

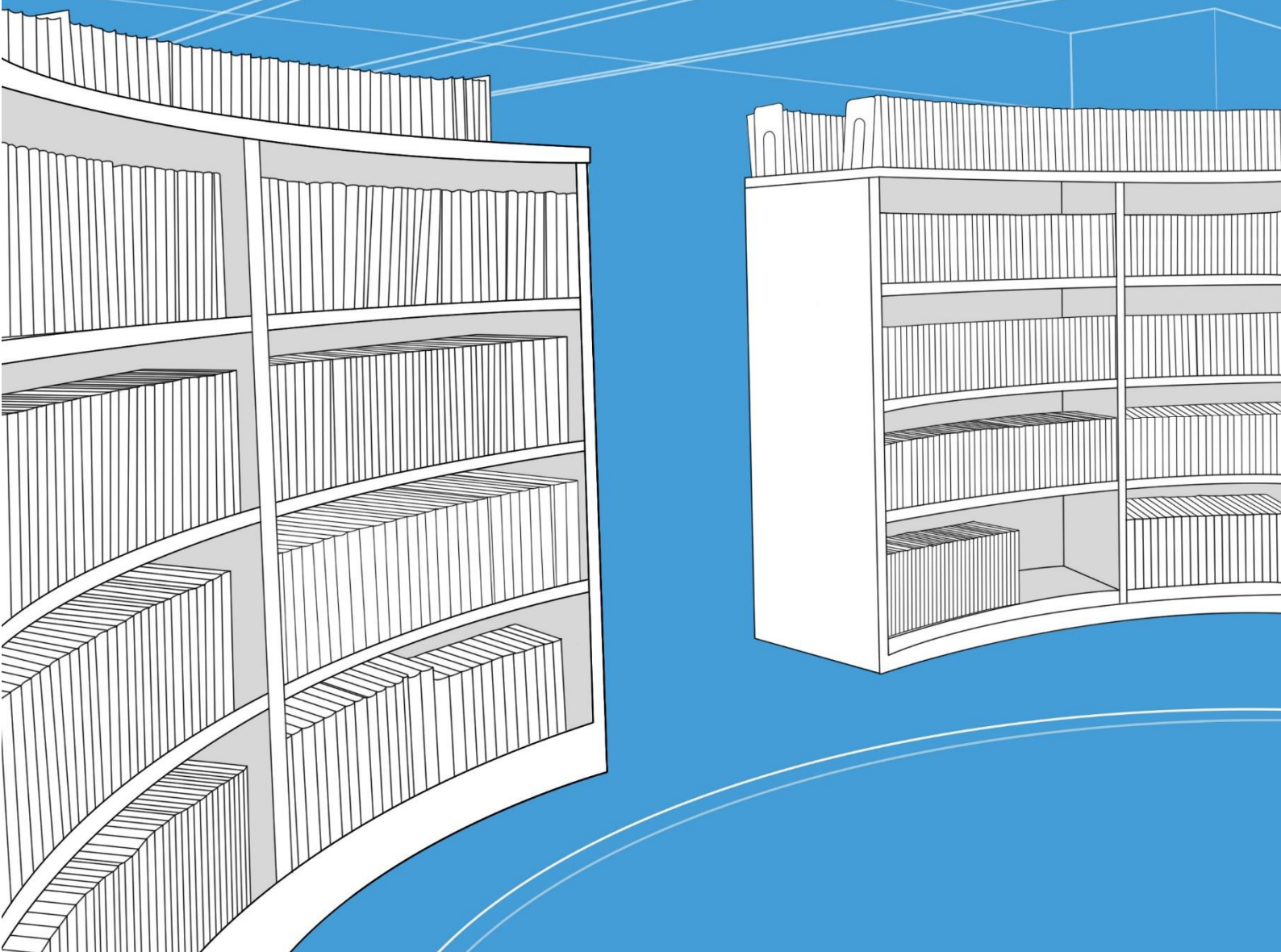


# 中国人民大学

## ESI学科动态

2021年11月

中国人民大学图书馆学科支持部



# ESI 学科动态

(2021 年 11 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.....	5
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 11 月 11 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、经济学与商学进入全球前千分之五之列。

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 2011.01.01-2021.8.31,我校 ESI 论文总量 8572 篇,总被引 111537 次,总被引在本期进入 ESI 的 7558 个机构中排名第 1466 位,较去年同期提升 99 位。高被引论文 127 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:

化学位列全球第 857 名(全球 ESI 机构总数 1512),较去年同期提升 16 名;

社会科学总论 531 名(全球 ESI 机构总数 1815),较去年同期提升 64 名;

经济学与商学 150 名(全球 ESI 机构总数 411),较去年同期提升 26 名;

工程 1047 名(全球 ESI 机构总数 1853),较去年同期提升 62 名;

材料科学 898 名(全球 ESI 机构总数 1079),较去年同期提升 43 名;

环境/生态学 1102 名(全球 ESI 机构总数 1380),较 2021 年 1 月首入时提升 76 名;

精神病学与心理学 737 名（全球机构总数 849），较 2021 年 3 月首入时提升 67 名。

5. 尚未进入 ESI 的学科潜力值变化：

计算机科学 100%（较去年同期提升 12%）；

物理 90%（较去年同期提升 6%）；

临床医学 87%（较去年同期提升 25%）。

数学 82%（较去年同期提升 5%）；

潜力学科进军 ESI 的趋势预测：保持目前的发展势头，**计算机科学有望在 2022 年初进入 ESI**，**临床医学有望在 2022 年内突破 ESI 门槛值**，物理、数学有望在近 3 年内突破 ESI 门槛值。

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“[学科服务](#)”专栏。

## 1. 我校 ESI 总体情况

据 2021 年 11 月 11 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、经济学与商学进入全球前 5%。

在本期时间窗 2011.01.01-2021.8.31，我校被 ESI 收录的 SCI/SSCI 论文中 ARTICLE 和 REVIEW 论文总量 8572 篇，被引频次总计 111537 次，总被引在本期进入 ESI 的 7558 个机构中排名第 1466 位，较去年同期提升 99 位。被 ESI 收录的高被引论文 127 篇。

（注：因环境/生态学、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	门槛值	高被引论文
		排名	较去年同期名次变化					
化学	1512	857	↑ 16	2015.11	961	19885	8701	12
社会科学总论	1815	531	↑ 64	2016.1	1153	9827	1737	15
经济学与商学	411	150	↑ 26	2018.5	1546	14000	5413	11
工程	1853	1047	↑ 62	2019.1	544	7340	3129	11
材料科学	1079	898	↑ 43	2020.7	352	9800	7723	11
环境/生态学	1380	1102	↑ 76	2021.1	490	6697	4611	8
精神病学与心理学	849	737	↑ 67	2021.3	575	5503	4301	5
全校	7558	1466	↑ 99	/	8572	111537		127

## 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; 2016 年, SCI/SSCI 论文数量增长到 861 篇, ESI 高被引论文 12 篇; 2019 年, SCI/SSCI 论文数量猛增到 1125 篇, ESI 高被引论文 24 篇; 2020 年, SCI/SSCI 论文达到 1284 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 13187 次, 2015-2019 年五年间的论文被引频次增长到 31498 次, 2016-2020 年五年间的论文被引频次达到 40056 次。

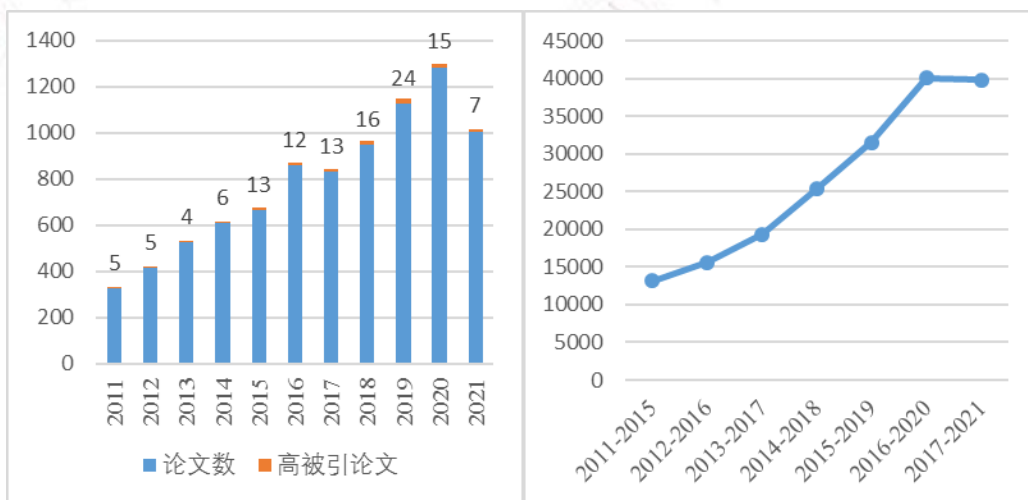


图 1 我校近十年 SCI/SSCI 论文及当年发表 ESI 高被引论文的年产出情况

图 2 我校近十年 SCI/SSCI 论文的 5 年累计被引频次递增情况

## 3. 我校各学科总体情况与发展潜力

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

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

ESI 潜力值 (ESI 潜力值=学科被引频次/学科门槛值\*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/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 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 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（49%）、精神病学与心理学（47%）、计算机科学（45%）、临床医学（59%）等学科国际合作论文占比较高；工程（36%）、物理（36%）、环境/生态学（35%）、数学（35%）、材料科学（24%）、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 10% 论文	门槛值	ESI 潜力值
社会科学总论	1148	10472	0.7	1.2	564	49	13	148	1737	603%
经济学与商学	1546	14633	0.7	1.0	820	53	10	161	5413	270%
工程	545	8068	1.1	1.4	195	36	9	97	3129	258%
化学	962	20240	1.5	1.3	152	16	12	148	8701	233%
环境/生态学	492	6906	1.0	1.1	170	35	8	52	4611	150%
精神病学与心理学	577	5719	0.7	1.2	272	47	3	89	4301	133%
材料科学	355	9948	2.0	1.5	87	25	11	56	7723	129%
计算机科学	543	4479	0.6	0.7	244	45	0	36	4481	100%
物理	959	20836	1.6	1.7	347	36	30	162	23084	90%
临床医学	160	3468	1.6	2.5	94	59	7	21	3986	87%
数学	785	3993	0.4	1.1	277	35	13	92	4855	82%
农业科学	109	1475	1.0	1.2	52	48	1	14	2863	52%
生物与生物化学	127	2269	1.3	1.1	34	27	0	20	6890	33%
地球科学	77	1296	1.2	1.2	38	49	1	7	6544	20%
植物与动物学	59	549	0.7	1.2	26	44	2	10	3144	17%
神经科学与行为学	69	699	0.7	0.6	22	32	0	2	6856	10%
微生物学	11	212	1.4	1.0	2	18	0	2	5775	4%
交叉学科	11	101	0.7	1.1	5	45	0	1	2937	3%
免疫学	10	170	1.2	0.8	8	80	0	0	5552	3%
药理学与毒理学	12	107	0.6	0.6	4	33	0	0	3800	3%
分子生物与遗传学	30	421	1.0	0.9	13	43	0	3	14957	3%
空间科学	4	71	1.3	0.6	3	75	0	0	43371	0%

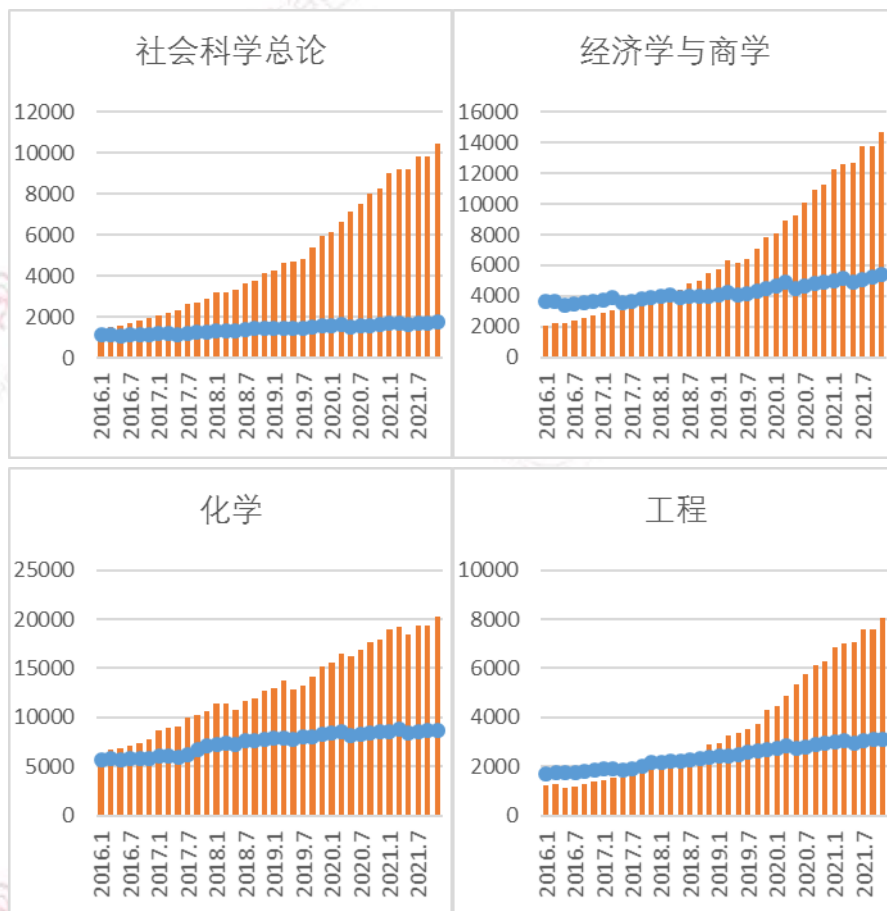
#### 4. 我校 ESI 学科发展趋势

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/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/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；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 11 月，我校已进入 ESI 的学科潜力值：化学 233%、社会科学总论 603%、经济学与商学 270%、工程 258%、材料科学 129%、环境/生态学 150%、精神病学与心理学 133%。



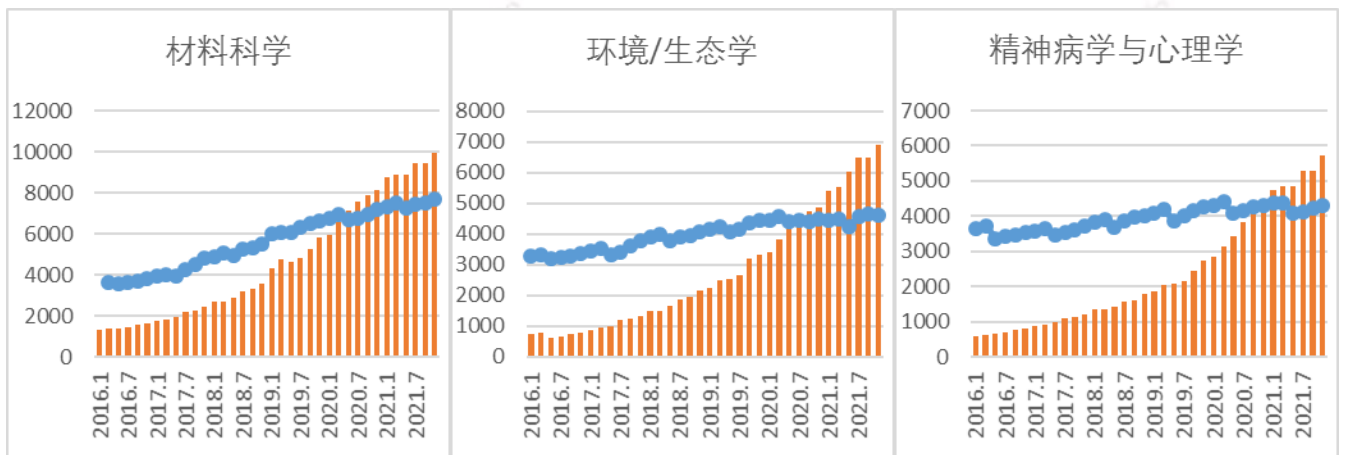


图3 我校 ESI 学科的被引频次与 ESI 阈值发展趋势对比

(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)

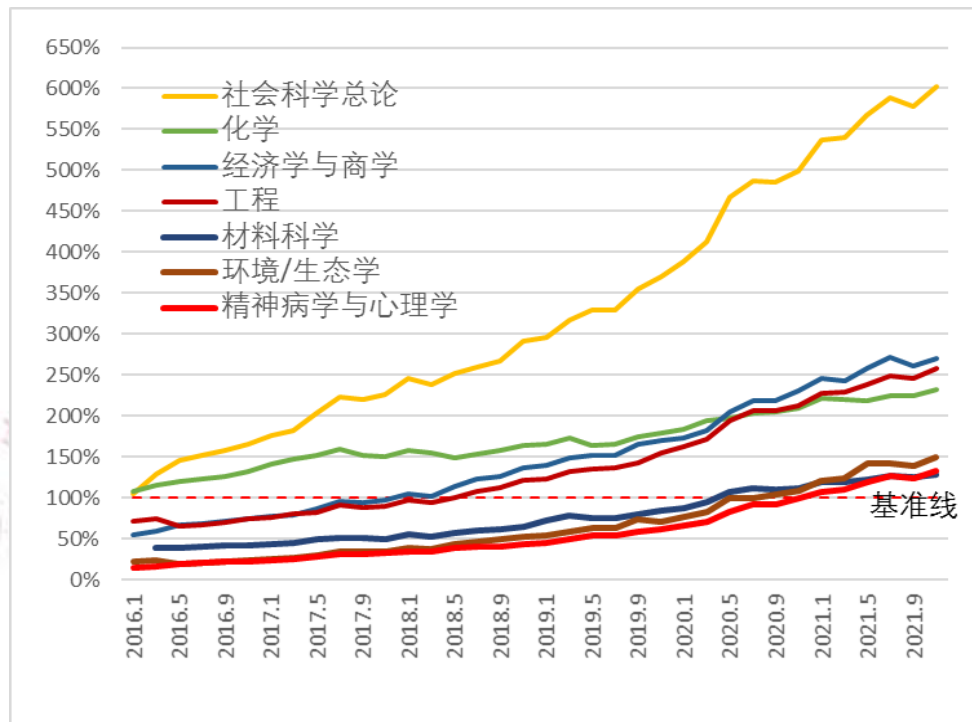


图4 我校 ESI 学科的潜力值发展趋势

## 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, 包括计算机科学、物理、数学、临床医学。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 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 2021 年 11 月, 我校有望进入 ESI 的学科潜力值: 计算机科学 100% (较去年同期提升 12%)、物理 90% (较

去年同期提升 6%)、临床医学 87% (较去年同期提升 25%)、数学 82% (较去年同期提升 5%)。

**对潜力学科进军 ESI 的趋势预测：**保持目前的发展势头，计算机科学有望在 2022 年初进入 ESI，临床医学有望在 2022 年内突破 ESI 门槛值，物理、数学有望在近 3 年内突破 ESI 门槛值。

**对物理学科进军 ESI 的意见与建议：**物理学科在本期潜力值 90% (较去年同期提升 6%)，保持目前发展的速度，有望在近 3 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 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。

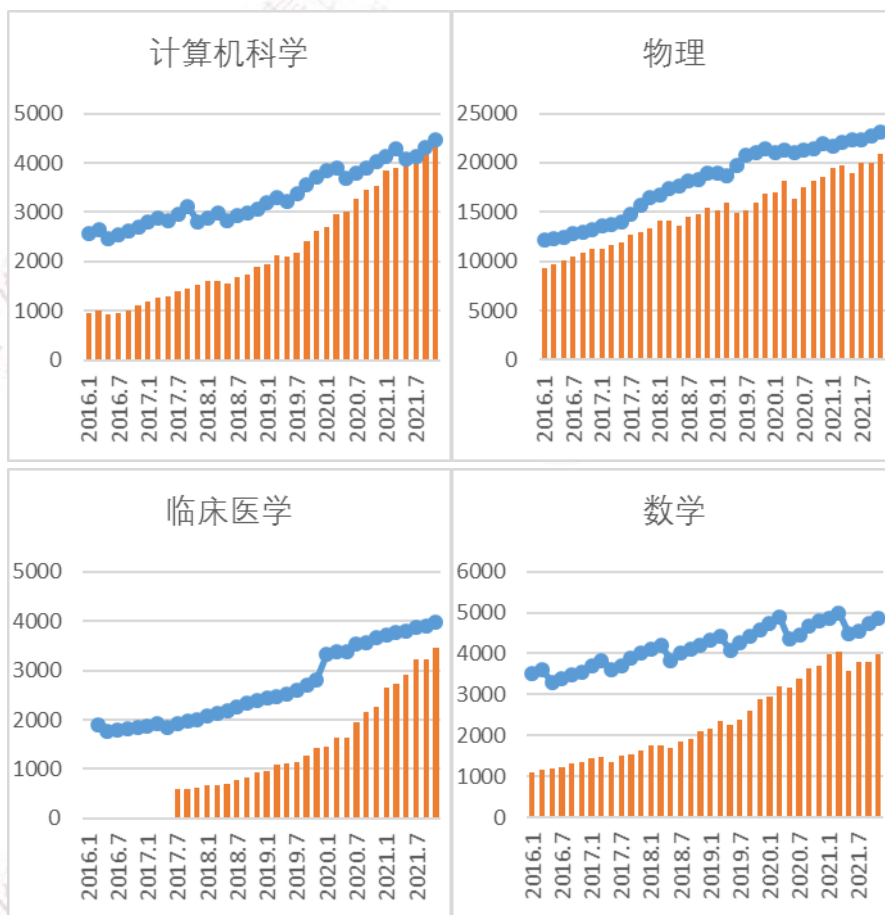


图 5 我校潜力学科的被引频次与 ESI 门槛值发展趋势对比  
(橙色柱形图代表学科被引频次，蓝色折线图代表相应学科的 ESI 门槛值)



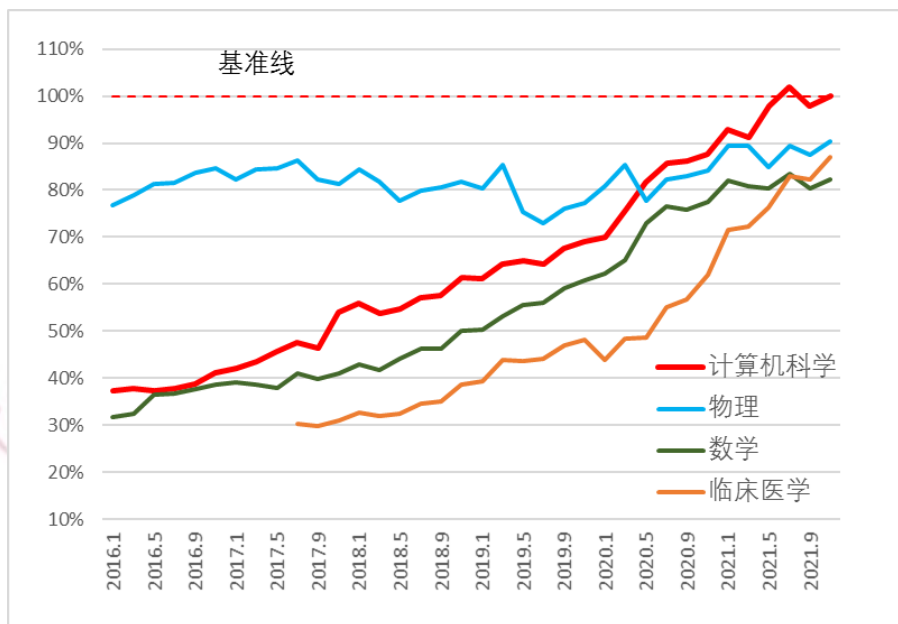


图 6 我校潜力学科的 ESI 潜力值发展趋势

## 6. 高被引论文统计

本期我校共有高水平论文 127 篇，其中高被引论文 127 篇，热点论文 5 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（31 篇）、化学（13 篇）、材料科学（12 篇）、经济学与商学（11 篇）、工程（11 篇）、数学（12 篇）、社会科学总论（15 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（39 篇）、化学系（16 篇）、经济学院（8 篇）、环境学院（15 篇）、商学院（9 篇）、数学科学研究院（9 篇）、信息学院（5 篇）、统计学院（6 篇）、社人学院（4 篇）、应用经济学院（2 篇）、新闻学院（3 篇）、心理学系（3 篇）等。

主要贡献作者：季威（11 篇）、雷和畅（9 篇）、鲍威（3 篇）、曹睿（6 篇）、牟天成（5 篇）、夏晓华（2 篇）、张清明（3 篇）、陈占明（2 篇）、程荣（3 篇）、楼元（3 篇）、曹欣茹（3 篇）、向田（3 篇）、姜付秀（2 篇）、刘东（2 篇）等。

5 篇热点论文：物理系 4 篇热点论文，作者分别为雷和畅（2 篇）、王善才（1 篇）、Pan, Yu-Hao（1 篇）；财金学院 1 篇热点论文，作者为黄勃。这 5 篇热点论文同时为高被引论文，其他论文均为高被引论文。

表 4 我校 ESI 高被引/热点论文情况统计

院系	院系贡献(论数)		主要贡献者(论文数)	ESI 学科贡献 (论文数)
	高被引	热点		
物理学系	39	4	季威(11)、雷和畅(9)、鲍威(3)、张清明(3)、王善才(2)、俞榕、刘凯、陈根富、王雷、谢志远、张安民等	物理(30)、材料科学(8)、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	8		陈占明(2)、夏晓华(2)、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(2)、环境/生态学(1)
环境学院	15		张光明(3)、程荣(3)、郑祥、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	9		楼元(3)、曹欣茹(3)、向田(3)	数学(9)
商学院	9		姜付秀(2)、宋继文、王霞、王汝曦、毛基业、刘军、刘鑫	经济学与商学(8)、社会科学总论(1)
信息学院	5		林勇、张春华、赵鑫、秦波、范举	数学(1)、工程(4)
统计学院	6		王瑜、张景肖、Li, Xiangjie(2)、肖争艳、张拔群、李扬	临床医学(4)、数学(1)、经济学与商学(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	1	张杰、黄勃	社会科学总论(2)
数学学院	1		杨云雁	数学(1)
劳人学院	1		刘松博	精神病学与心理学(1)
应用经济学院	2		夏晓华、侯冬芳	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)
苏研院	2		Liu, Zhengkai、Cao, Ruixin	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)、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、齐玥	精神病学与心理学(3)
合计	127	5		物理(31)
				化学(12)
				材料科学(11)
				经济学与商学(11)
				工程(11)
				数学(12)
				社会科学总论(15)
				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

## 2021年11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:00031 8530300007	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	157	2013	财金学院	张杰
2	WOS:00065 3734100010	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	7	2021	财金学院	黄勃
3	WOS:00031 1881900012	INDEX INVESTMENT AND THE FINANCIALIZATION OF COMMODITIES	TANG, K;XIONG, W	FINANCIAL ANALYSTS JOURNAL 68 (6): 54-74 NOV-DEC 2012	ECONOMICS & BUSINESS	417	2012	汉青研究院	汤珂
4	WOS:00033 6417700036	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	317	2014	化学系	牟天成
5	WOS:00036 4423200013	IRON-CATALYZED/MEDIATED OXIDATIVE TRANSFORMATION OF C-H BONDS	JIA, F;LI, ZP	ORGANIC CHEMISTRY FRONTIERS 1 (2): 194- 214 2014	CHEMISTRY	216	2014	化学系	李志平
6	WOS:00035 2622400033	FAST AND SIMPLE PREPARATION OF IRON-BASED THIN FILMS AS HIGHLY EFFICIENT WATER-	WU, YZ;CHEN, MX;HAN, YZ;LUO, HX;SU, XJ;ZHANG, MT;LIN, XH;SUN, JL;WANG,	ANGEWANDTE CHEMIE- INTERNATIONAL	CHEMISTRY	215	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
		OXIDATION CATALYSTS IN NEUTRAL AQUEOUS SOLUTION	L;DENG, L;ZHANG, W;CAO, R	EDITION 54 (16): 4870-4875 APR 13 2015					
7	WOS:000368999600010	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	200	2015	化学系	曹睿
8	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	135	2017	化学系	金朝霞
9	WOS:000394829000025	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	610	2017	化学系	赖文珍、曹睿
10	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	215	2017	化学系	牟天成
11	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	255	2017	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
12	WOS:00042 5113600008	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	200	2018	化学系	曹睿
13	WOS:00042 7661000013	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	133	2018	化学系	金朝霞
14	WOS:00042 8779700001	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	100	2018	化学系	牟天成
15	WOS:00044 0810500022	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	146	2018	化学系	于安池
16	WOS:00045 9929800003	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	67	2019	化学系	赖文珍、 曹睿
17	WOS:00046 0996500006	NANOSCALE ATP-RESPONSIVE ZEOLITIC IMIDAZOLE	YANG, XT;TANG, Q;JIANG, Y;ZHANG, MN;WANG, M;MAO,	JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL	CHEMISTRY	104	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
		FRAMEWORK-90 AS A GENERAL PLATFORM FOR CYTOSOLIC PROTEIN DELIVERY AND GENOME EDITING	LQ	SOCIETY 141 (9): 3782-3786 MAR 6 2019					
18	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	66	2019	化学系	牟天成
19	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	68	2019	化学系	牟天成
20	WOS:000344823500009	CURRENT STATE OF SEWAGE TREATMENT IN CHINA	JIN, LY;ZHANG, GM;TIAN, HF	WATER RESEARCH 66: 85-98 DEC 1 2014	ENVIRONMENT/ECOLOGY	226	2014	环境学院	张光明
21	WOS:000348888400002	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	139	2015	环境学院	郑祥
22	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	ENVIRONMENT/ECOLOGY	473	2015	环境学院	张光明、王洪臣
23	WOS:000397477900017	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	ENVIRONMENT/ECOLOGY	120	2017	环境学院	Liu, Xiuhong



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	WOS:00042 4333600035	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;et al.	LANCET 391 (10119): 462-512 FEB 3 2018	CLINICAL MEDICINE	1062	2018	环境学院	马中
25	WOS:00043 1937500058	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	ENGINEERIN G	78	2018	环境学院	程荣
26	WOS:00043 6018900038	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	ENVIRONME NT/ECOLOGY	115	2018	环境学院	常化振、 张涛
27	WOS:00044 4364400006	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	ENGINEERIN G	117	2018	环境学院	曾贤刚
28	WOS:00045 2815100024	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	44	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
29	WOS:00045 2926500068	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	62	2019	环境学院	程荣、石磊、郑祥
30	WOS:00045 4137400035	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	62	2019	环境学院	程荣
31	WOS:00046 2985600002	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/ECOLOGY	70	2019	环境学院	张巍
32	WOS:00050 1794400002	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	ENVIRONMENT/ECOLOGY	61	2019	环境学院	王洪臣
33	WOS:00050 6001200009	DRIVERS OF CHANGE IN CHINAS ENERGY-RELATED CO2 EMISSIONS	ZHENG, XQ;LU, YL;YUAN, JJ;BANINLA, Y;ZHANG, S;STENSETH, NC;HESSSEN, 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	32	2020	环境学院	Zheng, Xiaoqi; Zhang, Sheng
34	WOS:00053	HISTORICAL DEVELOPMENT	LONG, ZQ;LI, QG;WEI, T;ZHANG,	JOURNAL OF	ENGINEERING	32	2020	环境学院	张光明





序号	入藏号	标题	作者	来源	学科	被引频次	年份	单位	本校教师
	8138300019	AND PROSPECTS OF PHOTOCATALYSTS FOR POLLUTANT REMOVAL IN WATER	GM;REN, ZJ	HAZARDOUS MATERIALS 395: - AUG 5 2020	G				
35	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	159	2013	经济学院	蒋黎
36	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	115	2014	经济学院	郑新业、魏楚、秦萍、虞义华、宋枫、陈占明
37	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	115	2017	经济学院	石敏俊
38	WOS:000418735600007	INTERACTION BETWEEN OIL AND US DOLLAR EXCHANGE RATE: NONLINEAR CAUSALITY, TIME-VARYING INFLUENCE AND STRUCTURAL BREAKS IN VOLATILITY	WEN, FH;XIAO, JH;HUANG, CX;XIA, XH	APPLIED ECONOMICS 50 (3): 319-334 2018	ECONOMICS & BUSINESS	106	2018	经济学院	夏晓华
39	WOS:000453642600020	NATURAL GAS OVERVIEW FOR WORLD ECONOMY: FROM PRIMARY SUPPLY TO FINAL	KAN, SY;CHEN, B;WU, XF;CHEN, ZM;CHEN, GQ	ENERGY POLICY 124: 215-225 JAN 2019	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	40	2019	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
		DEMAND VIA GLOBAL SUPPLY CHAINS							
40	WOS:00046 3688200021	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	31	2019	经济学院	石敏俊
41	WOS:00050 5617400029	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	ENVIRONME NT/ECOLOGY	62	2020	经济学院	Fan, Fan
42	WOS:00045 9541600004	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	38	2019	经济学院、应用经济学院、统计学院	夏晓华、肖争艳
43	WOS:00042 7606800006	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/ PSYCHOLOG Y	85	2018	劳动人事学院	刘松博
44	WOS:00045 6404100001	CRISPR/CAS9-MEDIATED SLNPR1 MUTAGENESIS REDUCES TOMATO PLANT DROUGHT	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	37	2019	农业与农村发展学院	生吉萍



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
		TOLERANCE							
45	WOS:00046 6090500076	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	ENVIRONME NT/ECOLOGY	79	2019	农业与农村 发展学院	郑风田
46	WOS:00030 9083700002	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	223	2012	商学院	王霞
47	WOS:00033 2639800002	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	170	2014	商学院	宋继文
48	WOS:00035 6635300010	CORPORATE GOVERNANCE IN CHINA: A MODERN PERSPECTIVE	JIANG, FX;KIM, KA	JOURNAL OF CORPORATE FINANCE 32: 190-216 JUN 2015	ECONOMICS & BUSINESS	165	2015	商学院	姜付秀
49	WOS:00042 3832000006	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	63	2018	商学院	王汝曦
50	WOS:00044 6834000007	DIGITAL TRANSFORMATION BY SME ENTREPRENEURS: A	LI, L;SU, F;ZHANG, W;MAO, JY	INFORMATION SYSTEMS JOURNAL 28	SOCIAL SCIENCES,	63	2018	商学院	毛基业



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
		CAPABILITY PERSPECTIVE		(6): 1129-1157 SP. ISS. SI NOV 2018	GENERAL				
51	WOS:00057 6634300001	CORPORATE GOVERNANCE IN CHINA: A SURVEY	JIANG, FX;KIM, KA	REVIEW OF FINANCE 24 (4): 733-772 JUL 2020	ECONOMICS & BUSINESS	21	2020	商学院	姜付秀
52	WOS:00060 5967500014	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	16	2021	商学院	刘鑫
53	WOS:00061 7675500014	AIR POLLUTION, AFFECT, AND FORECASTING BIAS: EVIDENCE FROM CHINESE FINANCIAL ANALYSTS	DONG, R;FISMAN, R;WANG, YX;XU, NH	JOURNAL OF FINANCIAL ECONOMICS 139 (3): 971-984 MAR 2021	ECONOMICS & BUSINESS	17	2021	商学院	Dong, Rui
54	WOS:00062 3016100008	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	33	2021	商学院	刘军
55	WOS:00030 4863400005	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	433	2012	社人学院	郭静
56	WOS:00036 8458800044	SOCIAL RELATIONSHIPS AND PHYSIOLOGICAL	YANG, YC;BOEN, C;GERKEN, K;LI, T;SCHORPP, K;HARRIS, KM	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY	SOCIAL SCIENCES,	187	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
		DETERMINANTS OF LONGEVITY ACROSS THE HUMAN LIFE SPAN		OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA 113 (3): 578-583 JAN 19 2016	GENERAL				
57	WOS:00039 9627600011	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	146	2017	社人学院	De Beuckelaer, Alain
58	WOS:00048 2513900017	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	42	2019	社人学院	Yu, Danlin
59	WOS:00035 3748200006	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	54	2015	数学科学研究院	楼元
60	WOS:00036 2748300019	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
61	WOS:00037 2291900011	BOUNDEDNESS IN A THREE-DIMENSIONAL CHEMOTAXIS-HAPTOTAXIS MODEL	CAO, XR	ZEITSCHRIFT FUR ANGEWANDTE MATHEMATIK UND PHYSIK 67 (1): - MAR	MATHEMATICS	47	2016	数学科学研究院	曹欣茹



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
				2016					
62	WOS:00038 1062700014	A SPATIAL SIS MODEL IN ADVECTIVE HETEROGENEOUS ENVIRONMENTS	CUI, RH;LOU, Y	JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS 261 (6): 3305-3343 SEP 15 2016	MATHEMATI CS	77	2016	数学科学研 究院	楼元
63	WOS:00038 1989700036	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	MATHEMATI CS	60	2016	数学科学研 究院	曹欣茹
64	WOS:00040 2582100013	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	MATHEMATI CS	64	2017	数学科学研 究院	楼元
65	WOS:00041 9260900033	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	MATHEMATI CS	38	2018	数学科学研 究院	向田
66	WOS:00045 6901400002	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	MATHEMATI CS	39	2019	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
67	WOS:00052 8252600002	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	MATHEMATI CS	16	2020	数学科学研 究院	向田
68	WOS:00035 1327600008	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	MATHEMATI CS	55	2015	数学学院	杨云雁
69	WOS:00049 7989600036	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	22	2020	苏研院	Liu, Zhengkai
70	WOS:00067 3363400069	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	Cao, Ruixin
71	WOS:00032 3340500010	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	MATHEMATI CS	65	2013	统计学院	张拔群
72	WOS:00050 7367800028	EFFICACY AND SAFETY OF LOW- DOSE IL-2 IN THE TREATMENT	HE, J;ZHANG, RJ;SHAO, M;ZHAO, XZ;MIAO, M;CHEN,	ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES	CLINICAL MEDICINE	54	2020	统计学院	王瑜



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
		OF SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS: A RANDOMISED, DOUBLE-BLIND, PLACEBO-CONTROLLED TRIAL	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	79 (1): 141-149 JAN 2020					
73	WOS:00053 6011400014	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	119	2020	统计学院	张景肖、 Li, Xiangjie
74	WOS:00053 7368100008	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	362	2020	统计学院	Li, Xiangjie
75	WOS:00060 6742300001	COMMUNITY OUTBREAK INVESTIGATION OF SARS-COV-2 TRANSMISSION AMONG BUS RIDERS IN EASTERN CHINA	SHEN, Y;LI, CW;DONG, HJ;WANG, Z;MARTINEZ, L;SUN, Z;HANDEL, A;CHEN, ZP;CHEN, EF;EBELL, MH;WANG, F;YI, B;WANG, HB;WANG, XX;WANG, AH;CHEN, BB;QI, YL;LIANG, LR;LI, Y;LING, F;CHEN, JF;XU, GZ	JAMA INTERNAL MEDICINE 180 (12): 1665-1671 DEC 2020	CLINICAL MEDICINE	55	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
76	WOS:00046 7802100002	HOW UNIQUE IS THE FOREIGN LANGUAGE CLASSROOM ENJOYMENT AND ANXIETY OF CHINESE EFL LEARNERS?	JIANG, Y;DEWAELE, JM	SYSTEM 82: 13-25 JUN 2019	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	34	2019	外国语学院	姜艳
77	WOS:00028 9488900002	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	213	2011	物理学系	陈根富
78	WOS:00029 0160200010	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
79	WOS:00029 4100300058	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
80	WOS:00029 5005200028	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	183	2011	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
81	WOS:00030 6467400002	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	806	2012	物理学系	王雷
82	WOS:00030 7862400075	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	194	2012	物理学系	Zhao, Jing
83	WOS:00032 6334300046	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	248	2013	物理学系	季威
84	WOS:00034 0623400020	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	2595	2014	物理学系	季威
85	WOS:00035 0136400021	COEXISTENCE OF SUPERCONDUCTIVITY AND ANTIFERROMAGNETISM IN (LI <sub>0.8</sub> FE <sub>0.2</sub> )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	243	2015	物理学系	鲍威
86	WOS:00035 0289800001	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,	NATURE COMMUNICATIONS 6: - FEB 2015	MATERIALS SCIENCE	695	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
			XX;YUAN, J;ZHANG, Z						
87	WOS:00036 2909100020	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	154	2015	物理学系	王孝群、 张清明
88	WOS:00036 3020100014	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	140	2015	物理学系	李茂枝
89	WOS:00036 7677300005	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	151	2016	物理学系	季威
90	WOS:00036 8323100046	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	174	2016	物理学系	季威
91	WOS:00037 1019700026	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	131	2016	物理学系	刘凯、卢 仲毅



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
92	WOS:00037 2459600014	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	250	2016	物理学系	季威
93	WOS:00037 7670000004	HIGH-TEMPERATURE SUPERCONDUCTIVITY IN IRON PNICTIDES AND CHALCOGENIDES	SI, QM;YU, R;ABRAHAMS, E	NATURE REVIEWS MATERIALS 1 (4): - APR 2016	MATERIALS SCIENCE	232	2016	物理学系	俞榕
94	WOS:00037 9580800045	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	355	2016	物理学系	张安民、 张清明
95	WOS:00038 8914500027	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	277	2016	物理学系	季威
96	WOS:00039 1190500046	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	161	2016	物理学系	张清明
97	WOS:00039	HIGH-ELECTRON- MOBILITY	ZHAO, YD;QIAO, JS;YU, ZH;YU,	ADVANCED	MATERIALS	245	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
	6142100019	AND AIR-STABLE 2D LAYERED PTSE2 FETS	P;XU, K;LAU, SP;ZHOU, W;LIU, Z;WANG, XR;JI, W;CHAI, Y	MATERIALS 29 (5): - FEB 2 2017	SCIENCE				
98	WOS:00039 7808800008	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	135	2017	物理学系	谢志远
99	WOS:00040 6328300013	DEFECT STRUCTURE OF LOCALIZED EXCITONS IN A WSE2 MONOLAYER	ZHANG, S;WANG, CG;LI, MY;HUANG, D;LI, LJ;JI, W;WU, SW	PHYSICAL REVIEW LETTERS 119 (4): - JUL 25 2017	PHYSICS	98	2017	物理学系	季威
100	WOS:00041 6852200008	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	103	2017	物理学系	刘正鑫、 于伟强
101	WOS:00041 8990200025	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	197	2017	物理学系	Du, Luojun
102	WOS:00042 5946400006	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	111	2018	物理学系	季威
103	WOS:00044 4282600003	LARGE INTRINSIC ANOMALOUS HALL EFFECT IN HALF-	WANG, Q;XU, YF;LOU, R;LIU, ZH;LI, M;HUANG, YB;SHEN,	NATURE COMMUNICATIONS 9:	PHYSICS	182	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
		METALLIC FERROMAGNET CO <sub>3</sub> SN <sub>2</sub> S <sub>2</sub> WITH MAGNETIC WEYL FERMIONS	DW;WENG, HM;WANG, SC;LEI, HC	- SEP 11 2018					
104	WOS:00044 6187900043	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	89	2018	物理学系	Zhang, Bingjing
105	WOS:00046 2655800044	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	107	2019	物理学系	雷和畅
106	WOS:00046 2902900003	STACKING TUNABLE INTERLAYER MAGNETISM IN BILAYER CRI <sub>3</sub>	JIANG, PH;WANG, C;CHEN, DC;ZHONG, ZC;YUAN, Z;LU, ZY;JI, W	PHYSICAL REVIEW B 99 (14): - APR 1 2019	PHYSICS	133	2019	物理学系	季威
107	WOS:00046 6716100015	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,	NATURE PHYSICS 15 (5): 443-+ MAY 2019	PHYSICS	92	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
			D;LITSKEVICH, M;COCHRAN, TA;LIN, H;WANG, ZQ;NEUPERT, T;JIA, S;LEI, HC;HASAN, MZ						
108	WOS:00047 0136000014	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	88	2019	物理学系	雷和畅
109	WOS:00048 8485300004	INTRINSIC MAGNETIC TOPOLOGICAL INSULATOR PHASES IN THE SB DOPED MNBI <sub>2</sub> TE <sub>4</sub> 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	106	2019	物理学系	王善才
110	WOS:00049 8062600002	DIRAC SURFACE STATES IN INTRINSIC MAGNETIC TOPOLOGICAL INSULATORS EUSN <sub>2</sub> AS <sub>2</sub> AND MNBI <sub>2</sub> NTE <sub>3</sub> 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,	PHYSICAL REVIEW X 9 (4): - NOV 21 2019	PHYSICS	111	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
			P;KONDO, T;SHIN, S;LEI, HC;SHI, YG;ZHANG, WT;WENG, HM;QIAN, T;DING, H						
111	WOS:00053 6569900051	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	72	2020	物理学系	Pan, Yu-Hao
112	WOS:00056 3506500004	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	26	2020	物理学系	雷和畅
113	WOS:00060 6969400007	FIELD-INDUCED TOPOLOGICAL HALL EFFECT AND DOUBLE-FAN	WANG, Q;NEUBAUER, KJ;DUAN, CR;YIN, QW;FUJITSU,	PHYSICAL REVIEW B 103 (1): - JAN 12 2021	PHYSICS	7	2021	物理学系	雷和畅





序号	入藏号	标题	作者	来源	学科	被引频次	年份	单位	本校教师
		SPIN STRUCTURE WITH A C-AXIS COMPONENT IN THE METALLIC KAGOME ANTIFERROMAGNETIC COMPOUND YMN6SN6	S;HOSONO, H;YE, F;ZHANG, R;CHI, SX;KRYCKA, K;LEI, HC;DAI, PC						
114	WOS:00063 2829000001	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	16	2021	物理学系	雷和畅
115	WOS:00066 3310900013	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	9	2021	物理学系	雷和畅
116	WOS:00060 4837700009	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; et al.	NATURE HUMAN BEHAVIOUR 5 (1): - JAN 2021	PSYCHIATRY/ PSYCHOLOG Y	10	2021	心理学系	齐玥
117	WOS:00065 6893700033	HOW DOES PROBLEMATIC SMARTPHONE USE IMPAIR ADOLESCENT SELF-ESTEEM? A MODERATED MEDIATION ANALYSIS	WANG, PC;LEI, L	CURRENT PSYCHOLOGY 40 (6): 2910-2916 JUN 2021	PSYCHIATRY/ PSYCHOLOG Y	7	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
118	WOS:000678602700023	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/PSYCHOLOGY	10	2021	心理学系	雷雳
119	WOS:000493101200004	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	30	2019	新闻学院	刘东、胡百精
120	WOS:000540378100001	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	33	2020	新闻学院	潘文静
121	WOS:000576070300004	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	38	2020	新闻学院	刘东
122	WOS:000291355700012	IMPROVEMENTS ON TWIN SUPPORT VECTOR MACHINES	SHAO, YH;ZHANG, CH;WANG, XB;DENG, NY	IEEE TRANSACTIONS ON NEURAL	ENGINEERING	259	2011	信息学院	张春华



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
				NETWORKS 22 (6): 962-968 JUN 2011					
123	WOS:00035 1806700001	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	60	2015	信息学院	林勇
124	WOS:00039 6143200005	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	100	2017	信息学院	秦波
125	WOS:00044 4603900003	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	78	2018	信息学院	范举
126	WOS:00045 6148800012	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	113	2019	信息学院	赵鑫
127	WOS:00050 0835600007	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	18	2020	应用经济学院	侯冬芳

(注: 第 2、109-111、115 条论文同时为热点/高被引论文。其它均为高被引论文)