

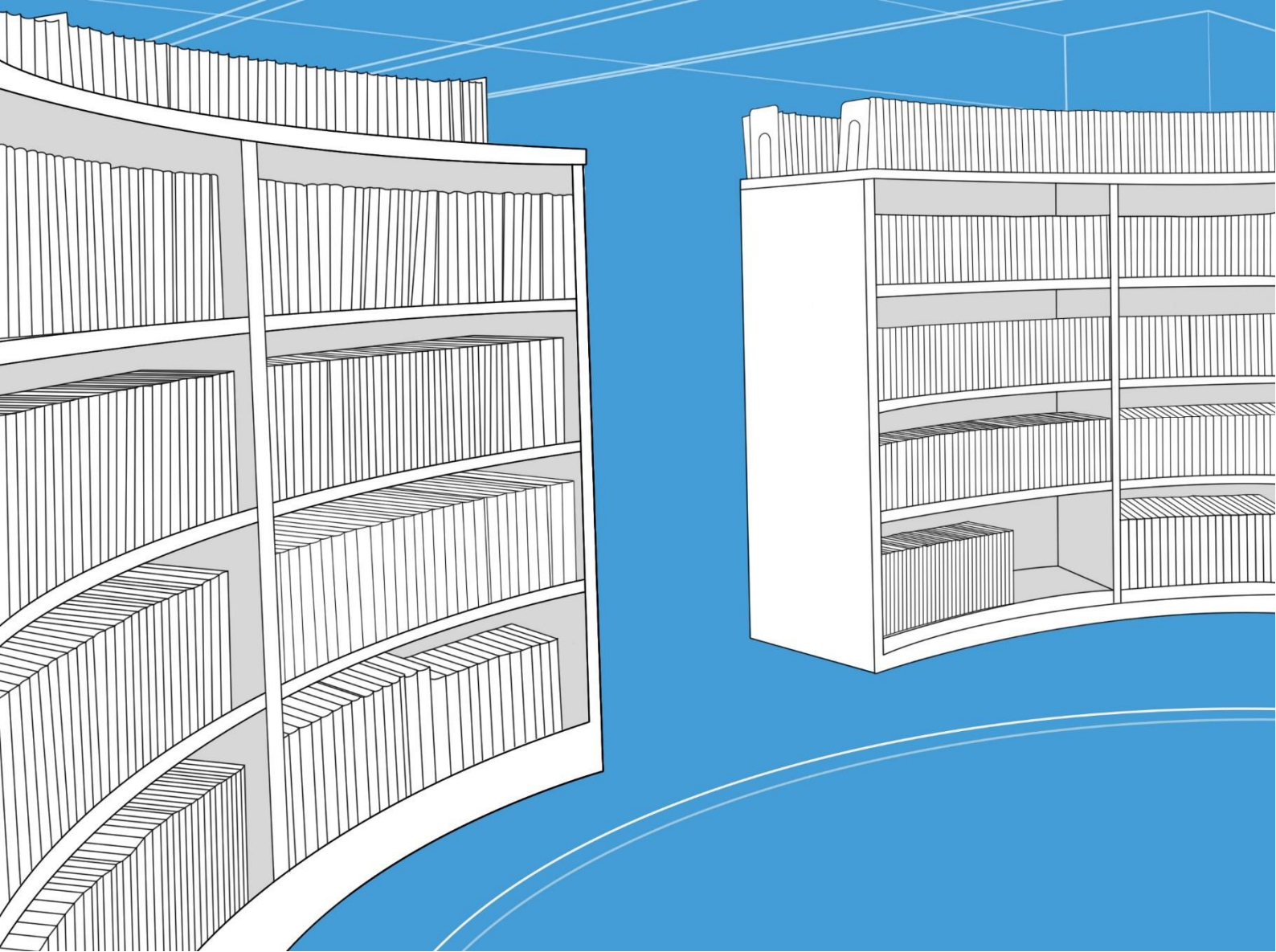


中国人民大学

ESI学科动态

2021年3月

中国人民大学图书馆学科支持部



ESI 学科动态

(2021 年 3 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. 我校潜力学科发展趋势.....	7
5. 高被引论文统计.....	9

本期内容提要

1. 根据科睿唯安 2021 年 3 月 25 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、环境科学与生态学、精神病学与心理学。其中,环境科学与生态学于 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 1 个 ESI 学科: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 7825 篇,总被引 96999 次,总被引在本期进入 ESI 的 7261 个机构中排名第 1546 位,较去年同期提升 103 位。高被引论文 114 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、精神病学与心理学 7 个学科已经进入 ESI,物理、计算机科学、数学、临床医学是进入 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 881 名(全球 ESI 机构总数 1448),较去年同期提升 11 名;社会科学总论 578 名(全球 ESI 机构总数 1751),较去年同期提升 92 名;经济学与商学 173 名(全球 ESI 机构总数 396),较去年同期提升 56 名;工程 1104 名(全球 ESI 机构总数 1751),较去年同期提升 147 名;材料科学 929 名(全球 ESI 机构总数 1033),较 2020 年 7 月首次进入 ESI 时提升 8 名;环境科学与生态学 1173 名, (全球 ESI 机构总数 1258),较 2021 年 1 月首次进入 ESI 时提升 5 名;精神病学与心理学 804 名(全球机构总数 809),2021 年 3 月首次进入 ESI。

5. 尚未进入 ESI 的学科潜力值变化：计算机科学 91%（较去年同期提升 15%）、物理 89%（较去年同期提升 5%）、数学 81%（较去年同期提升 16%）、临床医学 72%（较去年同期提升 24%）。

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 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，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 3 月 25 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、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 7825 篇，被引频次总计 96999 次，总被引在本期进入 ESI 的 7261 个机构中排名第 1546 位，较去年同期提升 103 位。被 ESI 收录的高被引论文 114 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	1448	881	↑ 11	2015.11	930	18507	8780	10
社会科学总论	1751	578	↑ 92	2016.1	1020	8272	1708	11
经济学与商学	396	173	↑ 56	2018.5	1391	11450	5177	12
工程	1751	1104	↑ 147	2019.1	498	6046	3060	10
材料科学	1033	929	/	2020.7	339	8503	7497	13
环境科学与生态学	1258	1173	/	2021.1	420	5110	4476	7
精神病学与心理学	809	804	/	2021.3	493	4456	4378	2
全校	7261	1546	↑ 103	/	7825	96999	/	114

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 861 篇, ESI 高被引论文 14 篇; 2019 年, SCI/SSCI 论文达到 1128 篇, ESI 高被引论文 20 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 10584 次, 2012-2016 年五年间的论文被引频次增长到 15548 次, 2016-2020 年五年间的论文被引频次达到 35338 次。

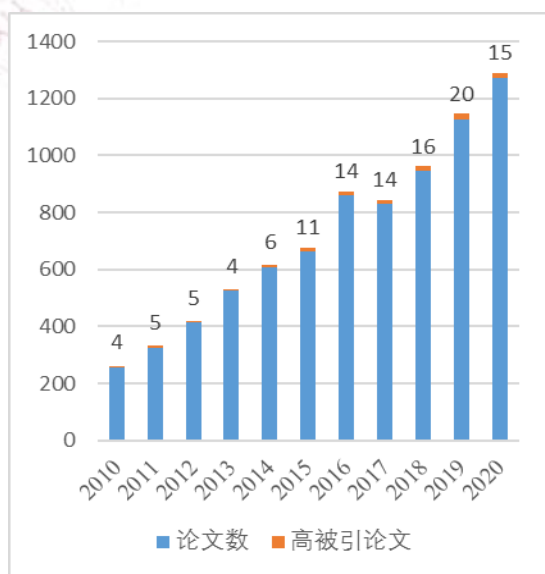


图1 我校近十年 SCI/SSCI 论文及 ESI 高被引论文的年产出情况

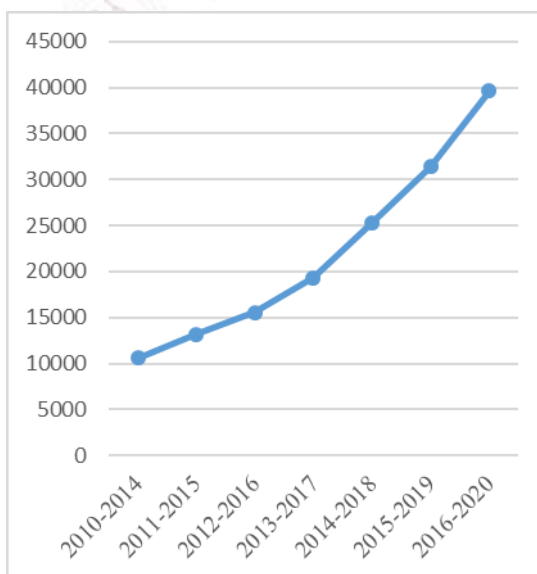


图2 我校近十年 SCI/SSCI 论文的 5 年累计被引频次递增情况

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、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、数学、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、工程等学科的 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（50%）、计算机科学（45%）、临床医学（60%）等学科国际合作论文占比较高；工程（37%）、物理（38%）、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。

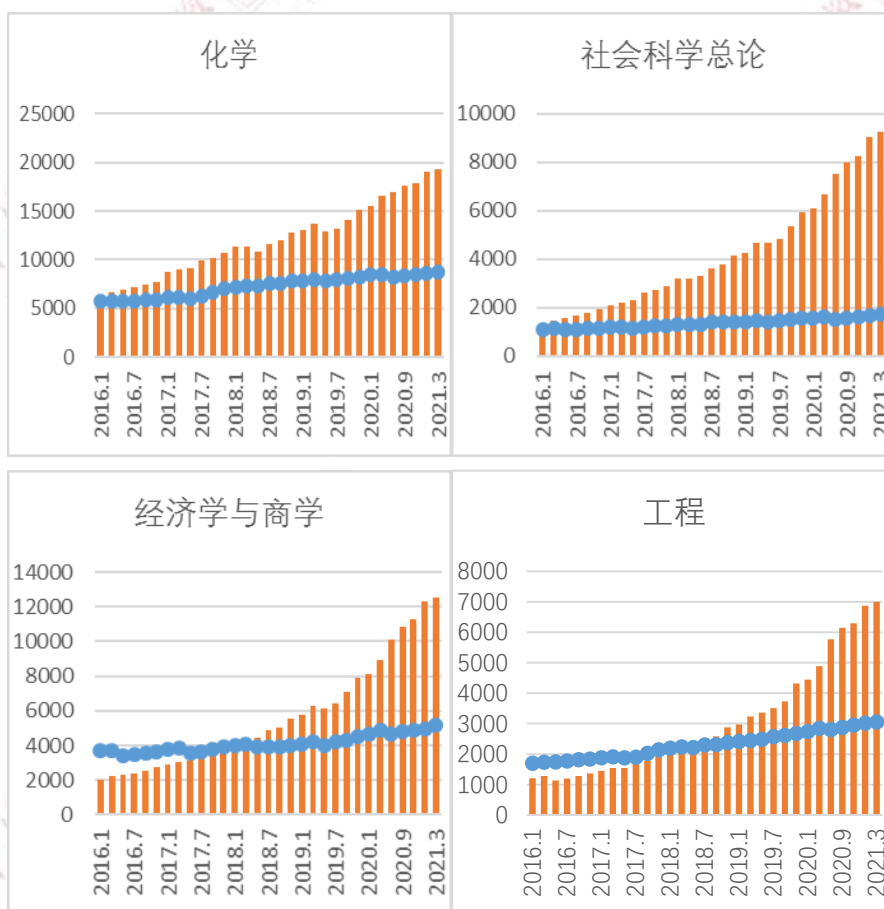
表 2 我校各学科总体情况与 ESI 发展潜力

学科	论文数	被引频次	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 3% 论文	门槛值	ESI 潜力值
社会科学总论	1040	9225	8.9	1.2	516	50	11	44	1708	540%
经济学与商学	1420	12553	8.8	1.0	766	54	12	37	5177	242%
工程	512	7002	13.7	1.4	188	37	10	34	3060	229%
化学	933	19271	20.7	1.3	145	16	10	44	8780	219%
环境科学与生态学	434	5540	12.8	1.2	150	35	7	13	4476	124%
材料科学	343	8914	26.0	1.6	86	25	13	24	7497	119%
精神病学与心理学	508	4853	9.6	1.1	252	50	2	21	4378	111%
计算机科学	486	3903	8.0	0.8	218	45	0	11	4283	91%
物理	933	19667	21.1	1.6	350	38	25	67	22009	89%
数学	746	4036	5.4	1.2	264	35	15	38	4988	81%
临床医学	138	2734	19.8	3.0	83	60	5	8	3782	72%
农业科学	99	1345	13.6	1.2	52	53	0	4	2713	50%
生物与生物化学	125	2463	19.7	1.2	33	26	1	2	6769	36%
地球科学	74	1106	14.9	1.3	36	49	2	5	6765	16%
植物与动物学	55	439	8.0	1.3	25	45	1	3	3125	14%
神经科学与行为学	60	617	10.3	0.6	20	33	0	1	6793	9%
微生物学	10	192	19.2	1.2	2	20	0	2	5847	3%
免疫学	10	175	17.5	0.9	9	90	0	0	5492	3%
药理学与毒理学	10	92	9.2	0.8	3	30	0	0	3801	2%
分子生物与遗传学	27	362	13.4	0.7	11	41	0	0	14990	2%
交叉学科	10	56	5.6	0.8	4	40	0	0	3110	2%
空间科学	4	65	16.3	0.6	3	75	0	0	43928	0%

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、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 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；材料科学在 2020 年 5 月首次突破其门槛值后，于 2020 年 7 月正式进入 ESI；环境科学与生态学科在 2020 年 7 月首次突破其门槛值后，于 2021 年 1 月正式进入 ESI；精神病学与心理学科在 2021 年 1 月首次突破其门槛值后，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 3 月，我校已进入 ESI 的学科潜力值：化学 219%、社会科学总论 540%、经济学与商学 242%、工程 229%、材料科学 119%、环境科学与生态学 124%、精神病学与心理学 111%。



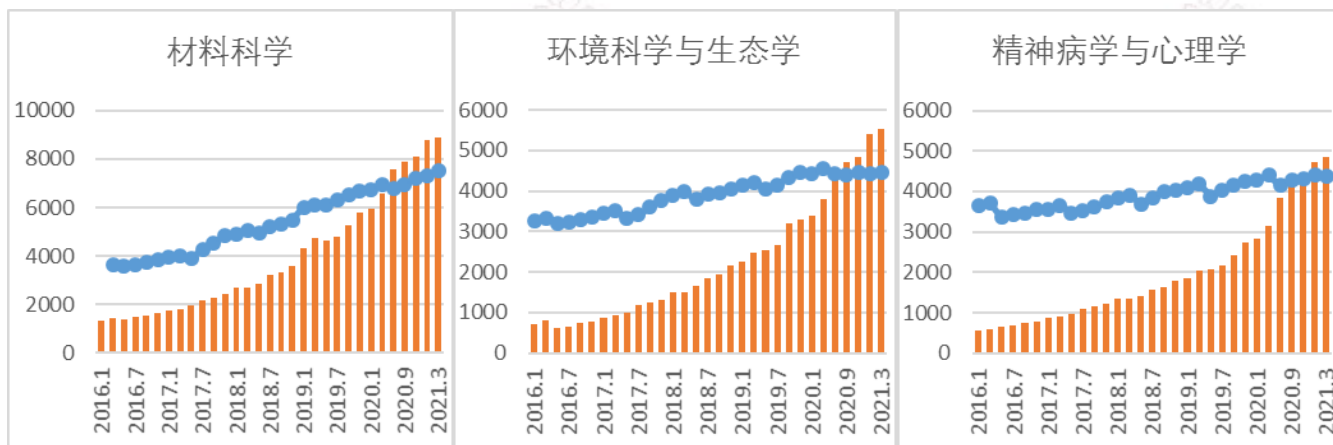


图3 我校 ESI 学科的被引频次与 ESI 门槛值发展趋势对比

(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)

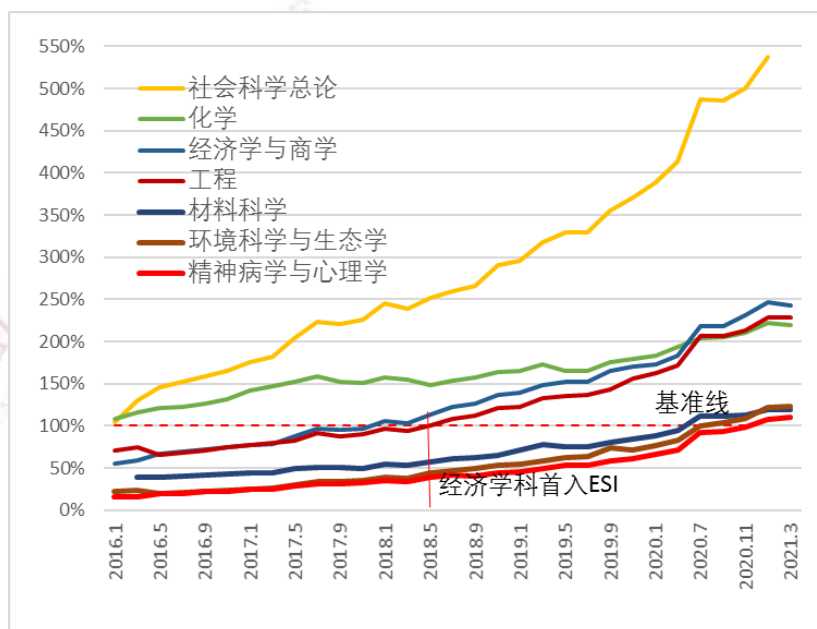


图4 我校 ESI 学科的潜力值发展趋势

4. 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, 包括计算机科学、物理、数学。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 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, 计算机科学、数学、临床医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 2021 年 3 月, 我校有望进入 ESI 的学科潜力值: 计算机科学 91% (较去年同期提升 15%)、物理 89% (较

去年同期提升 5%)、数学 81% (较去年同期提升 10%)、临床医学 72% (较去年同期提升 24%)。

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 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、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 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。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 门槛值接近同步增长，短期内难以突破门槛值。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。

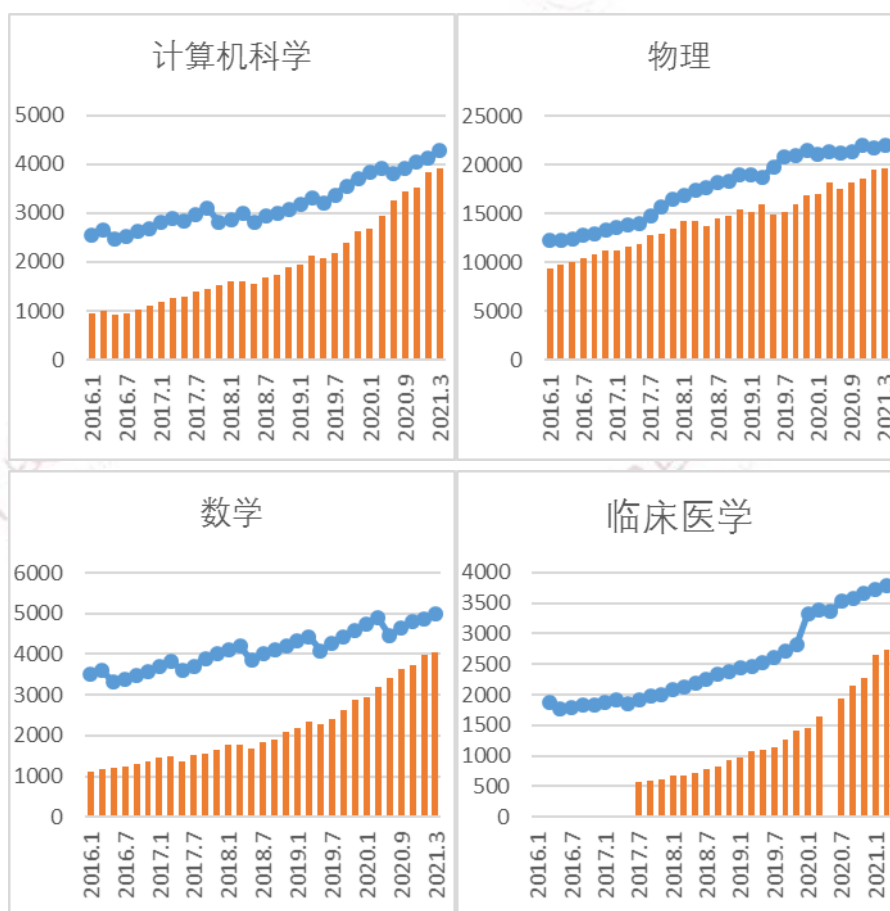


图 5 我校潜力学科的被引频次与 ESI 门槛值发展趋势对比
(橙色柱形图代表学科被引频次，蓝色折线图代表相应学科的 ESI 门槛值)

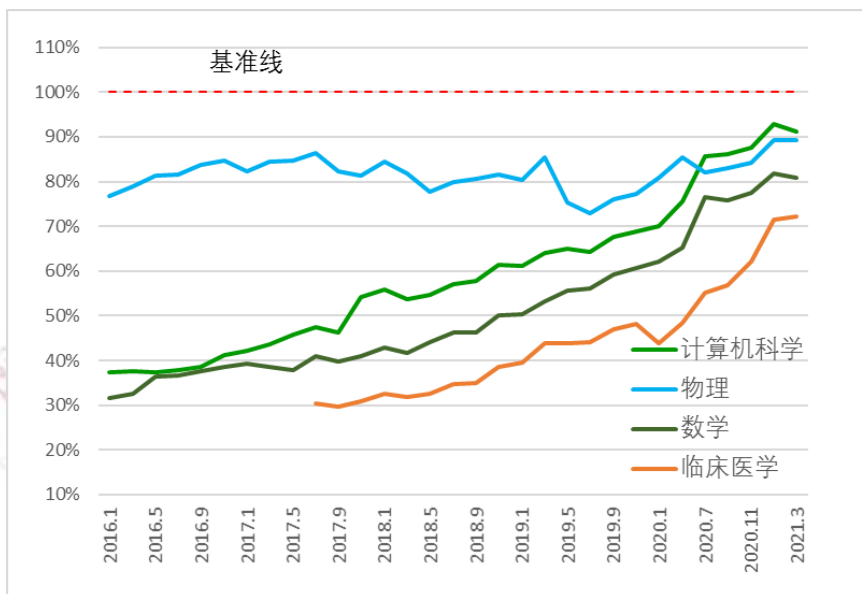


图 6 我校潜力学科的潜力值发展趋势

5. 高被引论文统计

本期我校共有高被引论文 114 篇，热点论文 0 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（25 篇）、化学（10 篇）、材料科学（13 篇）、经济学与商学（12 篇）、工程（10 篇）、数学（15 篇）、社会科学总论（11 篇）、环境科学与生态学（7 篇）、临床医学（5 篇）。

主要贡献院系：物理系（33 篇）、化学系（16 篇）、经济学院（10 篇）、环境学院（14 篇）、商学院（5 篇）、数学科学研究院（9 篇）、信息学院（7 篇）、统计学院（5 篇）、社人学院（3 篇）、财金学院（2 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（6 篇）、鲍威（3 篇）、曹睿（6 篇）、夏晓华（2 篇）、陈占明（2 篇）、楼元（3 篇）、曹欣茹（3 篇）、向田（3 篇）等。

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	33		季威(10)、雷和畅(6)、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(24)、材料科学(8)、化学(1)
化学系	16		曹睿(6)、牟天成(3)、金朝霞(3)、李志平、赖文珍、罗红霞、张美宁、于安池、秦玉军等	化学(9)、材料科学(5)、物理(1)、生物与生物化学(1)

经济学院	10		夏晓华(2)、陈占明(2)、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(3)、环境科学与生态学(2)
环境学院	14		张光明(2)、郑祥(2)、程荣(3)、马中、王洪臣、常化振(2)、张涛、曾贤刚、苏明明、张巍等	环境科学与生态学(5)、植物与动物科学(1)、临床医学(1)、工程(5)、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	5		姜付秀(2)、宋继文、王霞、王汝曦	经济学与商学(5)
信息学院	7		林勇、高金伍、许伟、张春华、赵鑫、杨云雁、秦波	数学(3)、工程(4)
统计学院	5		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	2		郑风田、Qiao, Hui; Chen, Siyu	经济学与商学(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	2		代志新、张杰	经济学与商学(1)、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)
公共管理学院	1		张正峰	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	114	0		物理(25)
				化学(10)
				材料科学(13)
				经济学与商学(12)
				工程(10)
				数学(15)
				社会科学总论(11)
				环境科学与生态学(7)
				临床医学(5)
				地球科学(2)
				植物与动物科学(1)
				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3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:0002 788876000 18	VAGUE SOFT SETS AND THEIR PROPERTIES	XU, W;MA, JA;WANG, SY;HAO, G	COMPUTERS & MATHEMATICS WITH APPLICATIONS 59 (2): 787-794 JAN 2010	MATHEMATICS	119	2010	信息学院	许伟
2	WOS:0002 794682000 02	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	117	2010	信息学院	杨云雁
3	WOS:0002 807755000 10	LAND LEASING AND LOCAL PUBLIC FINANCE IN CHINA'S REGIONAL DEVELOPMENT: EVIDENCE FROM PREFECTURE-LEVEL CITIES	TAO, R;SU, FB;LIU, MX;CAO, GZ	URBAN STUDIES 47 (10): 2217-2236 SEP 2010	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	176	2010	经济学院	陶然
4	WOS:0002 816296000 21	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	369	2010	化学系	金朝霞
5	WOS:0002 894889000 02	MICROSTRUCTURE AND ORDERING OF IRON VACANCIES IN THE SUPERCONDUCTOR SYSTEM KYFEXSE ₂ 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	208	2011	物理学系	陈根富
6	WOS:0002 901602000	ABSENCE OF A HOLELIKE FERMI SURFACE FOR THE IRON-BASED	QIAN, T;WANG, XP;JIN, WC;ZHANG, P;RICHARD, P;XU, G;DAI, X;FANG,	PHYSICAL REVIEW LETTERS 106 (18): - MAY	PHYSICS	258	2011	物理学系	Jin, WC



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
	10	K0.8FE1.7SE2 SUPERCONDUCTOR REVEALED BY ANGLE-RESOLVED PHOTOEMISSION SPECTROSCOPY	Z;GUO, JG;CHEN, XL;DING, H	3 2011					
7	WOS:0002 913557000 12	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	238	2011	信息学院	张春华
8	WOS:0002 941003000 58	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	298	2011	物理学系	鲍威、陈根富
9	WOS:0002 950052000 28	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	180	2011	物理学系	鲍威
10	WOS:0003 048634000 05	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	406	2012	社人学院	郭静
11	WOS:0003 064674000 02	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	732	2012	物理学系	王雷
12	WOS:0003 078624000	ULTRA-SENSITIVE STRAIN SENSORS BASED ON PIEZORESISTIVE	ZHAO, J;HE, CL;YANG, R;SHI, ZW;CHENG, M;YANG, W;XIE,	APPLIED PHYSICS LETTERS 101 (6): - AUG 6	PHYSICS	185	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
	75	NANOGRAPHENE FILMS	GB;WANG, DM;SHI, DX;ZHANG, GY	2012					
13	WOS:0003 090837000 02	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	186	2012	商学院	王霞
14	WOS:0003 118819000 12	INDEX INVESTMENT AND THE FINANCIALIZATION OF COMMODITIES	TANG, K;XIONG, W	FINANCIAL ANALYSTS JOURNAL 68 (6): 54-74 NOV-DEC 2012	ECONOMICS & BUSINESS	362	2012	汉青研究院	汤珂
15	WOS:0003 185303000 07	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	127	2013	财金学院	张杰
16	WOS:0003 233405000 10	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	61	2013	统计学院	张拔群
17	WOS:0003 246572000 05	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	135	2013	经济学院	蒋黎
18	WOS:0003 263343000 46	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	231	2013	物理学系	季威
19	WOS:0003 326398000 02	HUMBLE CHIEF EXECUTIVE OFFICERS CONNECTIONS TO TOP MANAGEMENT TEAM INTEGRATION AND MIDDLE MANAGERS	OU, AY;TSUI, AS;KINICKI, AJ;WALDMAN, DA;XIAO, ZX;SONG, LJ	ADMINISTRATIVE SCIENCE QUARTERLY 59 (1): 34-72 MAR 2014	ECONOMICS & BUSINESS	142	2014	商学院	宋继文



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
		RESPONSES							
20	WOS:0003 364177000 36	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	267	2014	化学系	牟天成
21	WOS:0003 406234000 20	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	2275	2014	物理学系	季威
22	WOS:0003 448235000 09	CURRENT STATE OF SEWAGE TREATMENT IN CHINA	JIN, LY;ZHANG, GM;TIAN, HF	WATER RESEARCH 66: 85- 98 DEC 1 2014	ENVIRONMEN T/ECOLOGY	197	2014	环境学院	张光明
23	WOS:0003 476045000 17	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	100	2014	经济学院	郑新业、魏 楚、秦萍、 虞义华、宋 枫、陈占明
24	WOS:0003 488884000 02	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	114	2015	环境学院	郑祥
25	WOS:0003 501364000 21	COEXISTENCE OF SUPERCONDUCTIVITY AND ANTIFERROMAGNETISM IN (LI0.8FE0.2)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	222	2015	物理学系	鲍威
26	WOS:0003	EXPLORING ATOMIC DEFECTS IN	HONG, JH;HU, ZX;PROBERT, M;LI,	NATURE	MATERIALS	586	2015	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
	502898000 01	MOLYBDENUM DISULPHIDE MONOLAYERS	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	COMMUNICATIONS 6: - FEB 2015	SCIENCE				
27	WOS:0003 513276000 08	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	48	2015	数学学院	杨云雁
28	WOS:0003 518067000 01	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	53	2015	信息学院	林勇
29	WOS:0003 526224000 33	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	204	2015	化学系	罗红霞、曹 睿
30	WOS:0003 557744000 07	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	396	2015	环境学院	张光明、王 洪臣
31	WOS:0003 566353000 10	CORPORATE GOVERNANCE IN CHINA: A MODERN PERSPECTIVE	JIANG, FX;KIM, KA	JOURNAL OF CORPORATE FINANCE 32: 190-216 JUN 2015	ECONOMICS & BUSINESS	132	2015	商学院	姜付秀
32	WOS:0003 609244000	QUALITATIVE ANALYSIS FOR A LOTKA-VOLTERRA COMPETITION	LOU, Y;XIAO, DM;ZHOU, P	DISCRETE AND CONTINUOUS	MATHEMATICS	38	2016	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
	24	SYSTEM IN ADVECTIVE HOMOGENEOUS ENVIRONMENT		DYNAMICAL SYSTEMS 36 (2): 953-969 SP. ISS. SI FEB 2016					
33	WOS:0003 627483000 19	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	53	2015	数学科学研 究院	曹欣茹
34	WOS:0003 629091000 20	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	124	2015	物理学系	王孝群、张 清明
35	WOS:0003 644232000 13	IRON-CATALYZED/MEDIATED OXIDATIVE TRANSFORMATION OF C-H BONDS	JIA, F;LI, ZP	ORGANIC CHEMISTRY FRONTIERS 1 (2): 194-214 2014	CHEMISTRY	204	2014	化学系	李志平
36	WOS:0003 676773000 05	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	132	2016	物理学系	季威
37	WOS:0003 683231000 46	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	146	2016	物理学系	季威
38	WOS:0003 684588000 44	SOCIAL RELATIONSHIPS AND PHYSIOLOGICAL DETERMINANTS OF LONGEVITY ACROSS THE	YANG, YC;BOEN, C;GERKEN, K;LI, T;SCHORPP, K;HARRIS, KM	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	156	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
		HUMAN LIFE SPAN		UNITED STATES OF AMERICA 113 (3): 578-583 JAN 19 2016					
39	WOS:0003 689996000 10	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	182	2015	化学系	曹睿
40	WOS:0003 710197000 26	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	114	2016	物理学系	刘凯、卢仲毅
41	WOS:0003 722919000 11	BOUNDEDNESS IN A THREE-DIMENSIONAL CHEMOTAXIS-HAPTOTAXIS MODEL	CAO, XR	ZEITSCHRIFT FUR ANGEWANDTE MATHEMATIK UND PHYSIK 67 (1): - MAR 2016	MATHEMATICS	39	2016	数学科学研究院	曹欣茹
42	WOS:0003 724596000 14	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	200	2016	物理学系	季威
43	WOS:0003 776700000 04	HIGH-TEMPERATURE SUPERCONDUCTIVITY IN IRON PNICTIDES AND CHALCOGENIDES	SI, QM;YU, R;ABRAHAMS, E	NATURE REVIEWS MATERIALS 1 (4): - APR 2016	MATERIALS SCIENCE	197	2016	物理学系	俞榕
44	WOS:0003 795808000 45	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,	SCIENCE 353 (6296): 274-278 JUL 15 2016	PHYSICS	276	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
			WH;ZHANG, QM;FU, L;XUE, QK;CHEN, X;JI, SH						
45	WOS:0003 810627000 14	A SPATIAL SIS MODEL IN ADVECTIVE HETEROGENEOUS ENVIRONMENTS	CUI, RH;LOU, Y	JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS 261 (6): 3305-3343 SEP 15 2016	MATHEMATICS	62	2016	数学科学研究所	楼元
46	WOS:0003 815821000 05	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	88	2016	信息学院	高金伍
47	WOS:0003 819897000 36	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	48	2016	数学科学研究所	曹欣茹
48	WOS:0003 889145000 27	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	236	2016	物理学系	季威
49	WOS:0003 890903000 29	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	93	2017	经济学院	石敏俊
50	WOS:0003 911905000	EVIDENCE FOR A SPINON FERMI SURFACE IN A TRIANGULAR-	SHEN, Y;LI, YD;WO, HL;LI, YS;SHEN, SD;PAN, BY;WANG, QS;WALKER,	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
	46	LATTICE QUANTUM-SPIN-LIQUID CANDIDATE	HC;STEFFENS, P;BOEHM, M;HAO, YQ;QUINTERO-CASTRO, DL;HARRIGER, LW;FRONTZEK, MD;HAO, LJ;MENG, SQ;ZHANG, QM;CHEN, G;ZHAO, J						
51	WOS:0003 928872000 19	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	109	2017	化学系	金朝霞
52	WOS:0003 948290000 25	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	502	2017	化学系	赖文珍、曹睿
53	WOS:0003 961421000 19	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	187	2017	物理学系	季威
54	WOS:0003 961432000 05	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	74	2017	信息学院	秦波
55	WOS:0003 963806000 08	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	MATHEMATICS	33	2017	数学学院	杨云雁、朱晓宝



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					
56	WOS:0003 978088000 08	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	122	2017	物理学系	谢志远
57	WOS:0003 996276000 11	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	107	2017	社人学院	De Beuckelaer, Alain
58	WOS:0004 017199000 14	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	139	2017	化学系	曹睿
59	WOS:0004 024987000 10	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	174	2017	化学系	牟天成
60	WOS:0004 025821000 13	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	49	2017	数学科学研 究院	楼元
61	WOS:0004 060309000 15	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	229	2017	化学系	曹睿
62	WOS:0004	GAPLESS SPIN EXCITATIONS IN THE	ZHENG, JC;RAN, KJ;LI, TR;WANG,	PHYSICAL REVIEW	PHYSICS	90	2017	物理学系	刘正鑫、于



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
	168522000 08	FIELD-INDUCED QUANTUM SPIN LIQUID PHASE OF ALPHA-RUCL3	JH;WANG, PS;LIU, B;LIU, ZX;NORMAND, B;WEN, JS;YU, WQ	LETTERS 119 (22): - DEC 1 2017					伟强
63	WOS:0004 187356000 07	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	88	2018	经济学院	夏晓华
64	WOS:0004 189902000 25	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	142	2017	物理学系	Du, Luojun
65	WOS:0004 192609000 33	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	28	2018	数学科学研究所	向田
66	WOS:0004 238320000 06	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	40	2018	商学院	王汝曦
67	WOS:0004 243336000 35	THE LANCET COMMISSION ON POLLUTION AND HEALTH	LANDRIGAN, PJ;FULLER, R;ACOSTA, NJR;ADEYI, O;ARNOLD, R;BASU, N;BALDE, AB;BERTOLLINI,	LANCET 391 (10119): 462-512 FEB 3 2018	CLINICAL MEDICINE	813	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
			R;BOSE-OREILLY, S;BOUFFORD, JI;BREYSSE, PN;CHILES, T;MAHIDOL, C;COLL-SECK, AM;CROPPER, ML;FOBIL, J;FUSTER, V;GREENSTONE, M;et.al.						
68	WOS:0004 251136000 08	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	152	2018	化学系	曹睿
69	WOS:0004 259464000 06	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	82	2018	物理学系	季威
70	WOS:0004 276068000 06	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	57	2018	劳动人事学 院	刘松博
71	WOS:0004 276610000 13	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	90	2018	化学系	金朝霞
72	WOS:0004 284156000 07	CHEATING IN THE LAB PREDICTS FRAUD IN THE FIELD: AN EXPERIMENT IN PUBLIC	DAI, ZX;GALEOTTI, F;VILLEVAL, MC	MANAGEMENT SCIENCE 64 (3): 1081-1100 MAR 2018	ECONOMICS & BUSINESS	39	2018	财金学院	代志新



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
		TRANSPORTATION							
73	WOS:0004 319375000 58	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	57	2018	环境学院	程荣
74	WOS:0004 324719000 54	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 2018	ENVIRONMEN T/ECOLOGY	62	2018	环境学院; 经济学院	马忠玉
75	WOS:0004 360189000 38	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	ENVIRONMEN T/ECOLOGY	90	2018	环境学院	常化振、张 涛
76	WOS:0004 408105000 22	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	114	2018	化学系	于安池
77	WOS:0004 442826000 03	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	119	2018	物理学系	王善才、雷 和畅
78	WOS:0004 443644000 06	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	65	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?							
79	WOS:0004 516090000 44	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	48	2018	历史学院	仪明洁
80	WOS:0004 528151000 24	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	26	2019	环境学院	苏明明、靳敏
81	WOS:0004 529265000 68	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	38	2019	环境学院	程荣、石磊、郑祥
82	WOS:0004 536426000 20	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	27	2019	经济学院	陈占明
83	WOS:0004 541374000 35	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	44	2019	环境学院	程荣
84	WOS:0004 561488000 12	HETEROGENEOUS INFORMATION NETWORK EMBEDDING FOR RECOMMENDATION	SHI, C;HU, BB;ZHAO, WX;YU, PS	IEEE TRANSACTIONS ON KNOWLEDGE AND DATA ENGINEERING 31 (2): 357-	ENGINEERING	62	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
				370 FEB 1 2019					
85	WOS:0004 569014000 02	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	28	2019	数学科学研究所	楼元
86	WOS:0004 593581000 57	REDUCTION OF INDUSTRIAL LAND BEYOND URBAN DEVELOPMENT BOUNDARY IN SHANGHAI: DIFFERENCES IN POLICY RESPONSES AND IMPACT ON TOWNS AND VILLAGES	ZHANG, ZF;LIU, J;GU, XK	LAND USE POLICY 82: 620-630 MAR 2019	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	17	2019	公共管理学院	张正峰
87	WOS:0004 595416000 04	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	ECONOMICS & BUSINESS	30	2019	经济学院、应用经济学院、统计学院	夏晓华、肖争艳
88	WOS:0004 609965000 06	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	63	2019	化学系	张美宁
89	WOS:0004 626558000 44	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	68	2019	物理学系	雷和畅
90	WOS:0004	STACKING TUNABLE INTERLAYER	JIANG, PH;WANG, C;CHEN,	PHYSICAL REVIEW B 99	PHYSICS	85	2019	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
	629029000 03	MAGNETISM IN BILAYER CRI3	DC;ZHONG, ZC;YUAN, Z;LU, ZY;JI, W	(14): - APR 1 2019					
91	WOS:0004 629856000 02	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	36	2019	环境学院	张巍
92	WOS:0004 660905000 76	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	52	2019	农业与农村 发展学院	郑风田
93	WOS:0004 667161000 15	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	53	2019	物理学系	雷和畅
94	WOS:0004 686278000 01	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	48	2019	化学系	牟天成
95	WOS:0004 701360000 14	EVOLUTION OF INTERLAYER AND INTRALAYER MAGNETISM IN THREE ATOMICALLY THIN CHROMIUM	KIM, HH;YANG, BW;LI, SW;JIANG, SW;JIN, CH;TAO, Z;NICHOLS, G;SFIGAKIS, F;ZHONG, SZ;LI,	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE	PHYSICS	51	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
		TRIHALIDES	CH;TIAN, SJ;CORY, DG;MIAO, GX;SHAN, J;MAK, KF;LEI, HC;SUN, K;ZHAO, LY;TSEN, AW	UNITED STATES OF AMERICA 116 (23): 11131-11136 JUN 4 2019					
96	WOS:0004 709425000 10	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	ECONOMICS & BUSINESS	22	2019	劳动人事学院	骆南峰
97	WOS:0004 884853000 04	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	60	2019	物理学系	王善才
98	WOS:0004 904230000 32	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	14	2020	化学系	秦玉军
99	WOS:0004 979896000 36	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-	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	10	2020	苏研院	Liu, Zhengkai



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
				462 FEB 2020					
100	WOS:0004 980626000 02	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	55	2019	物理学系	雷和畅
101	WOS:0005 008356000 07	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	9	2020	应用经济学 院	侯冬芳
102	WOS:0005 028879000 11	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	15	2020	环境学院	常化振
103	WOS:0005 056174000 29	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	22	2020	经济学院	Fan, Fan
104	WOS:0005 060012000 09	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	GEOSCIENCES	13	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
				JAN 7 2020					
105	WOS:0005 067127000 02	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	ECONOMICS & BUSINESS	21	2019	农业与农村 发展学院	Qiao, Hui; Chen, Siyu
106	WOS:0005 073678000 28	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	25	2020	统计学院	王瑜
107	WOS:0005 225550000 01	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	13	2020	物理学系	雷和畅
108	WOS:0005 282526000 02	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	11	2020	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
109	WOS:0005 298316000 08	BODY TALK ON SOCIAL NETWORKING SITES, BODY SURVEILLANCE, AND BODY SHAME AMONG YOUNG ADULTS: THE ROLES OF SELF-COMPASSION AND GENDER	WANG, YH;WANG, XC;YANG, J;ZENG, P;LEI, L	SEX ROLES 82 (11-12): 731-742 JUN 2020	PSYCHIATRY/P SYCHOLOGY	12	2020	心理学系	雷雳
110	WOS:0005 309818000 07	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	ECONOMICS & BUSINESS	11	2020	经济学院	程华
111	WOS:0005 360114000 14	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	56	2020	统计学院	张景肖、Li, Xiangjie
112	WOS:0005 365699000 51	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	17	2020	物理学系	Pan, Yu-Hao
113	WOS:0005 373681000	THE ACE2 EXPRESSION IN HUMAN HEART INDICATES NEW POTENTIAL	CHEN, L;LI, XJ;CHEN, MQ;FENG, Y;XIONG, CL	CARDIOVASCULAR RESEARCH 116 (6): 1097-	CLINICAL MEDICINE	208	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
	08	MECHANISM OF HEART INJURY AMONG PATIENTS INFECTED WITH SARS-COV-2		1100 MAY 1 2020					
114	WOS:005 690788000 04	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	ECONOMICS & BUSINESS	11	2020	商学院	姜付秀