

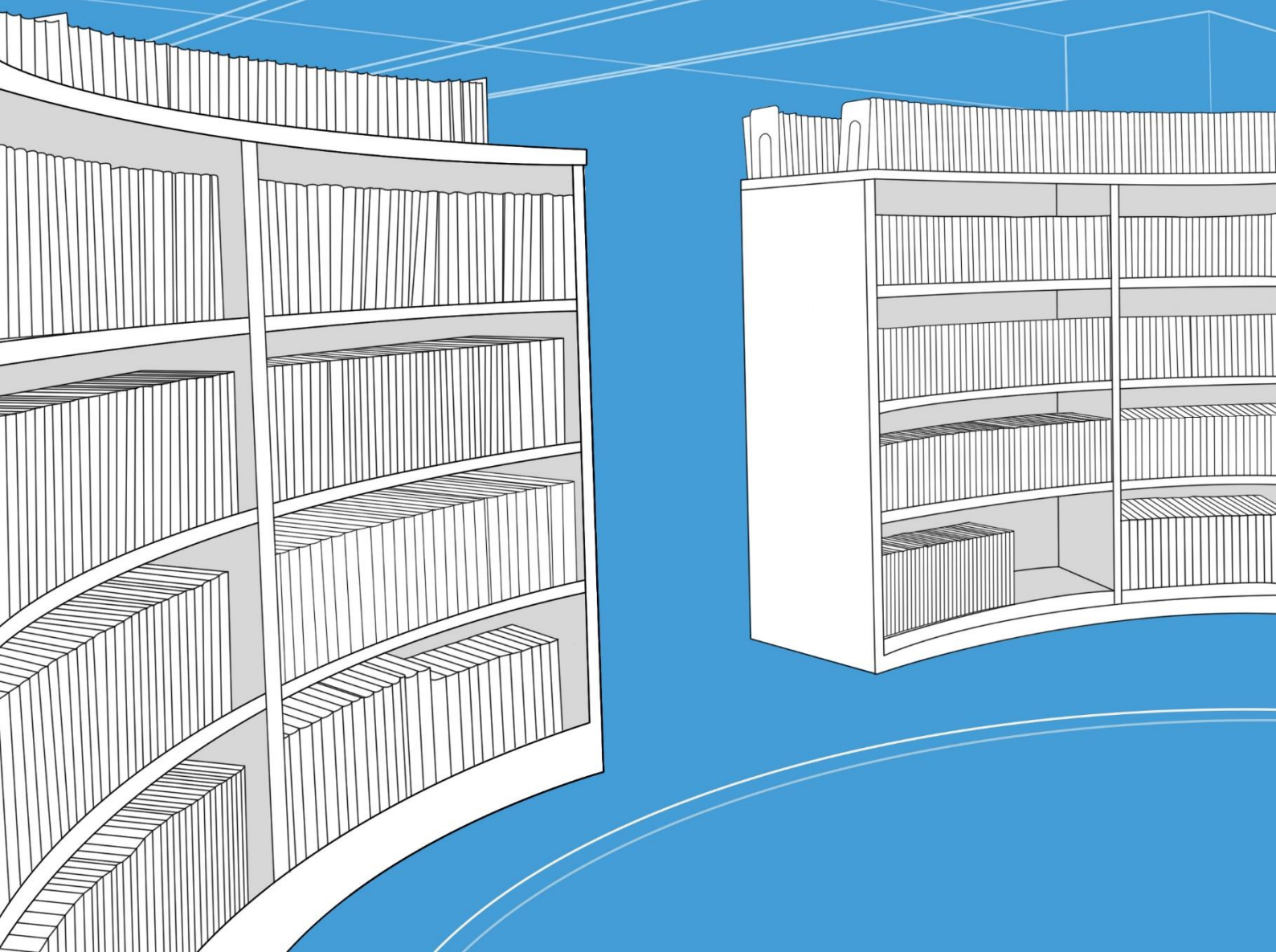


中国人民大学

ESI学科动态

2021年1月

中国人民大学图书馆学科支持部



ESI 学科动态

(2021 年 1 月)

目录

1. 我校 ESI 总体情况.....	3
2. 我校近十年 SCI/SSCI 论文的发展趋势及其影响力情况.....	4
3. 我校各学科总体情况与发展潜力.....	4
4. 我校 ESI 学科发展趋势.....	6
5. 我校潜力学科发展趋势.....	7
6. 高被引论文统计.....	9

本期内容提要

1. 根据科睿唯安 2021 年 1 月 21 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、环境科学与生态学。其中，**环境科学与生态学于 2021 年 1 月首次进入 ESI，是我校第 6 个进入 ESI 的学科。社会科学总论、经济学与商学进入全球前千分之五之列。**标志着我校在上述学科领域的研究达到世界一流水平。

预计 2021 年，我校还将新增 2 个 ESI 学科：精神病学与心理学、计算机科学。

2. 本期 ESI 数据时间窗 2010.01.01-2020.12.31，我校 ESI 论文总量 7625 篇，总被引 92372 次，总被引在本期进入 ESI 的 7098 个机构中排名第 1547 位，较去年同期提升 123 位。高被引论文 122 篇，热点论文 2 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、环境科学与生态学 6 个学科已经进入 ESI，物理、精神病学与心理学、计算机科学、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：化学位列全球第 873 名（全球 ESI 机构总数 1418），较去年同期提升 18 名；社会科学总论 587 名（全球 ESI 机构总数 1710），较去年同期提升 93 名；经济学与商学 174 名（全球 ESI 机构总数 388），较去年同期提升 64 名；工程 1102 名（全球 ESI 机构总数 1710），较去年同期提升 160 名；材料科学 935 名（全球 ESI 机构总数 1008），较 2020 年 7 月首次进入 ESI 时提升 2 名；环境科学与生态学 1178 名，（全球 ESI 机构总数 1220），2021 年 1 月首次进入 ESI。

5. 尚未进入 ESI 的学科潜力值变化：精神病学与心理学 107%（**超越 ESI 门槛值 7%**，

较去年同期提升 43%)、计算机科学 93% (较去年同期提升 23%)、物理 89% (较去年同期提升 8%)、数学 82% (较去年同期提升 20%)、临床医学 71% (较去年同期提升 27%)、农业科学 50% (较去年同期提升 6%)。

潜力学科进军 ESI 的趋势预测: 保持目前的发展势头, **精神病学与心理学、计算机科学有望在 2021 年进入 ESI**, 数学有望在近 1-2 年内突破门槛值进入 ESI。物理学科虽然潜力值较高, 但与门槛值接近平行高速发展, 因此短期内难以进入 ESI, 建议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。

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、环境科学与生态学等。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、社人学院等。主要贡献作者: 季威、鲍威、曹睿、夏晓华、张光明、陈占明、楼元等。

《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“[学科服务](#)”专栏。

1. 我校 ESI 总体情况

据 2021 年 1 月 21 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、环境科学与生态学保持稳步发展。其中, 环境科学与生态学于 2021 年 1 月首次进入 ESI, 是我校第 6 个进入 ESI 的学科。社会科学总论、经济学与商学进入全球前 5%。标志着我校在上述学科领域的研究达到世界一流水平。

在本期时间窗 2010.01.01-2020.12.31, 我校被 ESI 收录的 SCI/SSCI 论文中 ARTICLE 和 REVIEW 论文总量 7625 篇, 被引频次总计 92372 次, 总被引在本期进入 ESI 的 7098 个机构中排名第 1547 位, 较去年同期提升 123 位。被 ESI 收录的高被引论文 122 篇, 热点论文 2 篇。

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	门槛值	高被引论文
		排名	较去年同期名次变化					
化学	1418	873	↑ 18	2015.11	916	17790	8577	9
社会科学总论	1710	587	↑ 93	2016.1	983	7781	1677	11
经济学与商学	388	174	↑ 64	2018.5	1359	10853	4980	17
工程	1710	1102	↑ 160	2019.1	487	5736	3013	9
材料科学	1008	935	/	2020.7	332	8077	7328	13
环境科学与生态学	1220	1178	/	2021.1	403	4751	4443	8
全校	7098	1547	↑ 123	/	7625	92372	1983	122

2. 我校近十年 SCI/SSCI 论文的发展趋势及其影响力情况

2010-2020 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): 2010 年, 我校 SCI/SSCI 论文只有 257 篇, ESI 高被引论文 4 篇; 2012 年, SCI/SSCI 论文数量增长到 415 篇, ESI 高被引论文 5 篇; 2016 年, SCI/SSCI 论文数量猛增到 859 篇, ESI 高被引论文 13 篇; 2019 年, SCI/SSCI 论文达到 1125 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): 2010-2014 年的 5 年累计被引频次为 10583 次, 2012-2016 年五年间的论文被引频次增长到 15544 次, 2016-2020 年五年间的论文被引频次达到 35338 次。

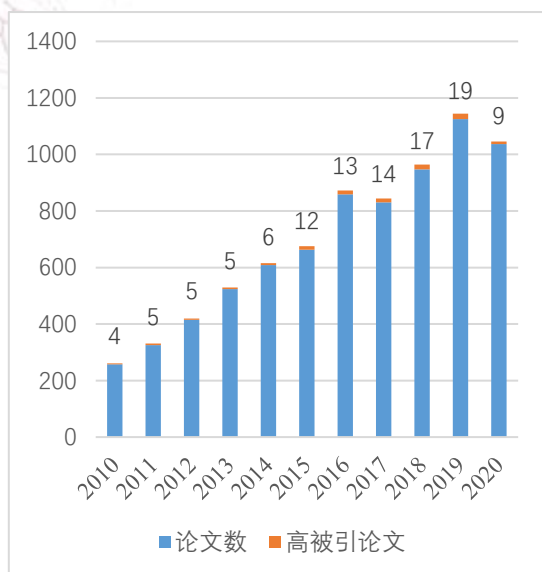


图1 我校近十年SCI/SSCI论文及ESI高被引论文的年产出情况

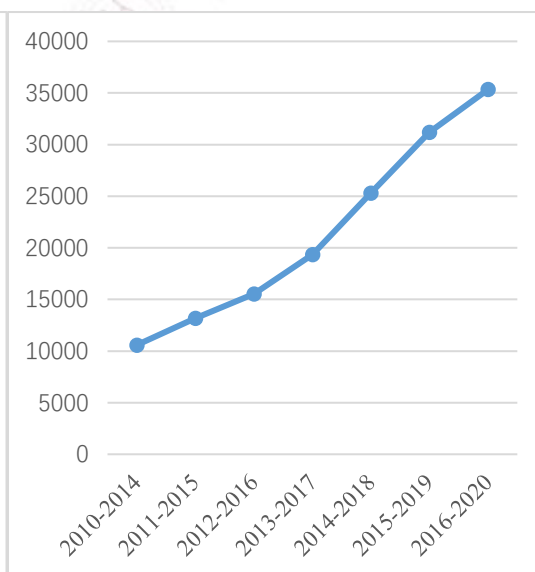


图2 我校近十年SCI/SSCI论文的5年累计被引频次递增情况

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 3% 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/学科门槛值*100%) 衡量的是学科被引频次与 ESI 门槛值之间的差距。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、环境科学与生态学 6 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、数学、精神病学与心理学、临床医学、农业科学等

学科的 ESI 潜力值排名比较靠前，但尚未超过 100%，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 3% 的论文数量等指标排名靠前，其次是数学、社会科学总论、经济学与商学。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（54%）、社会科学总论（50%）、精神病学与心理学（51%）、计算机科学（45%）、临床医学（61%）等学科国际合作论文占比较高；工程（36%）、物理（37%）、环境科学与生态学（35%）、数学（35%）、材料科学（25%）、化学学科（16%）等学科的国际合作论文占比相对偏低。

表 2 我校各学科总体情况与 ESI 发展潜力

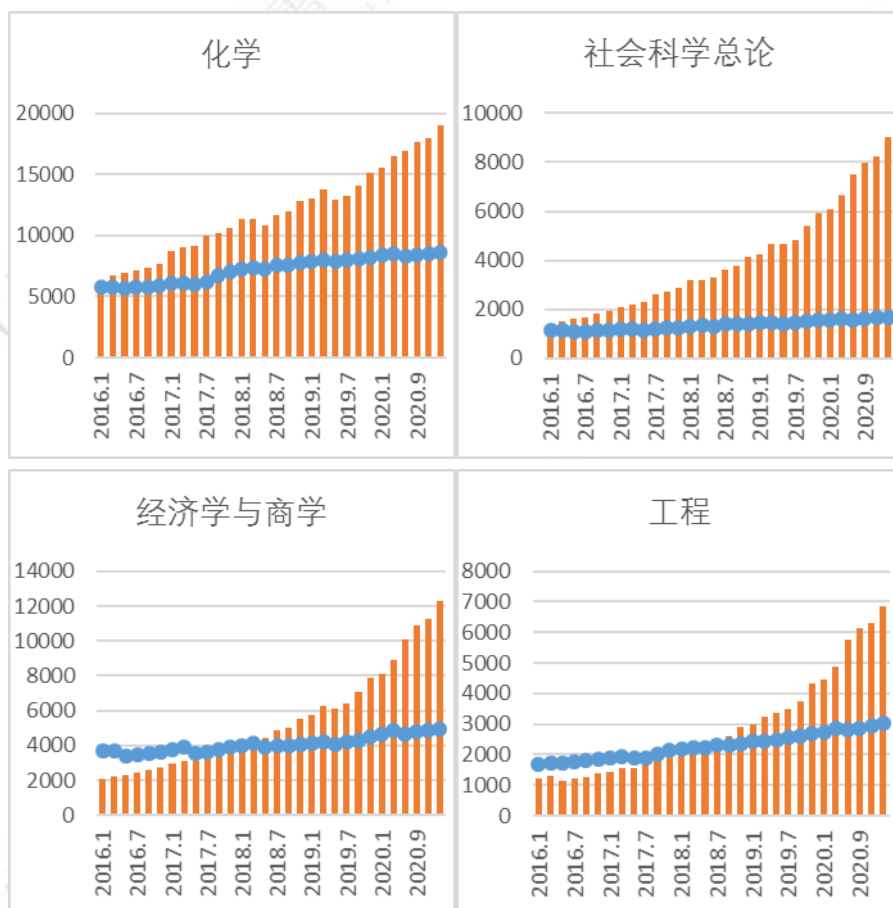
学科	论文数	被引频次	CNCI	篇均被引	国际合作论文	国际合作论文百分比	ESI 高被引论文	全球被引排名前 3% 论文	门槛值	ESI 潜力值
社会科学总论	1015	9018	8.9	1.2	503	50	11	47	1677	538%
经济学与商学	1391	12287	8.8	1.0	752	54	17	37	4980	247%
工程	498	6870	13.8	1.4	181	36	9	33	3013	228%
化学	930	19010	20.4	1.3	145	16	9	43	8577	222%
环境科学与生态学	419	5394	12.9	1.2	145	35	8	13	4443	121%
材料科学	339	8770	25.9	1.6	85	25	13	25	7328	120%
精神病学与心理学	493	4722	9.6	1.1	249	51	2	23	4393	107%
计算机科学	475	3839	8.1	0.8	212	45	0	11	4139	93%
物理	921	19426	21.1	1.7	345	37	27	67	21741	89%
数学	726	3982	5.5	1.2	254	35	16	36	4862	82%
临床医学	134	2657	19.8	3.2	82	61	5	7	3720	71%
农业科学	98	1318	13.4	1.2	51	52	0	4	2654	50%
生物与生物化学	121	2407	19.9	1.2	31	26	1	2	6603	36%
地球科学	72	1083	15.0	1.3	35	49	2	5	6706	16%
植物与动物学	53	423	8.0	1.3	24	45	2	3	3093	14%
神经科学与行为学	57	595	10.4	0.6	20	35	0	1	6715	9%
微生物学	10	191	19.1	1.2	2	20	0	2	5724	3%
免疫学	10	172	17.2	0.8	9	90	0	0	5401	3%
药理学与毒理学	10	90	9.0	0.8	3	30	0	0	3764	2%
分子生物与遗传学	26	353	13.6	0.7	10	38	0	0	14817	2%
交叉学科	10	53	5.3	0.8	4	40	0	0	2997	2%
空间科学	4	64	16.0	0.6	3	75	0	0	43930	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 门槛值发展趋势对比，包括化学、社会科学总论、经济学与商学、工程、材料科学、环境科学与生态学 6 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 门槛值增速相对缓慢。并且不同学科从不同的时间节点开始，被引频次超越其门槛值，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门槛值后，于 2018 年 5 月正式进入 ESI；工程学科在 2018 年 7 月首次突破其门槛值后，于 2019 年 1 月正式进入 ESI；材料学科在 2020 年 5 月首次突破其门槛值后，于 2020 年 7 月正式进入 ESI；环境科学与生态学在 2020 年 7 月首次突破其门槛值后，于 2021 年 1 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，6 个 ESI 学科潜力值均呈增长趋势，其中社会科学总论的潜力值增长最快，其次是经济学与商学、工程学科，化学学科的潜力值增长稍缓。

截至 2021 年 1 月，我校已进入 ESI 的学科潜力值：化学 222%、社会科学总论 538%、经济学与商学 247%、工程 228%、材料科学 120%、环境科学与生态学 121%。



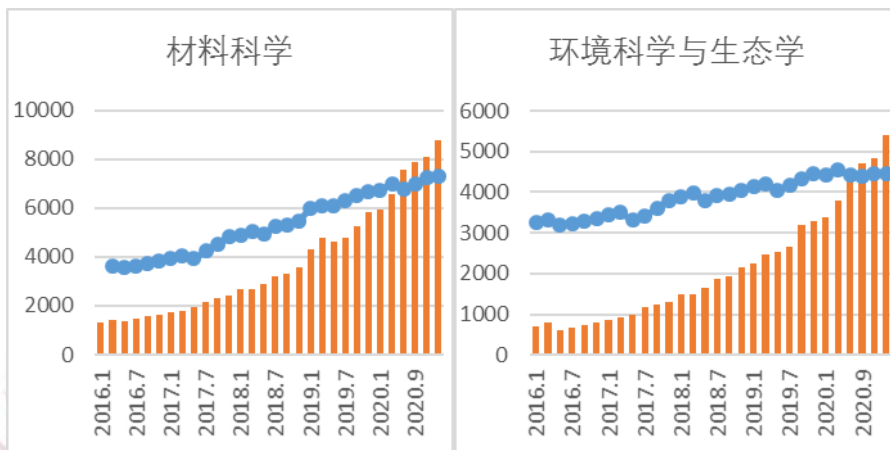


图3 我校 ESI 学科的被引频次与 ESI 门槛值发展趋势对比

(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 门槛值)

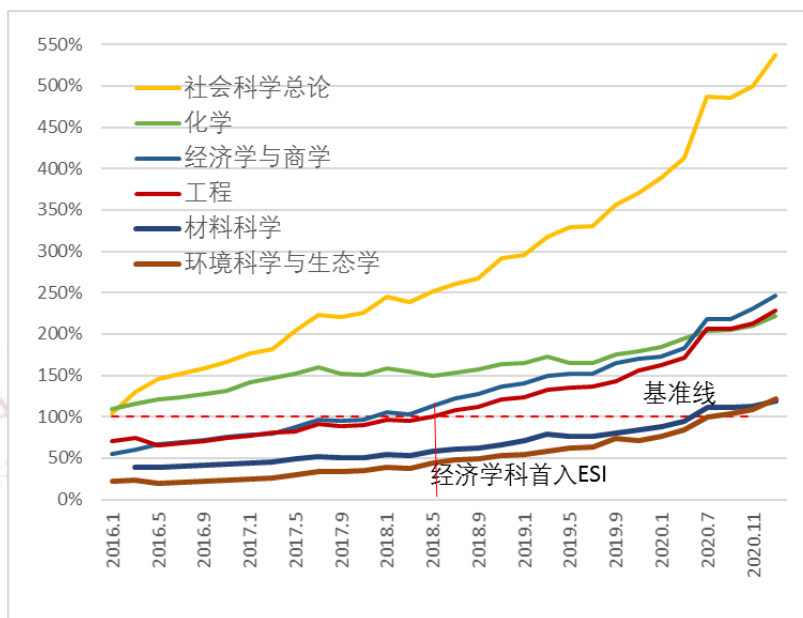


图4 我校 ESI 学科的潜力值发展趋势

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 门槛值发展趋势的对比, 包括精神病学与心理学、计算机科学、物理、数学。可以看出, 精神病学与心理学、计算机科学和数学三个学科的被引频次与相应的 ESI 门槛值均呈增长态势, 但二者之间的差距总体呈缩小趋势; 物理学学科的被引频次与 ESI 门槛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, 精神病学与心理学、计算机科学、数学的潜力值增长明显, 而物理学学科的潜力值呈水平波动变化, 增幅较小。截至 2021 年 1 月, 我校有望进入 ESI 的学科潜力值: 精神病学与心理学 107% (已超越 ESI 门槛值 7%, 较去年同期提升 43%)、计算机科学 93% (较去年同期提升 23%)、物理 89% (较去年同期提升 8%)、数学 82% (较去年同期提升 20%)、临床医学 71% (较去年同期提升 27%)、

农业科学 50%（较去年同期提升 6%）。

对潜力学科进军 ESI 的趋势预测：保持目前的发展势头，精神病学与心理学、计算机科学有望在 2021 年进入 ESI，数学有望在近 1-2 年内突破门槛值进入 ESI。

对物理学科进军 ESI 的意见与建议：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、环境科学与生态学 6 个学科相继进入 ESI，而物理学科还在 ESI 门槛值附近徘徊。从物理学科的被引频次与 ESI 门槛值发展趋势看（见图 5），二者接近同步快速增长，说明该学科处于持续高速发展状态；从物理学科的潜力值发展趋势看（见图 6），潜力值呈水平波动变化，进一步说明我校物理学科的发展速度与 ESI 门槛值接近同步增长，难以突破门槛值。要想缩小差距，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。

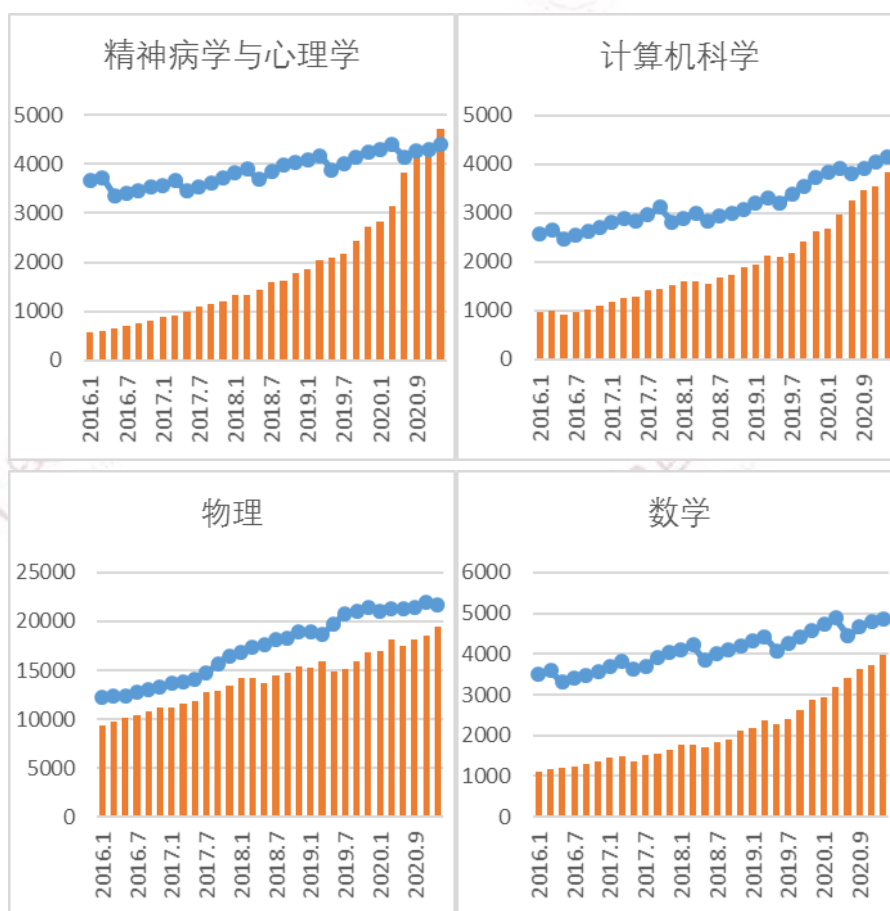


图 5 我校潜力学科的被引频次与 ESI 门槛值发展趋势对比
 （橙色柱形图代表学科被引频次，蓝色折线图代表相应学科的 ESI 门槛值）

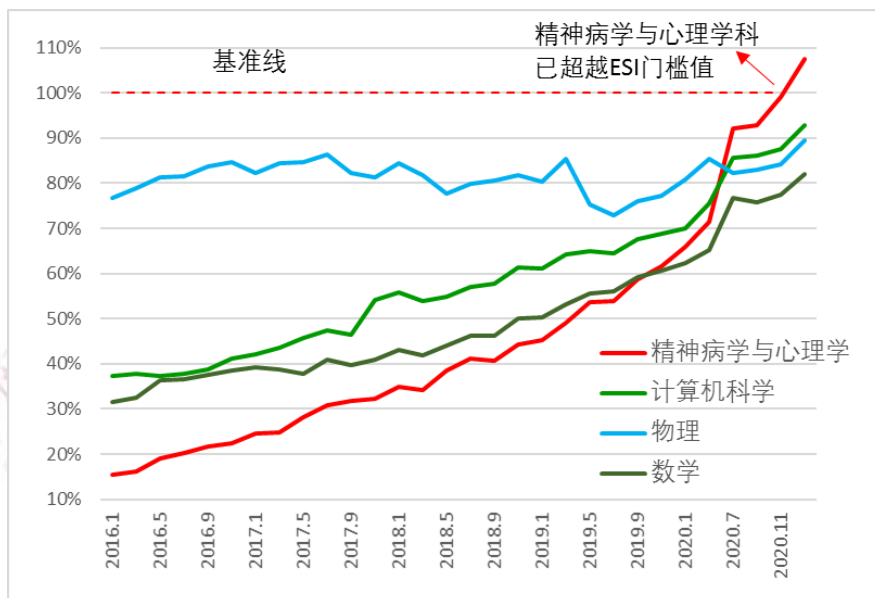


图 6 我校潜力学科的潜力值发展趋势

6. 高被引论文统计

本期我校共有高被引论文 122 篇，热点论文 2 篇，涉及 13 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（27 篇）、化学（9 篇）、材料科学（13 篇）、经济学与商学（17 篇）、工程（9 篇）、数学（16 篇）、社会科学总论（11 篇）、环境科学与生态学（8 篇）、临床医学（5 篇）。

主要贡献院系：物理系（35 篇）、化学系（15 篇）、经济学院（13 篇）、环境学院（13 篇）、商学院（7 篇）、数学科学研究院（9 篇）、信息学院（8 篇）、统计学院（5 篇）、社人学院（3 篇）、财金学院（3 篇）、数学学院（2 篇）、劳人学院（2 篇）等。

主要贡献作者：季威（10 篇）、雷和畅（5 篇）、鲍威（3 篇）、曹睿（7 篇）、夏晓华（3 篇）、陈占明（3 篇）、夏晓华（3 篇）、楼元（3 篇）、曹欣茹（3 篇）、向田（3 篇）等。

2 篇热点论文同时为高被引论文，作者为物理系雷和畅（1 篇）和统计学院 Li, Xiangjie（1 篇），其余论文均仅为高被引论文。

表 4 我校 ESI 高被引/热点论文情况统计

院系	院系贡献（论文数）		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	35	1	季威(10)、雷和畅(5)、鲍威(3)、张清明(3)、卢仲毅、俞榕、刘凯、陈根富、王雷、谢志远、张安民、王善才、雷和畅等	物理(26)、材料科学(8)、化学(1)
化学系	15		曹睿(7)、牟天成(2)、李志平、金朝霞(2)、赖文珍、罗红霞、张美宁、于安池、秦玉军等	化学(8)、材料科学(5)、物理(1)、生物与生物化学(1)

经济学院	13		夏晓华(2)、陈占明(3)、蒋黎、石敏俊、陶然、郑新业、魏楚、程华、马忠玉等	社会科学总论(4)、工程(1)、经济学与商学(5)、环境科学与生态学(3)
环境学院	13		张光明(2)、郑祥(1)、程荣(2)、马中、王洪臣、常化振、张涛、曾贤刚、苏明明等	环境科学与生态学(5)、植物与动物科学(1)、临床医学(1)、工程(4)、社会科学总论(1)、地球科学(1)
数学科学研究院	9		楼元(3)、曹欣茹(3)、向田(3)	数学(9)
商学院	7		姜付秀(2)、毛基业、宋继文、王霞、王汝曦、钟覃琳	经济学与商学(7)
信息学院	8		林勇(2)、高金伍、许伟、林勇、张春华、赵鑫、杨云雁、秦波	数学(4)、工程(4)
统计学院	5	1	王瑜、张景肖、Li, Xiangjie(2)、肖争艳、张拔群	临床医学(3)、数学(1)、经济学与商学(1)
农发学院	4		郑风田、唐建军、Qiao, Hui; Chen, Siyu	经济学与商学(2)、植物与动物科学(1)、环境科学与生态学(1)
社人学院	3		郭静、李婷、De Beuckelaer, A	社会科学总论(2)、临床医学(1)
财金学院	3		代志新、张杰、张成思	经济学与商学(2)、社会科学总论(1)
数学学院	2		杨云雁(2)、朱晓宝	数学(2)
劳人学院	2		刘松博、骆南峰	精神病学与心理学(1)、经济学与商学(1)
应用经济学院	2		侯冬芳、夏晓华	经济学与商学(1)、社会科学总论(1)
汉青研究院	1		汤珂	经济学与商学(1)
历史学院	1		仪明洁	地球科学(1)
心理学系	1		雷雳	精神病学与心理学(1)
苏研院	1		Liu, Zhengkai	社会科学总论(1)
合计	122	2		物理(27)
				化学(9)
				材料科学(13)
				经济学与商学(17)
				工程(9)
				数学(16)
				社会科学总论(11)
				环境科学与生态学(8)
				临床医学(5)
				地球科学(2)
植物与动物科学(2)				
生物与生物化学(1)				
精神病学与心理学(2)				

注：姓名后无括号者论文数为 1



2021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:000576791100017	ECONOMIC POLICY UNCERTAINTY AND FIRMS INVESTMENT AND FINANCING DECISIONS IN CHINA	LIU, GC;ZHANG, CS	CHINA ECONOMIC REVIEW 63: - OCT 2020	ECONOMIC S & BUSINESS	116	2020	财金学院	张成思
2	WOS:000428415600007	CHEATING IN THE LAB PREDICTS FRAUD IN THE FIELD: AN EXPERIMENT IN PUBLIC TRANSPORTATION	DAI, ZX;GALEOTTI, F;VILLEVAL, MC	MANAGEMENT SCIENCE 64 (3): 1081-1100 MAR 2018	ECONOMIC S & BUSINESS	116	2018	财金学院	代志新
3	WOS:000318530300007	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	30	2013	财金学院	张杰
4	WOS:000311881900012	INDEX INVESTMENT AND THE FINANCIALIZATION OF COMMODITIES	TANG, K;XIONG, W	FINANCIAL ANALYSTS JOURNAL 68 (6): 54-74 NOV-DEC 2012	ECONOMIC S & BUSINESS	104	2012	汉青研究院	汤珂
5	WOS:000490423000032	FACILE FABRICATION OF BINDER-FREE REDUCED GRAPHENE OXIDE/MNO2/NI FOAM HYBRID ELECTRODE FOR HIGH-PERFORMANCE SUPERCAPACITORS	ZHAO, ZY;SHEN, T;LIU, ZH;ZHONG, QS;QIN, YJ	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS 812: - JAN 5 2020	MATERIALS SCIENCE	225	2020	化学系	秦玉军
6	WOS:000508857600010	KARST LANDFORM-FEATURED MONOLITHIC ELECTRODE FOR WATER ELECTROLYSIS IN NEUTRAL MEDIA	GAO, XQ;CHEN, YD;SUN, T;HUANG, JM;ZHANG, W;WANG, Q;CAO, R	ENERGY & ENVIRONMENTAL SCIENCE 13 (1): 174-182 JAN 1 2020	CHEMISTRY	9	2020	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
7	WOS:000460996500006	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	45	2019	化学系	张美宁
8	WOS:000425113600008	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	24	2018	化学系	曹睿
9	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	7	2018	化学系	于安池
10	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	25	2018	化学系	金朝霞
11	WOS:000394829000025	ENERGY-RELATED SMALL MOLECULE ACTIVATION REACTIONS: OXYGEN REDUCTION AND HYDROGEN AND OXYGEN EVOLUTION	ZHANG, W;LAI, WZ;CAO, R	CHEMICAL REVIEWS 117 (4): 3717-3797 FEB 22 2017	CHEMISTRY	12	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
		REACTIONS CATALYZED BY PORPHYRIN- AND CORROLE-BASED SYSTEMS							
12	WOS:000406030900015	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	251	2017	化学系	曹睿
13	WOS:000402498700010	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	56	2017	化学系	牟天成
14	WOS:000401719900014	A THIN NIFE HYDROXIDE FILM FORMED BY STEPWISE ELECTRODEPOSITION STRATEGY WITH SIGNIFICANTLY IMPROVED CATALYTIC WATER OXIDATION EFFICIENCY	ZHANG, W;WU, YZ;QI, J;CHEN, MX;CAO, R	ADVANCED ENERGY MATERIALS 7 (9): - MAY 10 2017	MATERIALS SCIENCE	87	2017	化学系	曹睿
15	WOS:000352622400033	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	11	2015	化学系	罗红霞、曹睿
16	WOS:000368999600010	POROUS NICKEL-IRON OXIDE AS A HIGHLY EFFICIENT ELECTROCATALYST FOR	QI, J;ZHANG, W;XIANG, RJ;LIU, KQ;WANG, HY;CHEN, MX;HAN, YZ;CAO, R	ADVANCED SCIENCE 2 (10): - OCT 2015	PHYSICS	372	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
		OXYGEN EVOLUTION REACTION							
17	WOS:000 33641770 0036	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	217	2014	化学系	牟天成
18	WOS:000 36442320 0013	IRON-CATALYZED/MEDIATED OXIDATIVE TRANSFORMATION OF C-H BONDS	JIA, F;LI, ZP	ORGANIC CHEMISTRY FRONTIERS 1 (2): 194-214 2014	CHEMISTRY	8	2014	化学系	李志平
19	WOS:000 28162960 0021	FABRICATION, MECHANICAL PROPERTIES, AND BIOCOMPATIBILITY OF GRAPHENE-REINFORCED CHITOSAN COMPOSITES	FAN, HL;WANG, LL;ZHAO, KK;LI, N;SHI, ZJ;GE, ZG;JIN, ZX	BIOMACROMOLECULES 11 (9): 2345-2351 SEP 2010	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	141	2010	化学系	金朝霞
20	WOS:000 50288790 0011	LOW-TEMPERATURE SELECTIVE CATALYTIC REDUCTION OF N2O BY CO OVER FE-ZSM-5 CATALYSTS IN THE PRESENCE OF O-2	YOU, YC;CHEN, SY;LI, JY;ZENG, J;CHANG, HZ;MA, L;LI, JH	JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS 383: - FEB 5 2020	ENGINEERING	297	2020	环境学院	常化振
21	WOS:000 50600120 0009	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	51	2020	环境学院	Zheng, Xiaoqi; Zhang, Sheng



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
22	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	111	2019	环境学院	程荣
23	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	188	2019	环境学院	程荣、石磊、郑祥
24	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	ENVIRONMENT/ECOLOG	130	2019	环境学院	张巍
25	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	566	2019	环境学院	苏明明、靳敏
26	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,	LANCET 391 (10119): 462-512 FEB 3 2018	CLINICAL MEDICINE	36	2018	环境学院	马中



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
			J;et.al.ZHONG, M						
27	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	ENVIRONM ENT/ECOLOG Y	400	2018	环境学院	常化振、张涛
28	WOS:000444364400006	CO ₂ 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	37	2018	环境学院	曾贤刚
29	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	ENVIRONM ENT/ECOLOG Y	57	2015	环境学院	张光明、王洪臣
30	WOS:000348888400002	TOXICITY OF NANO-TiO ₂ 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	19	2015	环境学院	郑祥
31	WOS:000344823500009	CURRENT STATE OF SEWAGE TREATMENT IN CHINA	JIN, LY;ZHANG, GM;TIAN, HF	WATER RESEARCH 66: 85-98 DEC 1 2014	ENVIRONM ENT/ECOLOG Y	40	2014	环境学院	张光明
32	WOS:000432471900054	SPATIAL-TEMPORAL PATTERNS OF PM _{2.5} CONCENTRATIONS FOR 338 CHINESE CITIES	YE, WF;MA, ZY;HA, XZ	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT 631-632: 524-533 AUG 1	ENVIRONM ENT/ECOLOG Y	32	2018	环境学院;经济学院	马忠玉



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
				2018					
33	WOS:000 50561740 0029	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	ENVIRONM ENT/ECOLO GY	708	2020	经济学院	Fan, Fan
34	WOS:000 53098180 0007	RISK PREFERENCE OF THE INVESTORS AND THE RISK OF PEER-TO-PEER LENDING PLATFORM	CHENG, H;GUO, R	EMERGING MARKETS FINANCE AND TRADE 56 (7): 1520-1531 MAY 27 2020	ECONOMIC S & BUSINESS	179	2020	经济学院	程华
35	WOS:000 54267820 0043	THE IMPACT OF US MONETARY POLICY ON CHINESE ENTERPRISES R&D INVESTMENT	ZHANG, DY;GUO, YM;WANG, ZR;CHEN, YB	FINANCE RESEARCH LETTERS 35: - JUL 2020	ECONOMIC S & BUSINESS	117	2020	经济学院	陈彦斌
36	WOS:000 45364260 0020	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	100	2019	经济学院	陈占明
37	WOS:000 41873560 0007	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	ECONOMIC S & BUSINESS	180	2018	经济学院	夏晓华
38	WOS:000	CONSUMPTION-BASED	CHEN, ZM;OHSHITA, S;LENZEN,	NATURE	ECONOMIC	86	2018	经济学院	陈占明、



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
	44353610 0003	GREENHOUSE GAS EMISSIONS ACCOUNTING WITH CAPITAL STOCK CHANGE HIGHLIGHTS DYNAMICS OF FAST-DEVELOPING COUNTRIES	M;WIEDMANN, T;JIBORN, M;CHEN, B;LESTER, L;GUAN, DB;MENG, J;XU, SY;CHEN, GQ;ZHENG, XY;XUE, JJ;ALSAEDI, A;HAYAT, T;LIU, Z	COMMUNICATIONS 9: - SEP 4 2018	S & BUSINESS				郑新业
39	WOS:000 38909030 0029	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	134	2017	经济学院	石敏俊
40	WOS:000 34760450 0017	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	123	2014	经济学院	郑新业、魏楚、秦萍、虞义华、宋枫、陈占明
41	WOS:000 31532510 0015	VIRTUAL WATER ACCOUNTING FOR THE GLOBALIZED WORLD ECONOMY: NATIONAL WATER FOOTPRINT AND INTERNATIONAL VIRTUAL WATER TRADE	CHEN, ZM;CHEN, GQ	ECOLOGICAL INDICATORS 28: 142-149 SP. ISS. SI MAY 2013	ENVIRONMENT/ECOLOGICAL	19	2013	经济学院	陈占明
42	WOS:000 32465720 0005	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	181	2013	经济学院	蒋黎
43	WOS:000 28077550	LAND LEASING AND LOCAL PUBLIC FINANCE IN CHINAS	TAO, R;SU, FB;LIU, MX;CAO, GZ	URBAN STUDIES 47 (10): 2217-2236 SEP 2010	SOCIAL SCIENCES,	189	2010	经济学院	陶然



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
	0010	REGIONAL DEVELOPMENT: EVIDENCE FROM PREFECTURE-LEVEL CITIES			GENERAL				
44	WOS:000459541600004	OIL PRICES AND CHINESE STOCK MARKET: NONLINEAR CAUSALITY AND VOLATILITY PERSISTENCE	WEN, FH;XIAO, JH;XIA, XH;CHEN, B;XIAO, ZY;LI, JY	EMERGING MARKETS FINANCE AND TRADE 55 (6): 1247-1263 MAY 3 2019	ECONOMIC S & BUSINESS	188	2019	经济学院、应用经济学院、统计学院	夏晓华、肖争艳
45	WOS:000470942500010	CUSTOMER ORIENTATION AND FIRM PERFORMANCE: THE JOINT MODERATING EFFECTS OF ETHICAL LEADERSHIP AND COMPETITIVE INTENSITY	FENG, TW;WAUG, D;LAWTON, A;LUO, BNF	JOURNAL OF BUSINESS RESEARCH 100: 111-121 JUL 2019	ECONOMIC S & BUSINESS	215	2019	劳动人事学院	骆南峰
46	WOS:000427606800006	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/PSYCHOLOGY	51	2018	劳动人事学院	刘松博
47	WOS:000451609000044	THE EARLIEST HUMAN OCCUPATION OF THE HIGH-ALTITUDE TIBETAN PLATEAU 40 THOUSAND TO 30 THOUSAND YEARS AGO	ZHANG, XL;HA, BB;WANG, SJ;CHEN, ZJ;GE, JY;LONG, H;HE, W;DA, W;NIAN, XM;YI, MJ;ZHOU, XY;ZHANG, PQ;JIN, YS;BAR-YOSEF, O;OLSEN, JW;GAO, X	SCIENCE 362 (6418): 1049-+ NOV 30 2018	GEOSCIENCES	63	2018	历史学院	仪明洁
48	WOS:00050745400	ICT ADOPTION AND INCOME DIVERSIFICATION AMONG	LENG, CX;MA, WL;TANG, JJ;ZHU, ZK	APPLIED ECONOMICS 52 (33): 3614-3628 JUL 14	ECONOMIC S &	86	2020	农业与农村发展学	唐建军



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
	0001	RURAL HOUSEHOLDS IN CHINA		2020	BUSINESS			院	
49	WOS:000 46609050 0076	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	ENVIRONM ENT/ECOL GY	77	2019	农业与农村发展学院	郑风田
50	WOS:000 50671270 0002	HAS CHINAS COAL CONSUMPTION ACTUALLY REACHED ITS PEAK? NATIONAL AND REGIONAL ANALYSIS CONSIDERING CROSS-SECTIONAL DEPENDENCE AND HETEROGENEITY	QIAO, H;CHEN, SY;DONG, XC;DONG, KY	ENERGY ECONOMICS 84: - OCT 2019	ECONOMIC S & BUSINESS	115	2019	农业与农村发展学院	Qiao, Hui; Chen, Siyu
51	WOS:000 45640410 0001	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	2210	2019	农业与农村发展学院	生吉萍
52	WOS:000 56907880 0004	CAPITAL MARKETS, FINANCIAL INSTITUTIONS, AND CORPORATE FINANCE IN CHINA	JIANG, FX;JIANG, Z;KIM, KA	JOURNAL OF CORPORATE FINANCE 63: - SP. ISS. SI AUG 2020	ECONOMIC S & BUSINESS	179	2020	商学院	姜付秀
53	WOS:000 52599710 0001	CHINAS ANTI-CORRUPTION CAMPAIGN AND FINANCIAL REPORTING QUALITY	HOPE, OK;YUE, H;ZHONG, QL	CONTEMPORARY ACCOUNTING RESEARCH 37 (2): 1015-1043 JUN 2020	ECONOMIC S & BUSINESS	8	2020	商学院	钟覃琳
54	WOS:000 42383200	GOVERNMENTS GREEN GRIP: MULTIFACETED STATE	WANG, RX;WIJEN, F;HEUGENS, PPMAR	STRATEGIC MANAGEMENT	ECONOMIC S &	131	2018	商学院	王汝曦



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
	0006	INFLUENCE ON CORPORATE ENVIRONMENTAL ACTIONS IN CHINA		JOURNAL 39 (2): 403-428 FEB 2018	BUSINESS				
55	WOS:00044683400007	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	142	2018	商学院	毛基业
56	WOS:000356635300010	CORPORATE GOVERNANCE IN CHINA: A MODERN PERSPECTIVE	JIANG, FX;KIM, KA	JOURNAL OF CORPORATE FINANCE 32: 190-216 JUN 2015	ECONOMIC S & BUSINESS	168	2015	商学院	姜付秀
57	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	ECONOMIC S & BUSINESS	35	2014	商学院	宋继文
58	WOS:000309083700002	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	ECONOMIC S & BUSINESS	745	2012	商学院	王霞
59	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	29	2017	社人学院	De Beuckelaer, Alain
60	WOS:000368458800044	SOCIAL RELATIONSHIPS AND PHYSIOLOGICAL DETERMINANTS OF LONGEVITY	YANG, YC;BOEN, C;GERKEN, K;LI, T;SCHORPP, K;HARRIS, KM	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	10	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
		ACROSS THE HUMAN LIFE SPAN		UNITED STATES OF AMERICA 113 (3): 578-583 JAN 19 2016					
61	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	10	2012	社人学院	郭静
62	WOS:000528252600002	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	208	2020	数学科学研究院	向田
63	WOS:000456901400002	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	109	2019	数学科学研究院	楼元
64	WOS:000419260900033	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	126	2018	数学科学研究院	向田
65	WOS:000	DYNAMICS AND ASYMPTOTIC	CUI, RH;LAM, KY;LOU, Y	JOURNAL OF	MATHEMATICS	45	2017	数学科学	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
	40258210 0013	PROFILES OF STEADY STATES OF AN EPIDEMIC MODEL IN ADVECTIVE ENVIRONMENTS		DIFFERENTIAL EQUATIONS 263 (4): 2343-2373 AUG 15 2017	ICS			研究院	
66	WOS:000 38106270 0014	A SPATIAL SIS MODEL IN ADVECTIVE HETEROGENEOUS ENVIRONMENTS	CUI, RH;LOU, Y	JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS 261 (6): 3305-3343 SEP 15 2016	MATHEMATICS	52	2016	数学科学 研究院	楼元
67	WOS:000 38198970 0036	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	11	2016	数学科学 研究院	曹欣茹
68	WOS:000 37229190 0011	BOUNDEDNESS IN A THREE-DIMENSIONAL CHEMOTAXIS-HAPTOTAXIS MODEL	CAO, XR	ZEITSCHRIFT FÜR ANGEWANDTE MATHEMATIK UND PHYSIK 67 (1): - MAR 2016	MATHEMATICS	171	2016	数学科学 研究院	曹欣茹
69	WOS:000 36274830 0019	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	9	2015	数学科学 研究院	曹欣茹
70	WOS:000 35331150 0006	BOUNDEDNESS AND GLOBAL EXISTENCE IN THE HIGHER-DIMENSIONAL PARABOLIC-	XIANG, T	JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS 258 (12):	MATHEMATICS	9	2015	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
		PARABOLIC CHEMOTAXIS SYSTEM WITH/WITHOUT GROWTH SOURCE		4275-4323 JUN 15 2015					
71	WOS:000396380600008	BLOW-UP ANALYSIS CONCERNING SINGULAR TRUDINGER-MOSER INEQUALITIES IN DIMENSION TWO	YANG, YY;ZHU, XB	JOURNAL OF FUNCTIONAL ANALYSIS 272 (8): 3347-3374 APR 15 2017	MATHEMATICS	251	2017	数学学院	杨云雁、朱晓宝
72	WOS:000351327600008	EXTREMAL FUNCTIONS FOR TRUDINGER-MOSER INEQUALITIES OF ADIMURTHI-DRUET TYPE IN DIMENSION TWO	YANG, YY	JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS 258 (9): 3161-3193 MAR 5 2015	MATHEMATICS	19	2015	数学学院	杨云雁
73	WOS:000497989600036	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	70	2020	苏研院	Liu, Zhengkai
74	WOS:000537368100008 (同时为热点论文)	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	12	2020	统计学院	Li, Xiangjie
75	WOS:000536011400014	THE SARS-COV-2 RECEPTOR ACE2 EXPRESSION OF MATERNAL-FETAL INTERFACE AND FETAL ORGANS BY SINGLE-	LI, MM;CHEN, L;ZHANG, JX;XIONG, CL;LI, XJ	PLOS ONE 15 (4): - APR 16 2020	CLINICAL MEDICINE	59	2020	统计学院	张景肖、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
		CELL TRANSCRIPTOME STUDY							
76	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	118	2020	统计学院	王瑜
77	WOS:000323340500010	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	45	2013	统计学院	张拔群
78	WOS:000536569900051	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	256	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
79	WOS:000 52255500 0001	MAGNETIC-FIELD-INDUCED QUANTUM PHASE TRANSITIONS IN A VAN DER WAALS MAGNET	LI, SW;YE, ZP;LUO, XP;YE, GH;KIM, HH;YANG, BW;TIAN, SJ;LI, CH;LEI, HC;TSEN, AW;SUN, K;HE, R;ZHAO, LY	PHYSICAL REVIEW X 10 (1): - MAR 31 2020	PHYSICS	54	2020	物理学系	雷和畅
80	WOS:000 46290290 0003	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	26	2019	物理学系	季威
81	WOS:000 46265580 0044	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	58	2019	物理学系	雷和畅
82	WOS:000 48848530 0004	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	153	2019	物理学系	王善才
83	WOS:000 47013600	EVOLUTION OF INTERLAYER AND INTRALAYER MAGNETISM	KIM, HH;YANG, BW;LI, SW;JIANG, SW;JIN, CH;TAO,	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY	PHYSICS	76	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
	0014	IN THREE ATOMICALLY THIN CHROMIUM TRIHALIDES	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	OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA 116 (23): 11131-11136 JUN 4 2019					
84	WOS:000498062600002 (同时为热点论文)	DIRAC SURFACE STATES IN INTRINSIC MAGNETIC TOPOLOGICAL INSULATORS EUSN ₂ AS ₂ AND MNBI ₂ NTE ₃ N+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	44	2019	物理学系	雷和畅
85	WOS:000466716100015	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	43	2019	物理学系	雷和畅
86	WOS:000444282600003	LARGE INTRINSIC ANOMALOUS HALL EFFECT IN HALF-METALLIC FERROMAGNET CO ₃ SN ₂ S ₂ WITH MAGNETIC	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	17	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
		WEYL FERMIONS							
87	WOS:000 42594640 0006	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	10	2018	物理学系	季威
88	WOS:000 39614210 0019	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	112	2017	物理学系	季威
89	WOS:000 41899020 0025	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	91	2017	物理学系	Du, Luojun
90	WOS:000 39780880 0008	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	45	2017	物理学系	谢志远
91	WOS:000 41685220 0008	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	97	2017	物理学系	刘正鑫、 于伟强
92	WOS:000 37958080 0045	DISCOVERY OF ROBUST IN-PLANE FERROELECTRICITY IN ATOMIC-THICK SNTF	CHANG, K;LIU, JW;LIN, HC;WANG, N;ZHAO, K;ZHANG, AM;JIN, F;ZHONG, Y;HU,	SCIENCE 353 (6296): 274-278 JUL 15 2016	PHYSICS	167	2016	物理学系	张安民、 张清明



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
			XP;DUAN, WH;ZHANG, QM;FU, L;XUE, QK;CHEN, X;JI, SH						
93	WOS:000 38891450 0027	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	202	2016	物理学系	季威
94	WOS:000 37245960 0014	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	31	2016	物理学系	季威
95	WOS:000 37767000 0004	HIGH-TEMPERATURE SUPERCONDUCTIVITY IN IRON PNICTIDES AND CHALCOGENIDES	SI, QM;YU, R;ABRAHAMS, E	NATURE REVIEWS MATERIALS 1 (4): - APR 2016	MATERIALS SCIENCE	27	2016	物理学系	俞榕
96	WOS:000 36832310 0046	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	7	2016	物理学系	季威
97	WOS:000 36767730 0005	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	95	2016	物理学系	季威
98	WOS:000 39119050	EVIDENCE FOR A SPINON FERMION SURFACE IN A TRIANGULAR-	SHEN, Y;LI, YD;WO, HL;LI, YS;SHEN, SD;PAN, BY;WANG,	NATURE 540 (7634): 559-+ DEC 22 2016	PHYSICS	130	2016	物理学系	张清明



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
	0046	LATTICE QUANTUM-SPIN-LIQUID CANDIDATE	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						
99	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	11	2016	物理学系	刘凯、卢仲毅
100	WOS:000379718700001	RESISTIVITY PLATEAU AND EXTREMELY LARGE MAGNETORESISTANCE IN NBAS2 AND TAAS2	WANG, YY;YU, QH;GUO, PJ;LIU, K;XIA, TL	PHYSICAL REVIEW B 94 (4): - JUL 5 2016	PHYSICS	36	2016	物理学系	刘凯、夏天龙
101	WOS:000350289800001	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	353	2015	物理学系	季威
102	WOS:00035013640	COEXISTENCE OF SUPERCONDUCTIVITY AND	LU, XF;WANG, NZ;WU, H;WU, YP;ZHAO, D;ZENG, XZ;LUO,	NATURE MATERIALS 14 (3): 325-329 MAR	MATERIALS SCIENCE	199	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
	0021	ANTIFERROMAGNETISM IN (LI0.8FE0.2)OHFESE	XG;WU, T;BAO, W;ZHANG, GH;HUANG, FQ;HUANG, QZ;CHEN, XH	2015					
103	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	19	2015	物理学系	王孝群、张清明
104	WOS:000363020100014	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	39	2015	物理学系	李茂枝
105	WOS:000340623400020	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	7	2014	物理学系	季威
106	WOS:000326334300046	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	177	2013	物理学系	季威
107	WOS:000306467400002	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	119	2012	物理学系	王雷
108	WOS:000307862400075	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	83	2012	物理学系	Zhao, Jing



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
109	WOS:000 29410030 0058	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	76	2011	物理学系	鲍威、陈 根富
110	WOS:000 29016020 0010	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	472	2011	物理学系	Jin, WC
111	WOS:000 28948890 0002	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	360	2011	物理学系	陈根富
112	WOS:000 29500520 0028	COMMON CRYSTALLINE AND MAGNETIC STRUCTURE OF SUPERCONDUCTING A(2)FE(4)SE(5) (A = K, RB, CS, TL) SINGLE CRYSTALS MEASURED USING NEUTRON DIFFRACTION	YE, F;CHI, S;BAO, W;WANG, XF;YING, JJ;CHEN, XH;WANG, HD;DONG, CH;FANG, MH	PHYSICAL REVIEW LETTERS 107 (13): - SEP 19 2011	PHYSICS	59	2011	物理学系	鲍威
113	WOS:000 52983160 0008	BODY TALK ON SOCIAL NETWORKING SITES, BODY SURVEILLANCE, AND BODY SHAME AMONG YOUNG ADULTS: THE ROLES OF SELF-	WANG, YH;WANG, XC;YANG, J;ZENG, P;LEI, L	SEX ROLES 82 (11-12): 731-742 JUN 2020	PSYCHIATR Y/PSYCHOL OGY	31	2020	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
		COMPASSION AND GENDER							
114	WOS:000 45614880 0012	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	46	2019	信息学院	赵鑫
115	WOS:000 39614320 0005	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	44	2017	信息学院	秦波
116	WOS:000 40928510 0008	STOCHASTIC COMPLETENESS FOR GRAPHS WITH CURVATURE DIMENSION CONDITIONS	HUA, BB;LIN, Y	ADVANCES IN MATHEMATICS 306: 279-302 JAN 14 2017	MATHEMATICS	232	2017	信息学院	林勇
117	WOS:000 38158210 0005	LINEAR-QUADRATIC UNCERTAIN DIFFERENTIAL GAME WITH APPLICATION TO RESOURCE EXTRACTION PROBLEM	YANG, XF;GAO, JW	IEEE TRANSACTIONS ON FUZZY SYSTEMS 24 (4): 819-826 AUG 2016	ENGINEERING	149	2016	信息学院	高金伍
118	WOS:000 35180670 0001	LI-YAU INEQUALITY ON GRAPHS	BAUER, F;HORN, P;LIN, Y;LIPPNER, G;MANGOUBI, D;YAU, ST	JOURNAL OF DIFFERENTIAL GEOMETRY 99 (3): 359-405 MAR 2015	MATHEMATICS	45	2015	信息学院	林勇
119	WOS:000 29135570 0012	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	136	2011	信息学院	张春华
120	WOS:000	VAGUE SOFT SETS AND THEIR	XU, W;MA, JA;WANG, SY;HAO, G	COMPUTERS &	MATHEMATICS	45	2010	信息学院	许伟



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
	27888760 0018	PROPERTIES		MATHEMATICS WITH APPLICATIONS 59 (2): 787-794 JAN 2010	ICS				
121	WOS:000 27946820 0002	AN INTERPOLATION OF HARDY INEQUALITY AND TRUDINGER-MOSER INEQUALITY IN R^n AND ITS APPLICATIONS	ADIMURTHI;YANG, YY	INTERNATIONAL MATHEMATICS RESEARCH NOTICES 2010 (13): 2394-2426 2010	MATHEMATICS ICS	8	2010	信息学院	杨云雁
122	WOS:000 50083560 0007	INTRODUCING EXTENDED DATA ON TERRORIST GROUPS (EDTG), 1970 TO 2016	HOU, DF;GAIBULLOEV, K;SANDLER, T	JOURNAL OF CONFLICT RESOLUTION 64 (1): 199-225 JAN 2020	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	236	2020	应用经济学院	侯冬芳