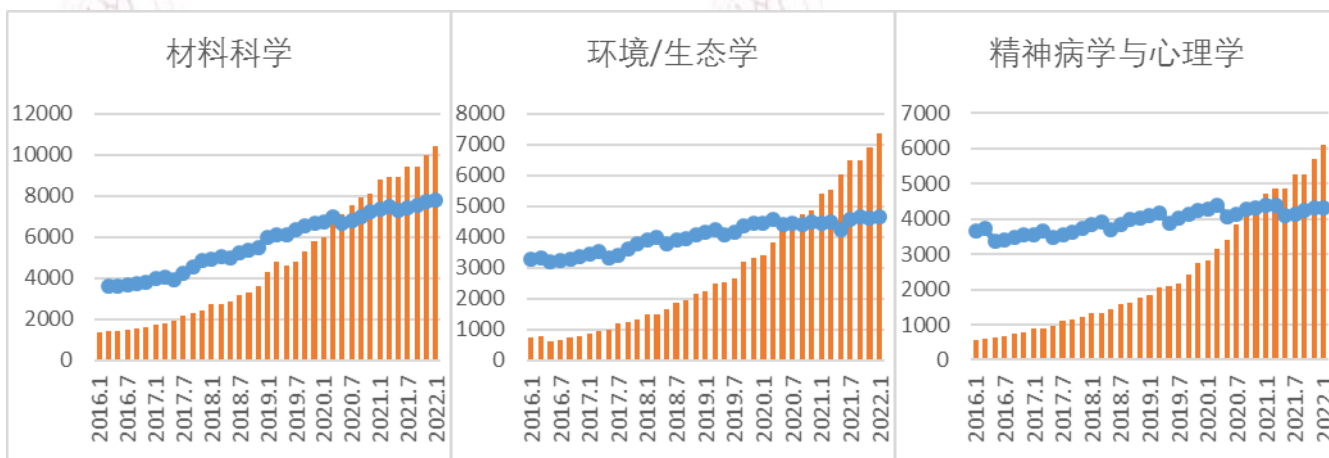
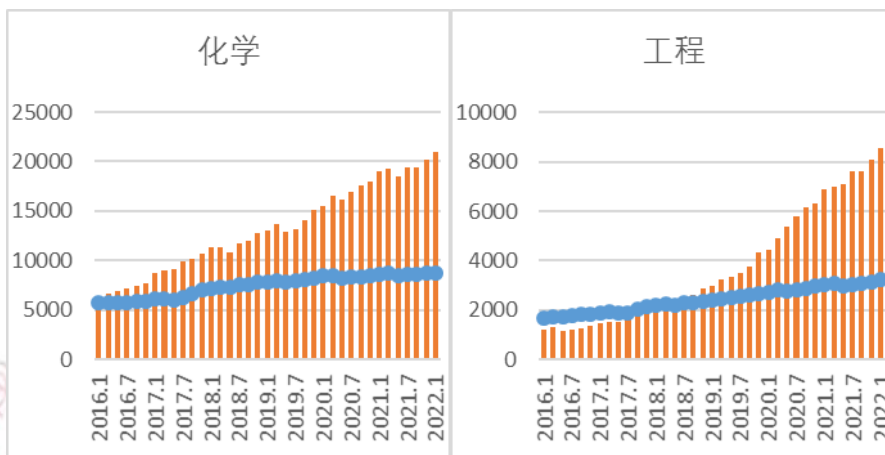


图3 我校 ESI 学科的被引频次与 ESI 阈值发展趋势对比

(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)

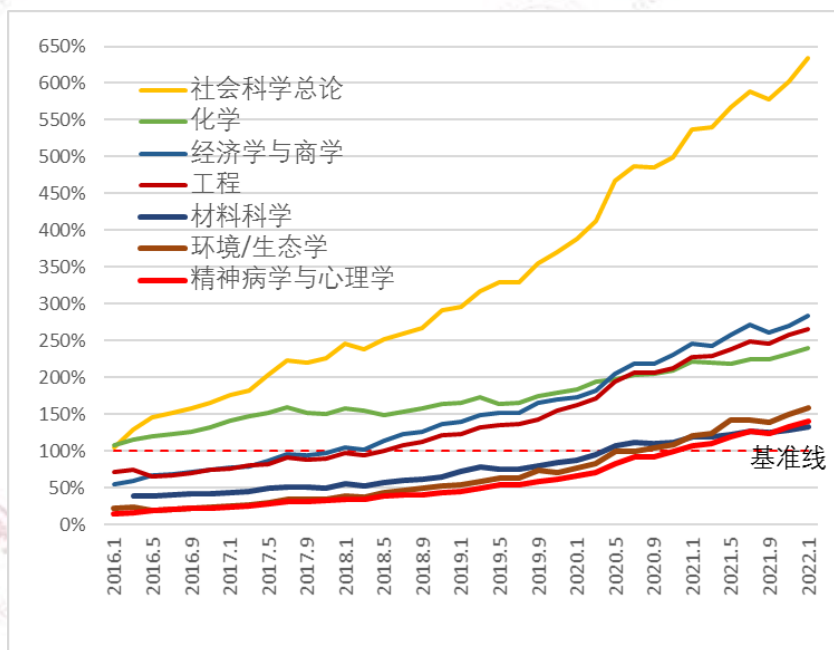


图4 我校 ESI 学科的潜力值发展趋势

5. 我校潜力学科发展趋势

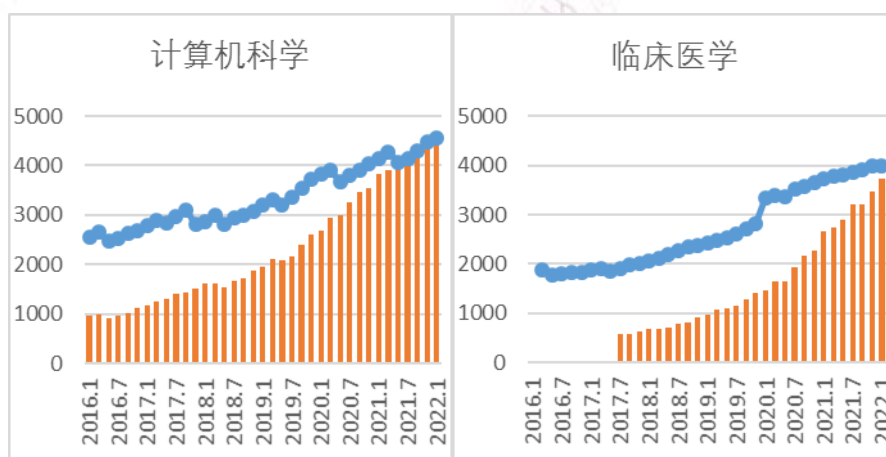
图 5 是对我校潜力学科被引频次与 ESI 阈值发展趋势的对比。可以看出，计算机科学、数学、临床医学三个学科的被引频次与相应的 ESI 阈值均呈增长态势，但二者之间的差距总体呈缩小趋势；物理学科的被引频次与 ESI 阈值基本保持同步增长。

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、临床医学、数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 1 月，我校有望进入 ESI 的学科潜力值：计算机科学 103%（较去年同期提升 10%）、物理 93%（较去年同期提升 4%）、临床医学 93%（较去年同期提升 21%）、数学 83%（较去年同期提升 1%）。

对潜力学科进军 ESI 的趋势预测：保持目前的发展势头，计算机科学有望在 2022 年进入 ESI，临床医学有望在近 2 年内进入 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：物理学科在本期潜力值 93%（较去年同期提升 4%），该学科在近两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 7 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。



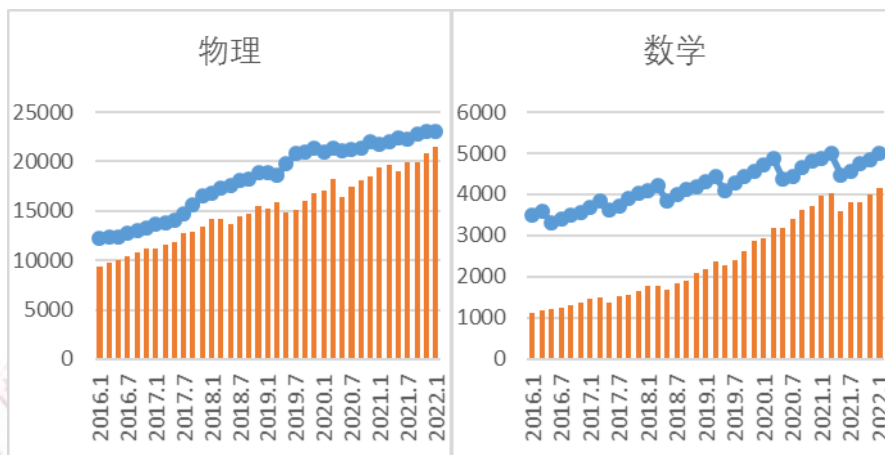


图5 我校潜力学科的被引频次与 ESI 阈值发展趋势对比

(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)

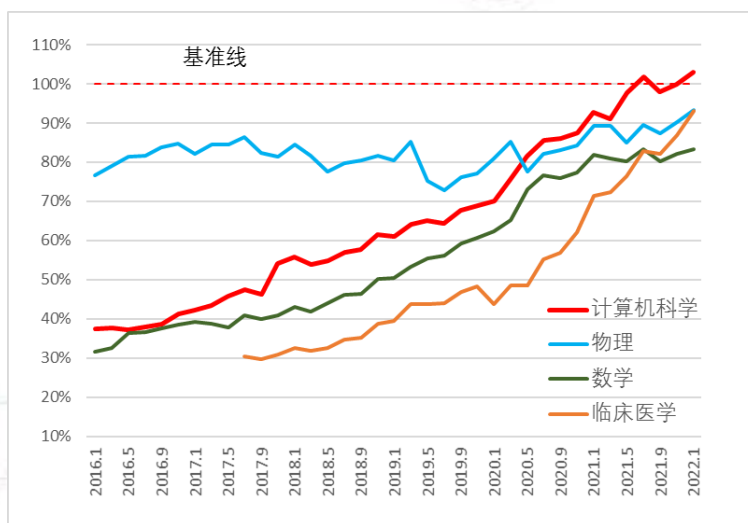


图6 我校潜力学科的 ESI 潜力值发展趋势

6. 高水平论文统计

本期我校共有高水平论文 128 篇, 其中高被引论文 127 篇, 热点论文 4 篇, 涉及 13 个 ESI 学科。这些高水平论文来自我校 17 个院系, 60 多位学者。

主要贡献学科: 物理 (32 篇)、化学 (12 篇)、材料科学 (12 篇)、经济学与商学 (10 篇)、工程 (11 篇)、数学 (13 篇)、社会科学总论 (14 篇)、环境/生态学(8 篇)、临床医学 (7 篇)、精神病学与心理学 (5 篇)。

主要贡献院系: 物理系 (41 篇)、化学系 (16 篇)、经济学院 (7 篇)、环境学院 (15 篇)、商学院 (9 篇)、数学科学研究院 (10 篇)、信息学院 (6 篇)、统计学院 (5 篇)、社人学院 (4 篇)、新闻学院 (3 篇)、心理学系 (3 篇) 等。

主要贡献作者: 季威 (12 篇)、雷和畅 (9 篇)、曹睿 (6 篇)、牟天成 (5 篇)、张清明 (3 篇)、陈占明 (2 篇)、程荣 (3 篇)、楼元 (4 篇)、曹欣茹 (3 篇)、向田 (3 篇)、姜付秀 (2 篇)、刘东 (2 篇)、雷雳等。

4 篇热点论文: 商学院 Dong,Rui 1 篇, 该论文同时为热点论文和高被引论文; 物理系雷

和畅3篇，其中2篇同时为热点论文和高被引论文，1篇仅热点论文。

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	40	3	季威(12)、雷和畅(9)、鲍威(2)、张清明(3)、王善才(2)、俞榕、刘凯、陈根富(2)、王雷、谢志远、张安民等	物理(30)、材料科学(9)、化学(1)
化学系	16		曹睿(6)、牟天成(5)、金朝霞(2)、赖文珍(2)、李志平、罗红霞、张美宁、于安池等	化学(11)、材料科学(3)、物理(1)、工程(1)
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	15		张光明(3)、程荣(3)、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)
数学科学研究院	10		楼元(4)、曹欣茹(3)、向田(3)	数学(10)
商学院	9	1	姜付秀(2)、宋继文、王霞、王汝曦、毛基业、刘军、刘鑫、Dong,Rui	经济学与商学(8)、社会科学总论(1)
信息学院	6		林勇(2)、张春华、赵鑫、秦波、范举	数学(2)、工程(4)
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	4		郭静、李婷、De Beuckelaer,A,Yu,Danlin	社会科学总论(2)、临床医学(1)、农业科学(1)
财金学院	2		张杰、黄勃	社会科学总论(2)
劳人学院	1		刘松博	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)
心理学系	3		雷雳(2)、齐玥	精神病学与心理学(3)
合计	127	4		物理(32)
				化学(12)
				材料科学(12)
				经济学与商学(10)
				工程(11)
				数学(13)
				社会科学总论(14)
				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(5)				
农业科学(1)				

注：姓名后无括号者论文数为1



2022年1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: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	2647	2014	物理学系	季威
2	WOS:000424 333600035	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;HUNTER, D;KHARE, M;et.al.;ZHONG, M	LANCET 391 (10119): 462- 512 FEB 3 2018	CLINICAL MEDICINE	1151	2018	环境学院	马中
3	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	818	2012	物理学系	王雷
4	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	723	2015	物理学系	季威
5	WOS:000394 829000025	ENERGY-RELATED SMALL MOLECULE ACTIVATION REACTIONS: OXYGEN REDUCTION AND HYDROGEN AND OXYGEN	ZHANG, W;LAI, WZ;CAO, R	CHEMICAL REVIEWS 117 (4): 3717-3797 FEB 22 2017	CHEMISTRY	630	2017	化学系	赖文珍、 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
		EVOLUTION REACTIONS CATALYZED BY PORPHYRIN- AND CORROLE-BASED SYSTEMS							
6	WOS:000355774400007	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	496	2015	环境学院	张光明、王洪臣
7	WOS:000304863400005	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	435	2012	社人学院	郭静
8	WOS:000311881900012	INDEX INVESTMENT AND THE FINANCIALIZATION OF COMMODITIES	TANG, K;XIONG, W	FINANCIAL ANALYSTS JOURNAL 68 (6): 54-74 NOV-DEC 2012	ECONOMICS & BUSINESS	433	2012	汉青研究院	汤珂
9	WOS:000537368100008	THE ACE2 EXPRESSION IN HUMAN HEART INDICATES NEW POTENTIAL MECHANISM OF HEART INJURY AMONG PATIENTS INFECTED WITH SARS-COV-2	CHEN, L;LI, XJ;CHEN, MQ;FENG, Y;XIONG, CL	CARDIOVASCULAR RESEARCH 116 (6): 1097-1100 MAY 1 2020	CLINICAL MEDICINE	395	2020	统计学院	Li, Xiangjie
10	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	374	2016	物理学系	张安民、张清明
11	WOS:000336417700036	COMPREHENSIVE INVESTIGATION ON THE THERMAL STABILITY OF 66 IONIC LIQUIDS BY	CAO, YY;MU, TC	INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH	CHEMISTRY	333	2014	化学系	牟天成



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
		THERMOGRAVIMETRIC ANALYSIS		53 (20): 8651-8664 MAY 21 2014					
12	WOS:000294 100300058	A NOVEL LARGE MOMENT ANTIFERROMAGNETIC ORDER IN K0.8FE16SE2 SUPERCONDUCTOR	BAO, W;HUANG, QZ;CHEN, GF;GREEN, MA;WANG, DM;HE, JB;QIU, YM	CHINESE PHYSICS LETTERS 28 (8): - AUG 2011	PHYSICS	302	2011	物理学系	鲍威、陈 根富
13	WOS:000388 914500027	INTERACTION OF BLACK PHOSPHORUS WITH OXYGEN AND WATER	HUANG, Y;QIAO, J;HE, K;BLIZNAKOV, S;SUTTER, E;CHEN, X;LUO, D;MENG, F;SU, D;DECKER, J;JI, W;RUOFF, RS;SUTTER, P	CHEMISTRY OF MATERIALS 28 (22): 8330- 8339 NOV 22 2016	MATERIALS SCIENCE	287	2016	物理学系	季威
14	WOS:000291 355700012	IMPROVEMENTS ON TWIN SUPPORT VECTOR MACHINES	SHAO, YH;ZHANG, CH;WANG, XB;DENG, NY	IEEE TRANSACTIONS ON NEURAL NETWORKS 22 (6): 962-968 JUN 2011	ENGINEERING	270	2011	信息学院	张春华
15	WOS:000290 160200010	ABSENCE OF A HOLELIKE FERMI SURFACE FOR THE IRON-BASED K0.8FE1.7SE2 SUPERCONDUCTOR REVEALED BY ANGLE-RESOLVED PHOTOEMISSION SPECTROSCOPY	QIAN, T;WANG, XP;JIN, WC;ZHANG, P;RICHARD, P;XU, G;DAI, X;FANG, Z;GUO, JG;CHEN, XL;DING, H	PHYSICAL REVIEW LETTERS 106 (18): - MAY 3 2011	PHYSICS	266	2011	物理学系	Jin, WC
16	WOS:000372 459600014	EXTRAORDINARILY STRONG INTERLAYER INTERACTION IN 2D LAYERED PTS2	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	262	2016	物理学系	季威
17	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	261	2017	化学系	曹睿
18	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	261	2017	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
19	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	255	2013	物理学系	季威
20	WOS:000350 136400021	COEXISTENCE OF SUPERCONDUCTIVITY AND ANTIFERROMAGNETISM IN (LI _{0.8} FE _{0.2})OHFESE	LU, XF;WANG, NZ;WU, H;WU, YP;ZHAO, D;ZENG, XZ;LUO, XG;WU, T;BAO, W;ZHANG, GH;HUANG, FQ;HUANG, QZ;CHEN, XH	NATURE MATERIALS 14 (3): 325-329 MAR 2015	MATERIALS SCIENCE	246	2015	物理学系	鲍威
21	WOS:000377 670000004	HIGH-TEMPERATURE SUPERCONDUCTIVITY IN IRON PNICTIDES AND CHALCOGENIDES	SI, QM;YU, R;ABRAHAMS, E	NATURE REVIEWS MATERIALS 1 (4): - APR 2016	MATERIALS SCIENCE	236	2016	物理学系	俞榕
22	WOS:000344 823500009	CURRENT STATE OF SEWAGE TREATMENT IN CHINA	JIN, LY;ZHANG, GM;TIAN, HF	WATER RESEARCH 66: 85-98 DEC 1 2014	ENVIRONMENT/ECOLOGY	235	2014	环境学院	张光明
23	WOS:000309 083700002	SOCIAL MEDIA PEER COMMUNICATION AND IMPACTS ON PURCHASE INTENTIONS: A CONSUMER SOCIALIZATION FRAMEWORK	WANG, X;YU, CL;WEI, YJ	JOURNAL OF INTERACTIVE MARKETING 26 (4): 198-208 NOV 2012	ECONOMICS & BUSINESS	231	2012	商学院	王霞
24	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	225	2017	化学系	牟天成
25	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	218	2014	化学系	李志平
26	WOS:000352 622400033	FAST AND SIMPLE PREPARATION OF IRON-BASED THIN FILMS AS HIGHLY EFFICIENT WATER-OXIDATION CATALYSTS IN NEUTRAL AQUEOUS	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	218	2015	化学系	罗红霞、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
		SOLUTION							
27	WOS:000289 488900002	MICROSTRUCTURE AND ORDERING OF IRON VACANCIES IN THE SUPERCONDUCTOR SYSTEM KYFEXSE2 AS SEEN VIA TRANSMISSION ELECTRON MICROSCOPY	WANG, Z;SONG, YJ;SHI, HL;WANG, ZW;CHEN, Z;TIAN, HF;CHEN, GF;GUO, JG;YANG, HX;LI, JQ	PHYSICAL REVIEW B 83 (14): - APR 13 2011	PHYSICS	214	2011	物理学系	陈根富
28	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	208	2018	化学系	曹睿
29	WOS:000418 990200025	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, LJ;XIE, L;ZHU, JQ;CHEN, W;YANG, R;SHI, DX;ZHANG, GY	ACS NANO 11 (12): 12001-12007 DEC 2017	MATERIALS SCIENCE	207	2017	物理学系	Du, Luojun
30	WOS:000368 999600010	POROUS NICKEL-IRON OXIDE AS A HIGHLY EFFICIENT ELECTROCATALYST FOR OXYGEN EVOLUTION REACTION	QI, J;ZHANG, W;XIANG, RJ;LIU, KQ;WANG, HY;CHEN, MX;HAN, YZ;CAO, R	ADVANCED SCIENCE 2 (10): - OCT 2015	PHYSICS	203	2015	化学系	曹睿
31	WOS:000444 282600003	LARGE INTRINSIC ANOMALOUS HALL EFFECT IN HALF-METALLIC FERROMAGNET CO3SN2S2 WITH MAGNETIC WEYL FERMIONS	WANG, Q;XU, YF;LOU, R;LIU, ZH;LI, M;HUANG, YB;SHEN, DW;WENG, HM;WANG, SC;LEI, HC	NATURE COMMUNICATIONS 9: - SEP 11 2018	PHYSICS	200	2018	物理学系	王善才、雷和畅
32	WOS:000307 862400075	ULTRA-SENSITIVE STRAIN SENSORS BASED ON PIEZORESISTIVE NANOGRAFENE 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	196	2012	物理学系	Zhao, Jing
33	WOS:000368	SOCIAL RELATIONSHIPS AND	YANG, YC;BOEN, C;GERKEN, K;LI,	PROCEEDINGS OF THE	SOCIAL	195	2016	社人学院	李婷



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
	458800044	PHYSIOLOGICAL DETERMINANTS OF LONGEVITY ACROSS THE HUMAN LIFE SPAN	T;SCHORPP, K;HARRIS, KM	NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA 113 (3): 578-583 JAN 19 2016	SCIENCES, GENERAL				
34	WOS:000332639800002	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	181	2014	商学院	宋继文
35	WOS:000368323100046	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	178	2016	物理学系	季威
36	WOS:000356635300010	CORPORATE GOVERNANCE IN CHINA: A MODERN PERSPECTIVE	JIANG, FX;KIM, KA	JOURNAL OF CORPORATE FINANCE 32: 190-216 JUN 2015	ECONOMICS & BUSINESS	173	2015	商学院	姜付秀
37	WOS:000391190500046	EVIDENCE FOR A SPINON FERMI 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	170	2016	物理学系	张清明
38	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	167	2013	经济学院	蒋黎
39	WOS:000318	INDUSTRIAL STRUCTURAL	ZHOU, XY;ZHANG, J;LI, JP	ENERGY POLICY 57: 43-51	SOCIAL	165	2013	财金学院	张杰



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
	530300007	TRANSFORMATION AND CARBON DIOXIDE EMISSIONS IN CHINA		JUN 2013	SCIENCES, GENERAL				
40	WOS:000362909100020	RARE-EARTH TRIANGULAR LATTICE SPIN LIQUID: A SINGLE-CRYSTAL STUDY OF YBMGGAO4	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	163	2015	物理学系	王孝群、张清明
41	WOS:000440810500022	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	157	2018	化学系	于安池
42	WOS:000399627600011	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	155	2017	社人学院	De Beuckelaer, Alain
43	WOS:000367677300005	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	152	2016	物理学系	季威
44	WOS:000392887200019	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	149	2017	化学系	金朝霞
45	WOS:000427661000013	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	146	2018	化学系	金朝霞
46	WOS:000348888400002	TOXICITY OF NANO-TIO2 ON ALGAE AND THE SITE OF REACTIVE	LI, FM;LIANG, Z;ZHENG, X;ZHAO, W;WU, M;WANG, ZY	AQUATIC TOXICOLOGY 158: 1-13 JAN 2015	PLANT & ANIMAL	145	2015	环境学院	郑祥



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
		OXYGEN SPECIES PRODUCTION			SCIENCE				
47	WOS:000462 902900003	STACKING TUNABLE INTERLAYER MAGNETISM IN BILAYER CrI ₃	JIANG, PH;WANG, C;CHEN, DC;ZHONG, ZC;YUAN, Z;LU, ZY;JI, W	PHYSICAL REVIEW B 99 (14): - APR 1 2019	PHYSICS	145	2019	物理学系	季威
48	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	143	2015	物理学系	李茂枝
49	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	141	2017	物理学系	谢志远
50	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	133	2017	环境学院	Liu, Xiuhong
51	WOS:000536 011400014	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	133	2020	统计学院	张景肖、 Li, Xiangjie
52	WOS:000371 019700026	COMMON ELECTRONIC ORIGIN OF SUPERCONDUCTIVITY IN (LI,FE)OHFESE BULK SUPERCONDUCTOR AND SINGLE- LAYER FESE/SRTIO ₃ 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	131	2016	物理学系	刘凯、卢 仲毅
53	WOS:000456	HETEROGENEOUS INFORMATION	SHI, C;HU, BB;ZHAO, WX;YU, PS	IEEE TRANSACTIONS ON	ENGINEERING	127	2019	信息学院	赵鑫



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
	148800012	NETWORK EMBEDDING FOR RECOMMENDATION		KNOWLEDGE AND DATA ENGINEERING 31 (2): 357-370 FEB 1 2019					
54	WOS:000444364400006	CO2 EMISSIONS, ECONOMIC GROWTH, AND THE ENVIRONMENTAL KUZNETS CURVE IN CHINA: WHAT ROLES CAN NUCLEAR ENERGY AND RENEWABLE ENERGY PLAY?	DONG, KY;SUN, RJ;JIANG, HD;ZENG, XG	JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION 196: 51-63 SEP 20 2018	ENGINEERING	126	2018	环境学院	曾贤刚
55	WOS:000436018900038	NEW INSIGHT INTO SO2 POISONING AND REGENERATION OF CEO2-WO3/TIO2 AND V2O5-WO3/TIO2 CATALYSTS FOR LOW-TEMPERATURE NH3-SCR	XU, LW;WANG, CZ;CHANG, HZ;WU, QR;ZHANG, T;LI, JH	ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY 52 (12): 7064-7071 JUN 19 2018	ENVIRONMENT/ECOLOGY	125	2018	环境学院	常化振、张涛
56	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	121	2017	经济学院	石敏俊
57	WOS:000498062600002	DIRAC SURFACE STATES IN INTRINSIC MAGNETIC TOPOLOGICAL INSULATORS EUSN2AS2 AND MNBI2NTE3N+1	LI, H;GAO, SY;DUAN, SF;XU, YF;ZHU, KJ;TIAN, SJ;GAO, JC;FAN, WH;RAO, ZC;HUANG, JR;LI, JJ;YAN, 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	PHYSICAL REVIEW X 9 (4): - NOV 21 2019	PHYSICS	120	2019	物理学系	雷和畅
58	WOS:000460996500006	NANOSCALE ATP-RESPONSIVE ZEOLITIC IMIDAZOLE FRAMEWORK-	YANG, XT;TANG, Q;JIANG, Y;ZHANG, MN;WANG, M;MAO, LQ	JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL	CHEMISTRY	119	2019	化学系	张美宁



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
		90 AS A GENERAL PLATFORM FOR CYTOSOLIC PROTEIN DELIVERY AND GENOME EDITING		SOCIETY 141 (9): 3782-3786 MAR 6 2019					
59	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	116	2014	经济学院	郑新业、魏楚、秦萍、虞义华、宋枫、陈占明
60	WOS:000425946400006	FEW-LAYER TELLURIUM: ONE-DIMENSIONAL-LIKE LAYERED ELEMENTARY SEMICONDUCTOR WITH STRIKING PHYSICAL PROPERTIES	QIAO, JS;PAN, YH;YANG, F;WANG, C;CHAI, Y;JI, W	SCIENCE BULLETIN 63 (3): 159-168 FEB 15 2018	PHYSICS	115	2018	物理学系	季威
61	WOS:000462655800044	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	113	2019	物理学系	雷和畅
62	WOS:000488485300004	INTRINSIC MAGNETIC TOPOLOGICAL INSULATOR PHASES IN THE SB DOPED MNBI ₂ TE ₄ 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,	NATURE COMMUNICATIONS 10: - OCT 2 2019	PHYSICS	112	2019	物理学系	王善才



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
			DW;WANG, BG						
63	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	110	2018	化学系	牟天成
64	WOS:000418 735600007	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	108	2018	经济学院	夏晓华
65	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	107	2019	物理学系	雷和畅
66	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	107	2017	物理学系	刘正鑫、 于伟强
67	WOS:000396 143200005	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	103	2017	信息学院	秦波
68	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	PHYSICS	100	2017	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
				2017					
69	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	100	2018	物理学系	Zhang, Bingjing
70	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	93	2019	物理学系	雷和畅
71	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	90	2018	劳动人事学院	刘松博
72	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	89	2020	物理学系	Pan, Yu-Hao



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
73	WOS:000466090500076	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	85	2019	农业与农村发展学院	郑风田
74	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	85	2016	数学科学研究院	楼元
75	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	84	2018	信息学院	范举
76	WOS:000431937500058	KINETIC AND EQUILIBRIUM OF U(VI) ADSORPTION ONTO MAGNETIC AMIDOXIME-FUNCTIONALIZED CHITOSAN BEADS	ZHUANG, ST;CHENG, R;KANG, M;WANG, JL	JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION 188: 655-661 JUL 1 2018	ENGINEERING	82	2018	环境学院	程荣
77	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	80	2019	环境学院	张巍
78	WOS:000493350600002	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	79	2019	化学系	牟天成
79	WOS:000468627800001	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	74	2019	化学系	牟天成



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
80	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	74	2018	商学院	毛基业
81	WOS:000402 582100013	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	73	2017	数学科学研 究院	楼元
82	WOS:000459 929800003	LOW OVERPOTENTIAL WATER OXIDATION AT NEUTRAL PH CATALYZED BY A COPPER(II) PORPHYRIN	LIU, YJ;HAN, YZ;ZHANG, ZY;ZHANG, W;LAI, WZ;WANG, Y;CAO, R	CHEMICAL SCIENCE 10 (9): 2613-2622 MAR 7 2019	CHEMISTRY	72	2019	化学系	赖文珍、 曹睿
83	WOS:000501 794400002	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	72	2019	环境学院	王洪臣
84	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	69	2018	商学院	王汝曦
85	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	69	2020	经济学院	Fan, Fan
86	WOS:000606 742300001	COMMUNITY OUTBREAK INVESTIGATION OF SARS-COV-2 TRANSMISSION AMONG BUS RIDERS	SHEN, Y;LI, CW;DONG, HJ;WANG, Z;MARTINEZ, L;SUN, Z;HANDEL, A;CHEN, ZP;CHEN, EF;EBELL,	JAMA INTERNAL MEDICINE 180 (12): 1665- 1671 DEC 2020	CLINICAL MEDICINE	68	2020	统计学院	李扬



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
		IN EASTERN CHINA	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						
87	WOS:000454 137400035	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	68	2019	环境学院	程荣
88	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	66	2013	统计学院	张拔群
89	WOS:000452 926500068	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	65	2019	环境学院	程荣、石磊、郑祥
90	WOS:000507 367800028	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	63	2020	统计学院	王瑜
91	WOS:000351 806700001	LI-YAU INEQUALITY ON GRAPHS	BAUER, F;HORN, P;LIN, Y;LIPPNER, G;MANGOUBI, D;YAU, ST	JOURNAL OF DIFFERENTIAL GEOMETRY 99 (3): 359-	MATHEMATICS	62	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
				405 MAR 2015					
92	WOS:000381 989700036	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	61	2016	数学科学研究院	曹欣茹
93	WOS:000353 748200006	EVOLUTION OF DISPERSAL IN ADVECTIVE HOMOGENEOUS ENVIRONMENT: THE EFFECT OF BOUNDARY CONDITIONS	LOU, Y;ZHOU, P	JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS 259 (1): 141-171 JUL 5 2015	MATHEMATICS	59	2015	数学科学研究院	楼元
94	WOS:000353 311500006	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	57	2015	数学科学研究院	向田
95	WOS:000362 748300019	GLOBAL CLASSICAL SOLUTIONS OF A 3D CHEMOTAXIS-STOKES SYSTEM WITH ROTATION	WANG, YL;CAO, XR	DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS-SERIES B 20 (9): 3235-3254 NOV 2015	MATHEMATICS	57	2015	数学科学研究院	曹欣茹
96	WOS:000372 291900011	BOUNDEDNESS IN A THREE-DIMENSIONAL CHEMOTAXIS-HAPTOTAXIS MODEL	CAO, XR	ZEITSCHRIFT FUR ANGEWANDTE MATHEMATIK UND PHYSIK 67 (1): - MAR 2016	MATHEMATICS	49	2016	数学科学研究院	曹欣茹
97	WOS:000452 815100024	LIVELIHOOD SUSTAINABILITY IN A RURAL TOURISM DESTINATION - HETU TOWN, ANHUI PROVINCE,	SU, MM;WALL, G;WANG, YA;JIN, M	TOURISM MANAGEMENT 71: 272-281 APR 2019	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	46	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
		CHINA							
98	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	46	2019	社人学院	Yu, Danlin
99	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	44	2019	数学科学研究院	楼元
100	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/PSYCHOLOGY	42	2020	新闻学院	刘东
101	WOS:000453 642600020	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	42	2019	经济学院	陈占明
102	WOS:000409 285100008	STOCHASTIC COMPLETENESS FOR GRAPHS WITH CURVATURE DIMENSION CONDITIONS	HUA, BB;LIN, Y	ADVANCES IN MATHEMATICS 306: 279-302 JAN 14 2017	MATHEMATICS	41	2017	信息学院	林勇
103	WOS:000419 260900033	HOW STRONG A LOGISTIC DAMPING CAN PREVENT BLOW-UP FOR THE MINIMAL KELLER-SEGEL CHEMOTAXIS SYSTEM?	XIANG, T	JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS 459 (2): 1172-1200 MAR 15 2018	MATHEMATICS	40	2018	数学科学研究院	向田
104	WOS:000467 802100002	HOW UNIQUE IS THE FOREIGN LANGUAGE CLASSROOM	JIANG, Y;DEWAELE, JM	SYSTEM 82: 13-25 JUN 2019	SOCIAL SCIENCES,	40	2019	外国语学院	姜艳



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
		ENJOYMENT AND ANXIETY OF CHINESE EFL LEARNERS?			GENERAL				
105	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	40	2020	新闻学院	潘文静
106	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	39	2019	农业与农村发展学院	生吉萍
107	WOS:000538 138300019	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	38	2020	环境学院	张光明
108	WOS:000506 001200009	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	37	2020	环境学院	Zheng, Xiaoqi; Zhang, Sheng
109	WOS:000623 016100008	THE EFFECT OF ABUSIVE SUPERVISION ON EMPLOYEE DEVIANT BEHAVIORS: AN IDENTITY-BASED PERSPECTIVE	LIU, C;YANG, J;LIU, J;ZHU, L	INTERNATIONAL JOURNAL OF HUMAN RESOURCE MANAGEMENT 32 (4): 948-978 FEB 21 2021	ECONOMICS & BUSINESS	35	2021	商学院	刘军



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
110	WOS:000463 688200021	DOES CHINAS AIR POLLUTION ABATEMENT POLICY MATTER? AN ASSESSMENT OF THE BEIJING-TIANJIN-HEBEI REGION BASED ON A MULTI-REGIONAL CGE MODEL	LI, N;ZHANG, XL;SHI, MJ;HEWINGS, GJD	ENERGY POLICY 127: 213-227 APR 2019	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	34	2019	经济学院	石敏俊
111	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	32	2019	新闻学院	刘东、胡百精
112	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, G;POMJAKUSHINA, E;KELLER, L;SKRZECZKOWSKA, Z;WANG, Q;LEI, HC;KHASANOV, R;AMATO, A;JIA, S;NEUPERT, T;LUETKENS, H;HASAN, MZ	NATURE COMMUNICATIONS 11 (1): - JAN 28 2020	PHYSICS	32	2020	物理学系	雷和畅
113	WOS:000576 634300001	CORPORATE GOVERNANCE IN CHINA: A SURVEY	JIANG, FX;KIM, KA	REVIEW OF FINANCE 24 (4): 733-772 JUL 2020	ECONOMICS & BUSINESS	28	2020	商学院	姜付秀
114	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	27	2021	物理学系	雷和畅
115	WOS:000617 675500014	AIR POLLUTION, AFFECT, AND FORECASTING BIAS: EVIDENCE FROM CHINESE FINANCIAL	DONG, R;FISMAN, R;WANG, YX;XU, NH	JOURNAL OF FINANCIAL ECONOMICS 139 (3): 971-984 MAR 2021	ECONOMICS & BUSINESS	24	2021	商学院	Dong, Rui



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
		ANALYSTS							
116	WOS:000605 967500014	A META-ANALYTIC REVIEW OF THE CONSEQUENCES OF SERVANT LEADERSHIP: THE MODERATING ROLES OF CULTURAL FACTORS	ZHANG, YC;ZHENG, YY;ZHANG, L;XU, S;LIU, X;CHEN, WS	ASIA PACIFIC JOURNAL OF MANAGEMENT 38 (1): 371-400 MAR 2021	ECONOMICS & BUSINESS	23	2021	商学院	刘鑫
117	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	23	2020	苏研院	刘正凯
118	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	21	2020	数学科学研究院	向田
119	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	17	2021	物理学系	雷和畅
120	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,	NATURE HUMAN BEHAVIOUR 5 (1): - JAN 2021	PSYCHIATRY/P SYCHOLOGY	15	2021	心理学系	齐玥



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
			SA;OWSLEY, NC;JANG, CN;MBURU, G;CALVILLO, DP;WLODARCZYK, A;QI, Y;et.al.						
121	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	13	2021	物理学系	季威
122	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	12	2021	财金学院	黄勃
123	WOS:000678 602700023	SOCIAL NETWORKING SITES ADDICTION AND FOMO: THE MEDIATING ROLE OF ENVY AND THE MODERATING ROLE OF NEED TO BELONG	YIN, LP;WANG, PC;NIE, J;GUO, JJ;FENG, JM;LEI, L	CURRENT PSYCHOLOGY 40 (8): 3879-3887 AUG 2021	PSYCHIATRY/P SYCHOLOGY	12	2021	心理学系	雷雳
124	WOS:000612 211600003	CRYSTALLINE ELECTRIC FIELD EXCITATIONS IN THE QUANTUM SPIN LIQUID CANDIDATE NAYBSE2	ZHANG, Z;MA, XL;LI, JS;WANG, GH;ADROJA, DT;PERRING, TP;LIU, WW;JIN, F;JI, JT;WANG, YM;KAMIYA, Y;WANG, XQ;MA, J;ZHANG, QM	PHYSICAL REVIEW B 103 (3): - JAN 27 2021	PHYSICS	9	2021	物理学系	Zhang, Zheng
125	WOS:000656 893700033	HOW DOES PROBLEMATIC SMARTPHONE USE IMPAIR ADOLESCENT SELF-ESTEEM? A	WANG, PC;LEI, L	CURRENT PSYCHOLOGY 40 (6): 2910-2916 JUN 2021	PSYCHIATRY/P SYCHOLOGY	9	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
		MODERATED MEDIATION ANALYSIS							
126	WOS:000606 969400007	FIELD-INDUCED TOPOLOGICAL HALL EFFECT AND DOUBLE-FAN SPIN STRUCTURE WITH A C-AXIS COMPONENT IN THE METALLIC KAGOME ANTIFERROMAGNETIC COMPOUND YMN6SN6	WANG, Q;NEUBAUER, KJ;DUAN, CR;YIN, QW;FUJITSU, S;HOSONO, H;YE, F;ZHANG, R;CHI, SX;KRYCKA, K;LEI, HC;DAI, PC	PHYSICAL REVIEW B 103 (1): - JAN 12 2021	PHYSICS	9	2021	物理学系	雷和畅
127	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	8	2021	苏研院	曹睿昕
128	WOS:000692 788500001 (仅热点论文)	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	7	2021	物理学系	雷和畅

(注：第 114-115、119 条论文同时为热点论文和高被引论文，128 条论文仅为热点论文，其他均为高被引论文)