

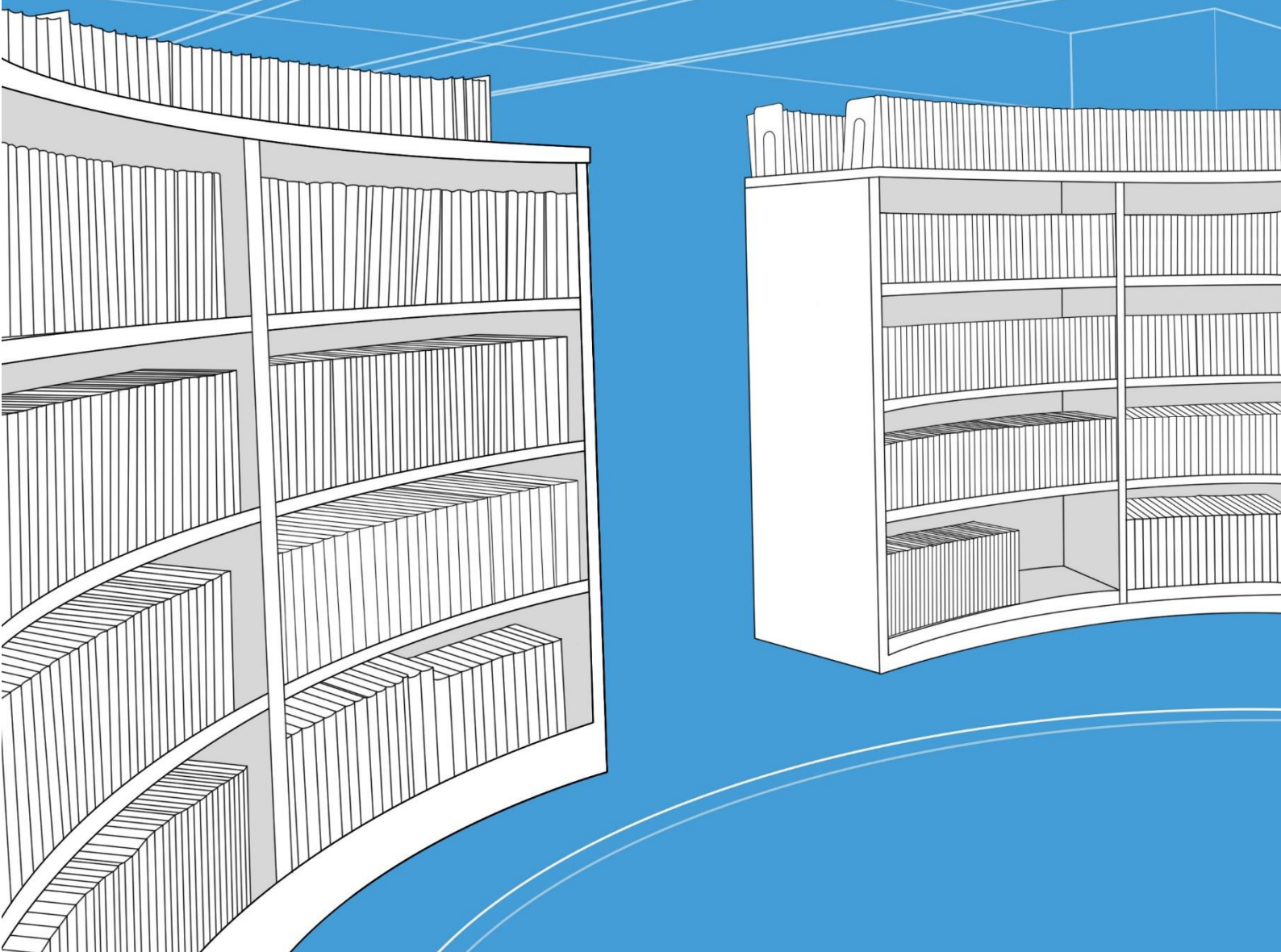


# 中国人民大学

## ESI学科动态

2023年1月

中国人民大学图书馆学科支持部



## 本期内容提要

1. 根据科睿唯安 2023 年 1 月 12 日发布的最新一期 ESI 数据,中国人民大学共有 11 个学科入围 ESI (全球前 1%),即被引频次排名进入所在学科的全球前 1%。其中,本期(2023 年 1 月)同时新增三个 ESI 学科:**物理、数学、计算机科学**。

先前入围的 8 个 ESI 学科,保持稳步发展。按入围的先后顺序依次是:化学、社会科学总论、经济学与商学、工程、材料科学、环境/生态学、精神病学与心理学、临床医学、物理、数学、计算机科学。

2. 本期 ESI 数据时间窗 2012.01.01-2022.10.31, 我校 ESI 论文总量 10495 篇, 总被引 149901 次, 总被引在本期进入 ESI 的 8360 个机构中排名第 1372 位, 较去年同期提升 91 位。高水平论文 151 篇。

3. 本期我校已进入 ESI 的学科全球排名情况:

化学 **848** 名(全球 ESI 机构总数 1702), 较去年同期提升 **11** 名, 全球排名百分位 0.50%;

社会科学总论 **467** 名(全球 ESI 机构总数 2013), 较去年同期提升 **59** 名, 全球排名百分位 0.23 %;

经济学与商学 **121** 名(全球 ESI 机构总数 451), 较去年同期提升 **27** 名, 全球排名百分位 0.27%;

工程 **1004** 名(全球 ESI 机构总数 2134), 较去年同期提升 **44** 名, 全球排名百分位 0.47 %;

材料科学 **864** 名(全球 ESI 机构总数 1226), 较去年同期提升 **32**, 全球排名百分位 0.70%;

环境/生态学 **1011** 名(全球 ESI 机构总数 1642), 较去年同期提升 **85** 名, 全球排名百分位 0.62%;

精神病学与心理学 **606** 名(全球机构总数 953), 较去年同期提升 **116** 名, 全球排名百分位 0.64 %。

临床医学 **5108** 名(全球机构总数 5743), 较首次进入时(2022.5)提升 **193** 名, 全球排名百分位 0.89%。

物理 **854** 名(全球机构总数 861), 首次进入 ESI (2023.1), 全球排名百分位 0.99%。

数学 **335** 名(全球机构总数 349), 首次进入 ESI (2023.1), 全球排名百分位 0.96%。

计算机科学 **678** 名(全球机构总数 694), 首次进入 ESI(2023.1), 全球排名百分位 0.98%。

4. 尚未进入 ESI 的学科潜力值变化:

农业科学 66% (较去年同期提升 13%);

生物与生物化学 44% (较去年同期提升 10%);

地球科学 28% (较去年同期提升 9%);

植物与动物学 27% (较去年同期提升 8%)

5. 本期我校高被引论文的学科、院系及作者贡献情况统计:

高被引论文的主要贡献学科: 物理、化学、材料科学、经济学与商学、社会科学总论、

数学、工程、环境/生态学等、临床医学、精神病学与心理学。

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

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

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

## 1. 我校 ESI 总体情况

据 2023 年 1 月 12 日发布的最新一期 ESI 数据，中国人民大学共有 11 个学科入围 ESI（全球前 1%），按入围的先后顺序：化学、社会科学总论、经济学与商学、工程、材料科学、环境/生态学、精神病学与心理学、临床医学、物理、数学、计算机科学。其中，物理、数学、计算机科学在本期首次入围 ESI。社会科学总论、经济学与商学全球被引排名百分位分别为 0.23%、0.27%，均位于所在学科的全球前 3‰。

在本期时间窗 2012.01.01-2022.10.31，我校被 ESI 收录的 SCI/SSCI 论文中 ARTICLE 和 REVIEW 论文总量 10495 篇，被引频次总计 149901 次，总被引在本期进入 ESI 的 8360 个机构中排名第 1372 位，较去年同期提升 91 位。ESI 高水平论文 151 篇（见表 1）。

表 1 我校 ESI 学科基本情况

学科	全球 ESI 机构数	全球排名	全球排名百分位	较去年同期排名变化	论文数	被引频次	ESI 阈值	ESI 潜力值	篇均被引	全球篇均被引	高水平论文	首入时间
化学	1702	848	0.50	↑11	1080	24194	8660	279.4	22.4	17.92	16	2015 年 11 月
社会科学总论	2013	467	0.23	↑59	1417	14409	1852	778.0	10.17	9.41	18	2016 年 1 月
经济学与商学	451	121	0.27	↑27	1963	20963	6281	333.8	10.68	12.34	12	2018 年 5 月
工程	2134	1004	0.47	↑44	697	10374	3435	302.0	14.88	12.18	12	2019 年 1 月
材料科学	1226	864	0.7	↑32	432	13099	8118	161.4	30.32	19.67	13	2020 年 7 月
环境/生态学	1642	1011	0.62	↑85	668	10229	4710	217.2	15.31	16.42	9	2021 年 1 月
精神病学与心理学	953	606	0.64	↑116	789	8865	4471	198.3	11.24	14.45	6	2021 年 3 月
临床医学	5743	5108	0.89	较首入时↑193	215	5177	4169	124.2	24.08	15.08	8	2022 年 5 月
物理	861	854	0.99		1057	22555	22055	102.3	21.34	13.49	36	2023 年 1 月
数学	349	335	0.96		914	5216	5080	102.7	5.71	5.37	11	2023 年 1 月
计算机科学	694	678	0.98		647	5005	4876	102.6	7.74	11.01	2	2023 年 1 月
全校	8360	1372	0.16	↑91	10495	149901			14.28	15.27	151	

## 2. 我校近十年 SCI/SSCI 论文的发展趋势及其影响力情况

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



ESI 高被引论文 5 篇；2021 年，SCI/SSCI 论文达到 1701 篇，ESI 高被引论文 25 篇。

从论文的 5 年累计被引频次情况来看（见图 2）：2012-2016 年的 5 年累计被引频次为 15591 次，2017-2021 年五年间的论文被引频次达到 50465 次。

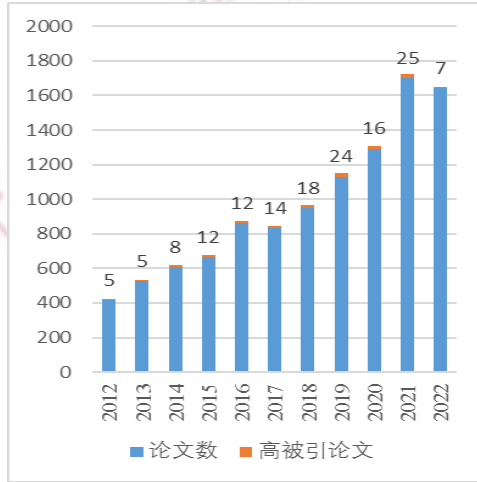


图 1 我校近十年 SCI/SSCI 论文及当年发表 ESI 高被引论文的年产出情况

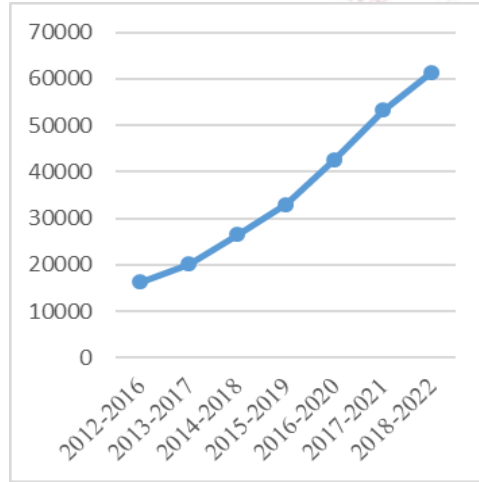


图 2 我校近十年 SCI/SSCI 论文的 5 年累计被引频次递增情况

### 3. 我校各学科总体情况与发展潜力

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

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

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

ESI 学科：我校化学、社会科学总论、经济学与商学、工程、材料科学、环境/生态学、精神病学与心理学、临床医学、计算机科学、数学、物理共 11 个学科已经进入 ESI，称为我校“ESI 学科”。

潜力学科：我校农业科学、生物与生物化学等学科的 ESI 潜力值排名比较靠前，但尚未超过 ESI 阈值，是我校进军 ESI 的“潜力学科”。

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

国际合作情况：一般而言，国际合作程度越高的学科，其论文影响力相对也偏高。我校各学科的国际合作论文占比：经济学与商学 (51%)、社会科学总论 (47%)、精神病学与心理学 (42%)、计算机科学 (44%)、临床医学 (50%) 等学科占比约在 45-55%；工程 (33%)、

物理（35%）、环境/生态学（33%）、数学（35%）等学科占比在 35%左右；材料科学（23%）、化学（15%）。

表 2 我校各学科总体情况与 ESI 发展潜力

学科	论文数	被引频次	篇均被引	CNCI	国际合作论文	国际合作论文百分比	ESI 高被引论文	全球被引排名前 10% 论文	ESI 阈值	ESI 潜力值
社会科学总论	1417	14409	10.2	1.3	672	47	16	216	1852	778.0%
经济学与商学	1963	20963	10.7	1.0	1018	51	12	213	6281	333.8%
工程	697	10374	14.9	1.3	238	33	12	116	3435	302.0%
化学	1080	24194	22.4	1.2	166	15	16	157	8660	279.4%
环境/生态学	668	10229	15.3	1.2	224	33	9	79	4710	217.2%
精神病学与心理学	789	8865	11.2	1.2	332	42	6	127	4471	198.3%
材料科学	432	13099	30.3	1.5	103	23	12	73	8118	161.4%
临床医学	215	5177	24.1	1.9	106	50	8	30	4169	124.2%
数学	914	5216	5.7	1.0	319	35	12	105	5080	102.7%
计算机科学	647	5005	7.7	0.8	288	44	0	47	4876	102.6%
物理	1057	22555	21.3	1.8	367	35	36	170	22055	102.3
农业科学	116	2136	18.4	1.5	51	44	2	23	3153	68%
生物与生物化学	140	3117	22.3	1.2	39	28	1	21	7065	44%
地球科学	94	1952	20.8	1.2	45	48	1	10	6758	29%
植物与动物学	77	885	11.5	1.3	33	43	2	11	3232	27%
神经科学与行为学	92	1046	11.4	0.8	28	30	1	3	6951	15%
分子生物与遗传学	38	735	19.3	1.2	17	45	0	5	15227	5%
免疫学	17	248	14.6	1.0	10	59	0	2	5679	4%
药理学与毒理学	16	146	9.1	0.7	6	38	0	1	3990	4%
交叉学科	11	110	10.0	0.5	4	36	0	0	3276	3%
微生物学	17	163	9.6	1.0	4	24	0	3	5921	3%
空间科学	5	103	20.6	0.7	3	60	0	0	45570	0%

#### 4. 我校 ESI 学科发展趋势

表 3 是对我校 11 个 ESI 学科发展态势数据的跟踪记录，通过该学科的年度指标及当年指标进行衡量，具体包括：该学科进入 ESI 的全球机构总数、ESI 阈值，我校该学科在全球的总被引排名、所占的国际百分位，论文数量、被引频次、高水平论文、ESI 潜力值等指标，以期动态反映学科发展态势。

图 3 呈现的是上述学科的 ESI 潜力值发展趋势，11 个 ESI 学科的潜力值均呈稳步增长趋势。化学、社会科学总论进入 ESI 时间较早，保持了较高 ESI 潜力值。社会科学总论、经

济学与商学、工程学科 ESI 潜力值发展较快,尤其是社会科学总论在我校所有 ESI 学科中发展最快,遥遥领先于其他学科。环境/生态学、精神病学与心理学,ESI 潜力值发展也较快,化学、材料科学发展相对平缓。物理、数学、计算机科学,在本期首次进入 ESI,潜力值高于 ESI 阈值 2 个百分点。

截至 2023 年 1 月,我校已进入 ESI 的学科潜力值:社会科学总论 778%、经济学与商学 334%、化学 279%、工程 302%、材料科学 161%、环境/生态学 217%、精神病学与心理学 198%、临床医学 124%,物理、数学、计算机科学分别为 102.3%、102.7%、102.6%。

表 3-1 我校**化学** ESI 学科发展趋势

	全球进入机构总数	全球排名	国际百分位	论文数	被引频次	ESI 阈值	Top Papers	ESI 潜力值
2015.11 (首次入围)	1103	1079	0.98	474	5897	5652	5	104.3%
2017.1	1185	998	0.84	619	8413	6120	5	137.5%
2018.1	1194	938	0.79	720	10689	7220	8	148.0%
2019.1	1228	918	0.75	778	12485	7848	10	159.1%
2020.1	1298	891	0.69	849	14976	8442	10	177.4%
2021.1	1418	873	0.62	916	17790	8577	9	207.4%
2022.1	1543	859	0.56	978	20658	8767	12	235.6%
2023.1	1072	848	0.79	1080	24194	8660	16	279.4%

表 3-2 我校**社会科学总论** ESI 学科发展趋势

	全球进入机构总数	全球排名	国际百分位	论文数	被引频次	ESI 阈值	Top Papers	ESI 潜力值
2016.1 (首次入围)	1204	1179	0.98	384	1172	1124	2	104.3%
2017.1	1300	988	0.76	463	1792	1178	2	152.1%
2018.1	1382	842	0.61	561	2654	1294	4	205.1%
2019.1	1467	783	0.53	632	3686	1434	4	257.0%
2020.1	1568	680	0.43	793	5369	1570	8	342.0%
2021.1	1710	587	0.34	983	7781	1677	11	464.0%
2022.1	1853	526	0.28	1199	10413	1762	14	591.0%
2023.1	2013	467	0.23	1417	14409	1852	18	778.0%

表 3-3 我校**经济学与商学** ESI 学科发展趋势

	全球进入机构总数	全球排名	国际百分位	论文数	被引频次	ESI 阈值	Top Papers	ESI 潜力值
2018.5 (首次入围)	306	296	0.97	871	4000	3896	2	102.7%
2019.1	334	276	0.83	976	5183	4110	8	126.1%
2020.1	356	238	0.67	1153	7367	4683	9	157.3%
2021.1	388	174	0.45	1359	10853	4980	17	217.9%
2022.1	420	148	0.35	1612	14932	5549	10	269.1%
2023.1	451	121	0.27	1963	20963	6281	12	333.8%

表 3-4 我校**工程** ESI 学科发展趋势

	全球进入机构总数	全球排名	国际百分位	论文数	被引频次	ESI 阈值	Top Papers	ESI 潜力值
2019.1 (首次入围)	1429	1408	0.99	337	2493	2419	7	103.1%
2020.1	1535	1262	0.82	399	3777	2738	9	137.9%
2021.1	1710	1102	0.64	487	5736	3013	9	190.4%
2022.1	1898	1048	0.55	562	7777	3220	11	241.5%
2023.1	2134	1004	0.47	697	10374	3435	12	302.0%

 表 3-5 我校**材料科学** ESI 学科发展趋势

	全球进入机构总数	全球排名	国际百分位	论文数	被引频次	ESI 阈值	Top Papers	ESI 潜力值
2020.7 (首次入围)	943	937	0.99	308	6840	6786	11	100.8%
2021.1	1008	935	0.93	332	8077	7328	13	110.2%
2022.1	1105	896	0.81	366	10286	7812	12	131.7%
2023.1	1226	864	0.70	432	13099	8118	13	161.4%

 表 3-6 我校**环境/生态学** ESI 学科发展趋势

	全球进入机构总数	全球排名	国际百分位	论文数	被引频次	门槛值	Top Papers	ESI 潜力值
2021.1 (首次入围)	1220	1178	0.97	403	4751	4443	8	106.9%
2022.1	1421	1096	0.77	509	7143	4636	8	154.1%
2023.1	1642	1011	0.62	668	10229	4710	9	217.2%

 表 3-7 我校**精神病学与心理学** ESI 学科发展趋势

	全球进入机构总数	全球排名	国际百分位	论文数	被引频次	ESI 阈值	Top Papers	ESI 潜力值
2021.3 (首次入围)	809	804	0.99	493	4456	4378	2	101.8%
2022.1	869	722	0.83	606	5926	4323	5	137.1%
2023.1	953	606	0.64	789	8865	4471	6	198.3%

 表 3-8 我校**临床医学** ESI 学科发展趋势

	全球进入机构总数	全球排名	国际百分位	论文数	被引频次	ESI 阈值	Top Papers	ESI 潜力值
2022.5 (首次入围)	5314	5301	1.00	186	4200	4183	7	100.4%
2023.1	5743	5108	0.89	215	5177	4169	8	124.2%

 表 3-9 我校**物理** ESI 学科发展趋势

	全球进入机构总数	全球排名	国际百分位	论文数	被引频次	ESI 阈值	Top Papers	ESI 潜力值
2023.1 (首次入围)	861	854	0.99	1057	22555	22055	36	102.3%

 表 3-10 我校**数学** ESI 学科发展趋势

	全球进入机构总数	全球排名	国际百分位	论文数	被引频次	ESI 阈值	Top Papers	ESI 潜力值



2023.1 (首次入围)	349	335	0.96	914	5216	5080	11	102.7%
------------------	-----	-----	------	-----	------	------	----	--------

 表 3-11 我校**计算机科学** ESI 学科发展趋势

	全球进入机构总数	全球排名	国际百分位	论文数	被引频次	ESI 阈值	Top Papers	ESI 潜力值
2023.1 (首次入围)	694	678	0.98	647	5005	4876	2	102.6%

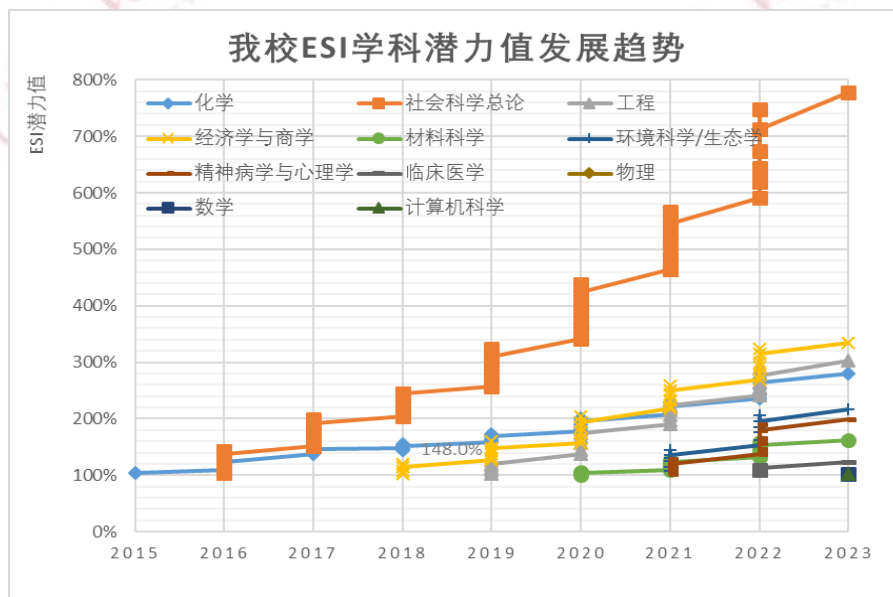


图 3 我校 ESI 学科的潜力值发展趋势

## 5. 我校潜力学科发展趋势

通过对我校潜力学科的被引频次与 ESI 阈值发展趋势、ESI 潜力值发展趋势的数据跟踪，预测与评估潜力学科可能的 ESI 入围时间。从 2016 年开始，已经有 11 个潜力学科先后入围 ESI。而此前的 3 个潜力学科：计算机科学、数学、物理在本期同时入围 ESI。

我校尚未进入 ESI 的潜力学科：农业科学、生物与生物化学、地球科学、植物与动物学，其被引频次与相应的 ESI 阈值均呈增长态势，二者之间的差距总体呈缩小趋势。其中，农业科学发展相对较快，其次是生物与生物化学，根据潜力值的发展趋势线（见图 4、图 5），保持目前发展态势，农业科学预计到 2018 年左右突破其 ESI 阈值。地球科学、植物与动物学也有一定发展，但目前与其 ESI 阈值还有较大差距。

截至 2023 年 1 月，我校尚未进入 ESI 的学科潜力值：农业科学 66%、生物与生物化学 44%、地球科学 28%、植物与动物科学 27%。



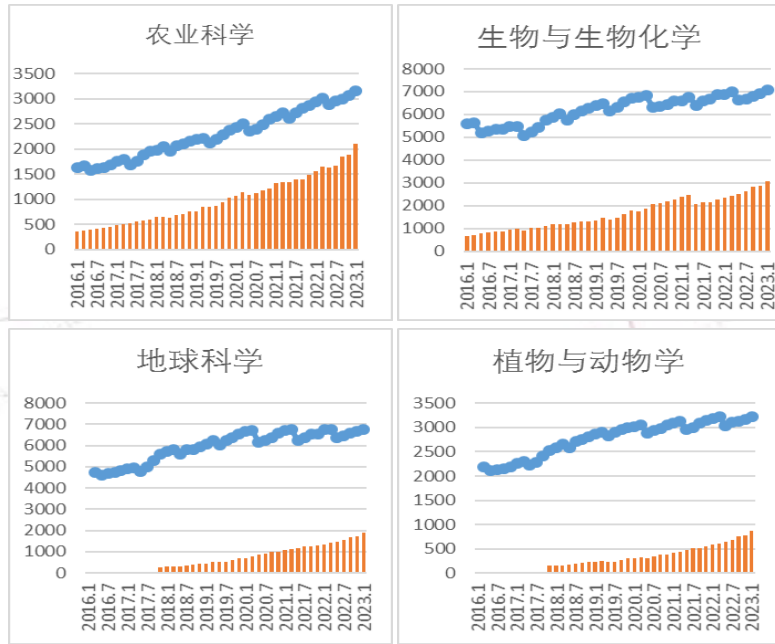


图4 我校潜力学科的被引频次与 ESI 阈值发展趋势对比  
(橙色柱形图代表学科被引频次, 蓝色折线图代表相应学科的 ESI 阈值)

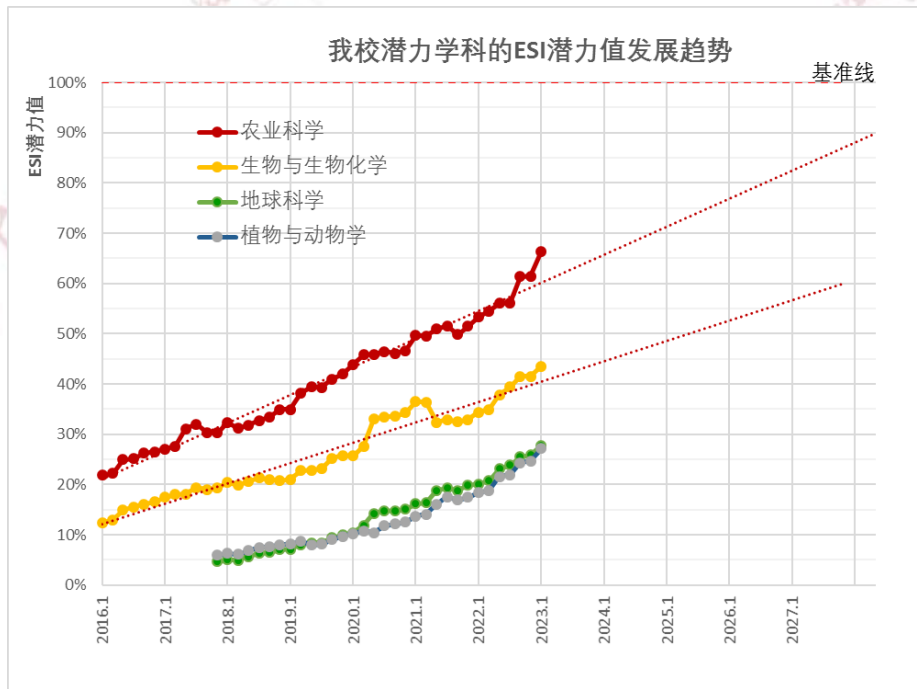


图5 我校潜力学科的 ESI 潜力值发展趋势

## 6. 高水平论文统计

本期我校共有高水平论文 151 篇，其中高被引论文 150 篇，热点论文 7 篇，涉及 16 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（36 篇）、化学（16 篇）、材料科学（13 篇）、经济学与商学（12 篇）、工程（12 篇）、数学（11 篇）、社会科学总论（18 篇）、环境/生态学(9 篇)、临床医学（8 篇）、精神病学与心理学（6 篇）。

主要贡献院系：物理系（47 篇）、化学系（19 篇）、环境学院（20 篇）、经济学院（6 篇）、商学院（11 篇）、数学科学研究院（9 篇）、社人学院（5 篇）、信息学院（5 篇）、统计学院（6 篇）、新闻学院（4 篇）、心理学系（2 篇）等。

主要贡献作者：季威（14 篇）、雷和畅（17 篇）、曹睿（5 篇）、牟天成（8 篇）、张清明（3 篇）、张光明（4 篇）、陈占明（2 篇）、程荣（2 篇）、郑祥（2 篇）、楼元（4 篇）、曹欣茹（2 篇）、向田（3 篇）、姜付秀（2 篇）、刘东（2 篇）等。

7 篇热点论文：财金学院-黄勃 1 篇，Li, Yiying 1 篇；物理系-雷和畅 1 篇；化学系-李志平 1 篇；农发学院-生吉萍 1 篇；商学院- Dong,Rui 1 篇；数学科学研究院-曹欣茹 1 篇。其中，1 篇（Li, Yiying）仅热点论文，另 6 篇均同时为热点论文和高被引论文。

表 4 我校 ESI 高被引/热点论文情况统计

院系	院系贡献(论数)		主要贡献者(论文数)	ESI 学科贡献 (论文数)
	高被引	热点		
财金学院	3	2	张杰、黄勃、Li, Yiying	社会科学总论(2)、工程(1)
公管学院	2		易洪涛、张书梅	社会科学总论(2)
国际关系学院	1		冉冉	社会科学总论(1)
汉青研究院	1		汤珂	经济学与商学(1)
化学系	19	1	曹睿(5)、牟天成(8)、金朝霞(2)、赖文珍、李志平、罗红霞、张美宁、于安池等	化学(13)、材料科学(3)、物理(1)、工程(2)
环境学院	20		张光明(4)、程荣(2)、郑祥(2)、马中、王洪臣(2)、常化振、张涛、曾贤刚、苏明明、张巍、朱葛夫等	环境/生态学(7)、工程(5)、植物与动物科学(1)、临床医学(1)、社会科学总论(2)、地球科学(2)、化学(1)、生物与生物化学(1)
经济学院	6		陈占明(2)、夏晓华、石敏俊、蒋黎、郑新业、魏楚等	社会科学总论(3)、工程(1)、经济学与商学(1)、环境/生态学(1)
劳人学院	3		刘松博、刘凯、张丽华	精神病学与心理学(2)、社会科学总论(1)
农发学院	3	1	郑风田、生吉萍(2)	环境/生态学(1)、植物与动物科学(1)、农业科学(1)
商学院	11	1	姜付秀(2)、宋继文、王霞、王汝曦、毛基业、刘鑫、冯志玉、许年行、Dong,Rui	经济学与商学(10)、社会科学总论(1)
社人学院	5		郭静、李婷、王卫东、De Beuckelaer, A、Yu,Danlin	社会科学总论(2)、临床医学(1)、农业科学(1)、精神病学与心理学(1)
数学科学研究院	9	1	楼元(4)、曹欣茹(2)、向田(3)	数学(9)
数学学院	1		沈栋	计算机科学(1)
苏研院	1		刘正凯	社会科学总论(1)

统计学院	6		王瑜、张景肖、Li, Xiangjie(2)、张拔群、李扬、马维	临床医学(5)、数学(1)	
外语学院	1		姜艳	社会科学总论(1)	
物理学系	47	1	季威(14)、雷和畅(17)、张清明(3)、王善才(2)、俞榕、王雷、谢志远、张安民、张翔等	物理(35)、材料科学(10)、化学(2)	
心理学系	2		齐玥、买晓琴	精神病学与心理学(1)、神经科学与行为学(1)	
新闻学院	4		刘东(2)、胡百精、潘文静、Bai, Qiyu	精神病学与心理学(2)、社会科学总论(1)、临床医学(1)	
信息学院	5		林勇、赵鑫、秦波、范举、张峰	数学(1)、工程(3)、计算机科学(1)	
应用经济学院	1		姚永玲	社会科学总论(1)	
合计	151	7		物理	36
				社会科学总论	18
				化学	16
				材料科学	13
				工程	12
				经济学与商学	12
				数学	11
				环境/生态学	9
				临床医学	8
				精神病学与心理学	6
				地球科学	2
				计算机科学	2
				农业科学	2
				植物与动物科学	2
神经科学与行为学	1				
生物与生物化学	1				

注：姓名后无括号者论文数为 1



## 2023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	本校教师	单位
1	WOS:0008329 43700001	ASYMMETRIC EFFECTS OF DECOMPOSED OIL-PRICE SHOCKS ON THE EU CARBON MARKET DYNAMICS	REN, XH;LI, YY;QI, YS;DUAN, K	ENERGY 254: - PART B SEP 1 2022	ENGINEERING	9	2022	Li, Yiyi	财金学院
2	WOS:0006537 34100010	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	69	2021	黄勃	财金学院
3	WOS:0003185 30300007	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	222	2013	张杰	财金学院
4	WOS:0006362 70200024	NEW ENERGY DEMONSTRATION PROGRAM AND CHINAS URBAN GREEN ECONOMIC GROWTH: DO REGIONAL CHARACTERISTICS MAKE A DIFFERENCE?	WANG, Q;YI, HT	ENERGY POLICY 151: - APR 2021	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	24	2021	易洪涛	公管学院
5	WOS:0006905 88600005	GOVERNMENT-DRIVEN URBANISATION AND ITS IMPACT ON REGIONAL ECONOMIC GROWTH IN CHINA	HONG, T;YU, NN;MAO, ZG;ZHANG, SH	CITIES 117: - OCT 2021	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	24	2021	张书海	公管学院
6	WOS:0003268 78000003	PERVERSE INCENTIVE STRUCTURE AND POLICY IMPLEMENTATION GAP IN CHINAS LOCAL ENVIRONMENTAL POLITICS	RAN, R	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL POLICY & PLANNING 15 (1): 17-39 SP. ISS. SI MAR 1 2013	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	136	2013	冉冉	国际关系学院
7	WOS:0003118 81900012	INDEX INVESTMENT AND THE FINANCIALIZATION OF COMMODITIES	TANG, K;XIONG, W	FINANCIAL ANALYSTS JOURNAL 68 (6): 54-74 NOV-DEC 2012	ECONOMICS & BUSINESS	514	2012	汤珂	汉青研究院
8	WOS:0004251	SOLAR-TO-HYDROGEN ENERGY	QI, J;ZHANG, W;CAO, R	ADVANCED ENERGY	MATERIALS	292	2018	曹睿	化学系





序号	入藏号	标题	作者	来源	学科	被引频次	年份	本校教师	单位
	13600008	CONVERSION BASED ON WATER SPLITTING		MATERIALS 8 (5): - FEB 15 2018	SCIENCE				
9	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	288	2017	曹睿	化学系
10	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	223	2015	曹睿	化学系
11	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	202	2018	金朝霞	化学系
12	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	212	2017	金朝霞	化学系
13	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	773	2017	赖文珍、曹睿	化学系
14	WOS:000689168300001	CROSS-DEHYDROGENATIVE COUPLING: A SUSTAINABLE REACTION FOR C-C BOND FORMATIONS	TIAN, T;LI, ZP;LI, CJ	GREEN CHEMISTRY 23 (18): 6789-6862 SEP 21 2021	CHEMISTRY	49	2021	李志平	化学系
15	WOS:000364423200013	IRON-CATALYZED/MEDIATED OXIDATIVE TRANSFORMATION OF C-H BONDS	JIA, F;LI, ZP	ORGANIC CHEMISTRY FRONTIERS 1 (2): 194-214 2014	CHEMISTRY	229	2014	李志平	化学系



序号	入藏号	标题	作者	来源	学科	被引频次	年份	本校教师	单位
16	WOS:0003526 22400033	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	233	2015	罗红霞、曹睿	化学系
17	WOS:0007801 26200004	CO2 CAPTURE AND CONVERSION TO VALUE-ADDED PRODUCTS PROMOTED BY MXENE-BASED MATERIALS	CHEN, Y;LIU, C;GUO, S;MU, TC;WEI, L;LU, YH	GREEN ENERGY & ENVIRONMENT 7 (3): 394-410 JUN 2022	ENGINEERING	10	2022	牟天成	化学系
18	WOS:0006623 37800001	EUTECTICS: FORMATION, PROPERTIES, AND APPLICATIONS	YU, DK;XUE, ZM;MU, TC	CHEMICAL SOCIETY REVIEWS 50 (15): 8596-8638 AUG 7 2021	CHEMISTRY	69	2021	牟天成	化学系
19	WOS:0006543 72800001	ELECTROCHEMICAL OXIDATION OF BIOMASS DERIVED 5-HYDROXYMETHYLFURFURAL (HMF): PATHWAY, MECHANISM, CATALYSTS AND COUPLING REACTIONS	YANG, YC;MU, TC	GREEN CHEMISTRY 23 (12): 4228-4254 JUN 21 2021	CHEMISTRY	61	2021	牟天成	化学系
20	WOS:0004933 50600002	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	142	2019	牟天成	化学系
21	WOS:0004686 27800001	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	118	2019	牟天成	化学系
22	WOS:0004287 79700001	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	167	2018	牟天成	化学系
23	WOS:0004024 98700010	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	300	2017	牟天成	化学系
24	WOS:0003364	COMPREHENSIVE INVESTIGATION ON	CAO, YY;MU, TC	INDUSTRIAL &	CHEMISTRY	429	2014	牟天成	化学系



序号	入藏号	标题	作者	来源	学科	被引频次	年份	本校教师	单位
	17700036	THE THERMAL STABILITY OF 66 IONIC LIQUIDS BY THERMOGRAVIMETRIC ANALYSIS		ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH 53 (20): 8651-8664 MAY 21 2014					
25	WOS:0004408 10500022	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	225	2018	于安池	化学系
26	WOS:0004609 96500006	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	181	2019	张美宁	化学系
27	WOS:0005261 16500046	POLICY ANALYSIS FOR GRID PARITY OF WIND POWER GENERATION IN CHINA	XU, XM;NIU, DX;XIAO, BW;GUO, XD;ZHANG, LH;WANG, KK	ENERGY POLICY 138: - MAR 2020	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	51	2020	Guo, Xiaodan	环境学院
28	WOS:0003974 77900017	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	212	2017	Liu, Xiuhong	环境学院
29	WOS:0006049 92800006	TETRACYCLINE DEGRADATION BY PERSULFATE ACTIVATED WITH MAGNETIC GAMMA-Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /CeO <sub>2</sub> CATALYST: PERFORMANCE, ACTIVATION MECHANISM AND DEGRADATION PATHWAY	NIU, LJ;ZHANG, GM;XIAN, G;REN, ZJ;WEI, T;LI, QG;ZHANG, Y;ZOU, ZG	SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY 259: - MAR 15 2021	CHEMISTRY	60	2021	Niu, Lijun;Xian, Guang;Wei, Ting	环境学院
30	WOS:0004490 71000043	PM <sub>2.5</sub> -RELATED HEALTH AND ECONOMIC LOSS ASSESSMENT FOR 338 CHINESE	MAJI, KJ;YE, WF;ARORA, M;NAGENDRA, SMS	ENVIRONMENT INTERNATIONAL 121: 392-	ENVIRONMENT/ ECOLOGY	140	2018	Ye, Wei-Feng	环境学院



序号	入藏号	标题	作者	来源	学科	被引频次	年份	本校教师	单位
		CITIES		403 PART 1 DEC 2018					
31	WOS:0005060 01200009	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	76	2020	Zheng, Xiaoqi; Zhang, Sheng	环境学院
32	WOS:0004443 64400006	CO2 EMISSIONS, ECONOMIC GROWTH, AND THE ENVIRONMENTAL KUZNETS CURVE IN CHINA: WHAT ROLES CAN NUCLEAR ENERGY AND RENEWABLE ENERGY PLAY?	DONG, KY;SUN, RJ;JIANG, HD;ZENG, XG	JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION 196: 51-63 SEP 20 2018	ENGINEERING	198	2018	曾贤刚	环境学院
33	WOS:0004360 18900038	NEW INSIGHT INTO SO2 POISONING AND REGENERATION OF CEO2-WO3/TIO2 AND V2O5-WO3/TIO2 CATALYSTS FOR LOW- TEMPERATURE NH3-SCR	XU, LW;WANG, CZ;CHANG, HZ;WU, QR;ZHANG, T;LI, JH	ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY 52 (12): 7064-7071 JUN 19 2018	ENVIRONMENT/ ECOLOGY	167	2018	常化振、张涛	环境学院
34	WOS:0004541 37400035	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	116	2019	程荣	环境学院
35	WOS:0004529 26500068	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	88	2019	程荣、石磊、 郑祥	环境学院
36	WOS:0004243 33600035	THE LANCET COMMISSION ON POLLUTION AND HEALTH	LANDRIGAN, PJ;FULLER, R;ACOSTA, NJR;ADEYI, O;ARNOLD, R;BASU, N;BALDE, AB;BERTOLLINI, R;BOSE- OREILLY, S;BOUFFORD, JI;BREYSSE, PN;CHILES, T;MAHIDOL, C;COLL-SECK, AM;CROPPER, ML;FOBIL, J;FUSTER, V;GREENSTONE, M;HAINES, A;et.al.	LANCET 391 (10119): 462-512 FEB 3 2018	CLINICAL MEDICINE	1571	2018	马中	环境学院





序号	入藏号	标题	作者	来源	学科	被引频次	年份	本校教师	单位
37	WOS:0004528 15100024	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	78	2019	苏明明、靳敏	环境学院
38	WOS:0005017 94400002	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	145	2019	王洪臣	环境学院
39	WOS:0006134 31600005	PREPARATION AND APPLICATION OF BIOBR-BI2S3 HETEROJUNCTIONS FOR EFFICIENT PHOTOCATALYTIC REMOVAL OF CR(VI)	LONG, ZQ;ZHANG, GM;DU, HB;ZHU, J;LI, JW	JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS 407: - APR 5 2021	ENGINEERING	43	2021	张光明	环境学院
40	WOS:0005381 38300019	HISTORICAL DEVELOPMENT AND PROSPECTS OF PHOTOCATALYSTS FOR POLLUTANT REMOVAL IN WATER	LONG, ZQ;LI, QG;WEI, T;ZHANG, GM;REN, ZJ	JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS 395: - AUG 5 2020	ENGINEERING	98	2020	张光明	环境学院
41	WOS:0003448 23500009	CURRENT STATE OF SEWAGE TREATMENT IN CHINA	JIN, LY;ZHANG, GM;TIAN, HF	WATER RESEARCH 66: 85-98 DEC 1 2014	ENVIRONMENT/ ECOLOGY	271	2014	张光明	环境学院
42	WOS:0003557 74400007	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	611	2015	张光明、王洪臣	环境学院
43	WOS:0004629 85600002	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	117	2019	张巍	环境学院
44	WOS:0004046 21000013	DECLINE IN CHINESE LAKE PHOSPHORUS CONCENTRATION ACCOMPANIED BY SHIFT IN SOURCES SINCE 2006	TONG, YD;ZHANG, W;WANG, XJ;COUTURE, RM;LARSSSEN, T;ZHAO, Y;LI, J;LIANG, HJ;LIU, XY;BU, XG;HE, W;ZHANG, QG;LIN, Y	NATURE GEOSCIENCE 10 (7): 507+ JUL 2017	GEOSCIENCES	123	2017	张巍	环境学院



序号	入藏号	标题	作者	来源	学科	被引频次	年份	本校教师	单位
45	WOS:0003488 88400002	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	182	2015	郑祥	环境学院
46	WOS:0007842 88700005	PH AND HYDRAULIC RETENTION TIME REGULATION FOR ANAEROBIC FERMENTATION: FOCUS ON VOLATILE FATTY ACIDS PRODUCTION/DISTRIBUTION, MICROBIAL COMMUNITY SUCCESSION AND INTERACTIVE CORRELATION	LV, N;CAI, GJ;PAN, XF;LI, YL;WANG, RM;LI, JJ;LI, CX;ZHU, GF	BIORESOURCE TECHNOLOGY 347: - MAR 2022	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	11	2022	朱葛夫	环境学院
47	WOS:0005056 17400029	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	ENVIRONMENT/ ECOLOGY	160	2020	Fan, Fan	经济学院
48	WOS:0004536 42600020	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	56	2019	陈占明	经济学院
49	WOS:0003246 57200005	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	201	2013	蒋黎	经济学院
50	WOS:0003890 90300029	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	170	2017	石敏俊	经济学院
51	WOS:0004187 35600007	INTERACTION BETWEEN OIL AND US DOLLAR EXCHANGE RATE: NONLINEAR	WEN, FH;XIAO, JH;HUANG, CX;XIA, XH	APPLIED ECONOMICS 50 (3): 319-334 2018	ECONOMICS & BUSINESS	127	2018	夏晓华	经济学院



序号	入藏号	标题	作者	来源	学科	被引频次	年份	本校教师	单位
		CAUSALITY, TIME-VARYING INFLUENCE AND STRUCTURAL BREAKS IN VOLATILITY							
52	WOS:0003476 04500017	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	143	2014	郑新业、魏楚、秦萍、虞义华、宋枫、陈占明	经济学院
53	WOS:0005277 07600025	INEQUALITIES IN EARLY CHILDHOOD CARE AND DEVELOPMENT IN LOW/MIDDLE-INCOME COUNTRIES: 2010-2018	LU, CL;CUARTAS, J;FINK, G;MCCOY, D;LIU, K;LI, ZH;DAELMANS, B;RICHTER, L	BMJ GLOBAL HEALTH 5 (2): - FEB 2020	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	45	2020	刘凯	劳人学院
54	WOS:0004276 06800006	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	146	2018	刘松博	劳人学院
55	WOS:0007411 60400001	MY KNOWLEDGE: THE NEGATIVE IMPACT OF TERRITORIAL FEELINGS ON EMPLOYEES OWN INNOVATION THROUGH KNOWLEDGE HIDING	GUO, MY;BROWN, G;ZHANG, LH	JOURNAL OF ORGANIZATIONAL BEHAVIOR 43 (5): 801-817 JUN 2022	PSYCHIATRY/PSYCHOLOGY	6	2022	张丽华	劳人学院
56	WOS:0004709 39100004	MELATONIN INDUCES DISEASE RESISTANCE TO BOTRYTIS CINEREA IN TOMATO FRUIT BY ACTIVATING JASMONIC ACID SIGNALING PATHWAY	LIU, CX;CHEN, LL;ZHAO, RR;LI, R;ZHANG, SJ;YU, WQ;SHENG, JP;SHEN, L	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 67 (22): 6116-6124 JUN 5 2019	AGRICULTURAL SCIENCES	74	2019	生吉萍	农发学院
57	WOS:0004564 04100001	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	65	2019	生吉萍	农发学院
58	WOS:0004660	THE GREENHOUSE EFFECT OF THE	QIAO, H;ZHENG, FT;JIANG, HD;DONG,	SCIENCE OF THE TOTAL	ENVIRONMENT/	127	2019	郑风田	农发学院



序号	入藏号	标题	作者	来源	学科	被引频次	年份	本校教师	单位
	90500076	AGRICULTURE-ECONOMIC GROWTH-RENEWABLE ENERGY NEXUS: EVIDENCE FROM G20 COUNTRIES	KY	ENVIRONMENT 671: 722-731 JUN 25 2019	ECOLOGY				
59	WOS:0006176 75500014	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	67	2021	Dong, Rui	商学院
60	WOS:0005683 53800001	COVID-19 CREATED A GENDER GAP IN PERCEIVED WORK PRODUCTIVITY AND JOB SATISFACTION: IMPLICATIONS FOR DUAL-CAREER PARENTS WORKING FROM HOME	FENG, ZY;SAVANI, K	GENDER IN MANAGEMENT 35 (7-8): 719-736 SP. ISS. SI DEC 10 2020	ECONOMICS & BUSINESS	69	2020	冯志玉	商学院
61	WOS:0005766 34300001	CORPORATE GOVERNANCE IN CHINA: A SURVEY	JIANG, FX;KIM, KA	REVIEW OF FINANCE 24 (4): 733-772 JUL 2020	ECONOMICS & BUSINESS	87	2020	姜付秀	商学院
62	WOS:0003566 35300010	CORPORATE GOVERNANCE IN CHINA: A MODERN PERSPECTIVE	JIANG, FX;KIM, KA	JOURNAL OF CORPORATE FINANCE 32: 190-216 JUN 2015	ECONOMICS & BUSINESS	265	2015	姜付秀	商学院
63	WOS:0006059 67500014	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	43	2021	刘鑫	商学院
64	WOS:0004468 34000007	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	毛基业	商学院
65	WOS:0003326 39800002	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	239	2014	宋继文	商学院
66	WOS:0004238	GOVERNMENTS GREEN GRIP:	WANG, RX;WIJEN, F;HEUGENS, PPMAR	STRATEGIC MANAGEMENT	ECONOMICS &	115	2018	王汝曦	商学院





序号	入藏号	标题	作者	来源	学科	被引频次	年份	本校教师	单位
	32000006	MULTIFACETED STATE INFLUENCE ON CORPORATE ENVIRONMENTAL ACTIONS IN CHINA		JOURNAL 39 (2): 403-428 FEB 2018	BUSINESS				
67	WOS:0003090 83700002	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	280	2012	王霞	商学院
68	WOS:0003941 96200006	TRUST AND STOCK PRICE CRASH RISK: EVIDENCE FROM CHINA	LI, XR;WANG, SS;WANG, X	JOURNAL OF BANKING & FINANCE 76: 74-91 MAR 2017	ECONOMICS & BUSINESS	122	2017	王雪	商学院
69	WOS:0003340 85100025	EXCESS PERKS AND STOCK PRICE CRASH RISK: EVIDENCE FROM CHINA	XU, NH;LI, XR;YUAN, QB;CHAN, KC	JOURNAL OF CORPORATE FINANCE 25: 419-434 APR 2014	ECONOMICS & BUSINESS	184	2014	许年行	商学院
70	WOS:0003996 27600011	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	209	2017	De Beuckelaer, Alain	社人学院
71	WOS:0004825 13900017	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	101	2019	Yu, Danlin	社人学院
72	WOS:0003048 63400005	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	452	2012	郭静	社人学院
73	WOS:0003684 58800044	SOCIAL RELATIONSHIPS AND PHYSIOLOGICAL DETERMINANTS OF LONGEVITY ACROSS THE HUMAN LIFE SPAN	YANG, YC;BOEN, C;GERKEN, K;LI, T;SCHORPP, K;HARRIS, KM	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA 113 (3):	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	243	2016	李婷	社人学院



序号	入藏号	标题	作者	来源	学科	被引频次	年份	本校教师	单位
				578-583 JAN 19 2016					
74	WOS:0006850 22800011	PREVALENCE OF MENTAL HEALTH PROBLEMS AMONG CHILDREN AND ADOLESCENTS DURING THE COVID-19 PANDEMIC: A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS	MA, L;MAZIDI, M;LI, K;LI, YX;CHEN, SQ;KIRWAN, R;ZHOU, HX;YAN, N;RAHMAN, A;WANG, WD;WANG, YF	JOURNAL OF AFFECTIVE DISORDERS 293: 78-89 OCT 1 2021	PSYCHIATRY/PSYCHOLOGY	57	2021	王卫东	社人学院
75	WOS:0003819 89700036	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	94	2016	曹欣茹	数学科学研究院
76	WOS:0003722 91900011	BOUNDEDNESS IN A THREE-DIMENSIONAL CHEMOTAXIS-HAPTOTAXIS MODEL	CAO, XR	ZEITSCHRIFT FUR ANGEWANDTE MATHEMATIK UND PHYSIK 67 (1): - MAR 2016	MATHEMATICS	60	2016	曹欣茹	数学科学研究院
77	WOS:0004569 01400002	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	62	2019	楼元	数学科学研究院
78	WOS:0004025 82100013	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	94	2017	楼元	数学科学研究院
79	WOS:0003810 62700014	A SPATIAL SIS MODEL IN ADVECTIVE HETEROGENEOUS ENVIRONMENTS	CUI, RH;LOU, Y	JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS 261 (6): 3305-3343 SEP 15 2016	MATHEMATICS	105	2016	楼元	数学科学研究院
80	WOS:0003537 48200006	EVOLUTION OF DISPERSAL IN ADVECTIVE HOMOGENEOUS ENVIRONMENT: THE EFFECT OF	LOU, Y;ZHOU, P	JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS 259 (1): 141-171 JUL 5 2015	MATHEMATICS	78	2015	楼元	数学科学研究院



序号	入藏号	标题	作者	来源	学科	被引频次	年份	本校教师	单位
		BOUNDARY CONDITIONS							
81	WOS:0005282 52600002	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	31	2020	向田	数学科学研究院
82	WOS:0004192 60900033	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	52	2018	向田	数学科学研究院
83	WOS:0003533 11500006	BOUNDEDNESS AND GLOBAL EXISTENCE IN THE HIGHER-DIMENSIONAL PARABOLIC-PARABOLIC CHEMOTAXIS SYSTEM WITH/WITHOUT GROWTH SOURCE	XIANG, T	JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS 258 (12): 4275-4323 JUN 15 2015	MATHEMATICS	71	2015	向田	数学科学研究院
84	WOS:0007789 31500005	ZERO-ERROR TRACKING CONTROL UNDER UNIFIED QUANTIZED ITERATIVE LEARNING FRAMEWORK VIA ENCODING-DECODING METHOD	SHEN, D;ZHANG, C	IEEE TRANSACTIONS ON CYBERNETICS 52 (4): 1979-1991 APR 2022	COMPUTER SCIENCE	12	2022	沈栋	数学学院
85	WOS:0004979 89600036	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	50	2020	刘正凯	苏研院
86	WOS:0005373 68100008	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	516	2020	Li, Xiangjie	统计学院
87	WOS:0006067 42300001	COMMUNITY OUTBREAK INVESTIGATION OF SARS-COV-2	SHEN, Y;LI, CW;DONG, HJ;WANG, Z;MARTINEZ, L;SUN, Z;HANDEL,	JAMA INTERNAL MEDICINE 180 (12): 1665-1671 DEC 2020	CLINICAL MEDICINE	162	2020	李扬	统计学院



序号	入藏号	标题	作者	来源	学科	被引频次	年份	本校教师	单位
		TRANSMISSION AMONG BUS RIDERS IN EASTERN CHINA	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						
88	WOS:0005073 67800028	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	101	2020	王瑜	统计学院
89	WOS:0003233 40500010	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	84	2013	张拔群	统计学院
90	WOS:0005360 11400014	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	187	2020	张景肖、Li, Xiangjie	统计学院
91	WOS:0006682 19200012	INFLAMMATORY ENDOTYPE-ASSOCIATED AIRWAY MICROBIOME IN CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE CLINICAL STABILITY AND EXACERBATIONS A MULTICOHORT LONGITUDINAL ANALYSIS	WANG, Z;LOCANTORE, N;HALDAR, K;RAMSHEH, MY;BEECH, AS;MA, W;BROWN, JR;TAL-SINGER, R;BARER, MR;BAFADHEL, M;DONALDSON, GC;WEDZICHA, JA;SINGH, D;WILKINSON, TMA;MILLER, BE;BRIGHTLING, CE	AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE 203 (12): 1488-1502 JUN 15 2021	CLINICAL MEDICINE	37	2021	马维	统计与大数据研究院
92	WOS:0004678 02100002	HOW UNIQUE IS THE FOREIGN LANGUAGE CLASSROOM ENJOYMENT	JIANG, Y;DEWAELE, JM	SYSTEM 82: 13-25 JUN 2019	SOCIAL SCIENCES,	100	2019	姜艳	外语学院





序号	入藏号	标题	作者	来源	学科	被引频次	年份	本校教师	单位
		AND ANXIETY OF CHINESE EFL LEARNERS?			GENERAL				
93	WOS:0004189 90200025	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	267	2017	Du, Luojun	物理学系
94	WOS:0005365 69900051	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	219	2020	Pan, Yu-Hao	物理学系
95	WOS:0004461 87900043	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	165	2018	Zhang, Bingjing	物理学系
96	WOS:0003078 62400075	ULTRA-SENSITIVE STRAIN SENSORS BASED ON PIEZORESISTIVE NANOGRAFENE FILMS	ZHAO, J;HE, CL;YANG, R;SHI, ZW;CHENG, M;YANG, W;XIE, GB;WANG, DM;SHI, DX;ZHANG, GY	APPLIED PHYSICS LETTERS 101 (6): - AUG 6 2012	PHYSICS	221	2012	Zhao, Jing	物理学系
97	WOS:0003501 36400021	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,	NATURE MATERIALS 14 (3): 325-329 MAR 2015	MATERIALS SCIENCE	281	2015	鲍威	物理学系



序号	入藏号	标题	作者	来源	学科	被引频次	年份	本校教师	单位
			QZ;CHEN, XH						
98	WOS:0007418 52200021	SPIN MAPPING OF INTRALAYER ANTIFERROMAGNETISM AND FIELD- INDUCED SPIN REORIENTATION IN MONOLAYER CRTE2	XIAN, JJ;WANG, C;NIE, JH;LI, R;HAN, MJ;LIN, JH;ZHANG, WH;LIU, ZY;ZHANG, ZM;MIAO, MP;YI, YF;WU, SW;CHEN, XD;HAN, JB;XIA, ZC;JI, W;FU, YS	NATURE COMMUNICATIONS 13 (1): - JAN 11 2022	PHYSICS	14	2022	季威	物理学系
99	WOS:0007318 79300002	RECENT PROGRESS ON TWO- DIMENSIONAL MATERIALS	CHANG, C;CHEN, W;CHEN, Y;CHEN, YH;CHEN, Y;DING, F;FAN, CH;FAN, HJ;FAN, ZX;GONG, C;GONG, YJ;HE, QY;HONG, X;HU, S;HU, WD;HUANG, W;HUANG, Y;JI, W;LI, DH;LI, LJ;LI, Q;LIN, L;LING, CY;LIU, MH;LIU, N;LIU, Z;LOH, KP;MA, JM;MIAO, F;PENG, HL;SHAO, MF;SONG, L;et.al.	ACTA PHYSICO-CHIMICA SINICA 37 (12): - OCT 13 2021	CHEMISTRY	105	2021	季威	物理学系
100	WOS:0006237 19600002	VAN DER WAALS EPITAXIAL GROWTH OF AIR-STABLE CRSE2 NANOSHEETS WITH THICKNESS-TUNABLE MAGNETIC ORDER	LI, B;WAN, Z;WANG, C;CHEN, P;HUANG, B;CHENG, X;QIAN, Q;LI, J;ZHANG, ZW;SUN, GZ;ZHAO, B;MA, HF;WU, RX;WEI, ZM;LIU, Y;LIAO, L;YE, Y;HUANG, Y;XU, XD;DUAN, XD;JI, W;DUAN, XF	NATURE MATERIALS 20 (6): 818+ JUN 2021	MATERIALS SCIENCE	80	2021	季威	物理学系
101	WOS:0004629 02900003	STACKING TUNABLE INTERLAYER MAGNETISM IN BILAYER CR13	JIANG, PH;WANG, C;CHEN, DC;ZHONG, ZC;YUAN, Z;LU, ZY;JI, W	PHYSICAL REVIEW B 99 (14): - APR 1 2019	PHYSICS	203	2019	季威	物理学系
102	WOS:0004259 46400006	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	153	2018	季威	物理学系
103	WOS:0003961 42100019	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	357	2017	季威	物理学系



序号	入藏号	标题	作者	来源	学科	被引频次	年份	本校教师	单位
104	WOS:0004063 28300013	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	126	2017	季威	物理学系
105	WOS:0003889 14500027	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	353	2016	季威	物理学系
106	WOS:0003724 59600014	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	323	2016	季威	物理学系
107	WOS:0003683 23100046	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	205	2016	季威	物理学系
108	WOS:0003676 77300005	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	171	2016	季威	物理学系
109	WOS:0003502 89800001	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	868	2015	季威	物理学系
110	WOS:0003406 23400020	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	3019	2014	季威	物理学系
111	WOS:0003263	REAL-SPACE IDENTIFICATION OF	ZHANG, J;CHEN, PC;YUAN, BK;JI,	SCIENCE 342 (6158): 611-614	PHYSICS	287	2013	季威	物理学系



序号	入藏号	标题	作者	来源	学科	被引频次	年份	本校教师	单位
	34300046	INTERMOLECULAR BONDING WITH ATOMIC FORCE MICROSCOPY	W;CHENG, ZH;QIU, XH	NOV 1 2013					
112	WOS:0007535 50800017	TIME-REVERSAL SYMMETRY-BREAKING CHARGE ORDER IN A KAGOME SUPERCONDUCTOR	MIELKE, C;DAS, D;YIN, JX;LIU, H;GUPTA, R;JIANG, YX;MEDARDE, M;WU, X;LEI, HC;CHANG, J;DAI, PC;SI, Q;MIAO, H;THOMALE, R;NEUPERT, T;SHI, Y;KHASANOV, R;HASAN, MZ;LUETKENS, H;GUGUCHIA, Z	NATURE 602 (7896): 245-+ FEB 10 2022	PHYSICS	36	2022	雷和畅	物理学系
113	WOS:0007736 01400003	DOUBLE-DOME SUPERCONDUCTIVITY UNDER PRESSURE IN THE V-BASED KAGOME METALS AV3SB5 (A = RB AND K)	ZHU, CC;YANG, XF;XIA, W;YIN, QW;WANG, LS;ZHAO, CC;DAI, DZ;TU, CP;SONG, BQ;TAO, ZC;TU, ZJ;GONG, CS;LEI, HC;GUO, YF;LI, SY	PHYSICAL REVIEW B 105 (9): - MAR 17 2022	PHYSICS	12	2022	雷和畅	物理学系
114	WOS:0007660 17200004	CHARGE-DENSITY-WAVE-INDUCED PEAK-DIP-HUMP STRUCTURE AND THE MULTIBAND SUPERCONDUCTIVITY IN A KAGOME SUPERCONDUCTOR CSV3SB5	LOU, R;FEDOROV, A;YIN, QW;KUIBAROV, A;TU, ZJ;GONG, CS;SCHWIER, EF;BUCHNER, B;LEI, HC;BORISENKO, S	PHYSICAL REVIEW LETTERS 128 (3): - JAN 21 2022	PHYSICS	9	2022	雷和畅	物理学系
115	WOS:0006328 29000001	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	110	2021	雷和畅	物理学系
116	WOS:0006633 10900013	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	103	2021	雷和畅	物理学系
117	WOS:0007143 36200002	ROTON PAIR DENSITY WAVE IN A STRONG-COUPPLING KAGOME SUPERCONDUCTOR	CHEN, H;YANG, HT;HU, B;ZHAO, Z;YUAN, J;XING, YQ;QIAN, GJ;HUANG, ZH;LI, G;YE, YH;MA, S;NI, SL;ZHANG, H;YIN, QW;GONG, CS;TU, ZJ;LEI, HC;TAN, HX;ZHOU, S;SHEN, CM;DONG,	NATURE 599 (7884): 222-228 NOV 11 2021	PHYSICS	90	2021	雷和畅	物理学系





序号	入藏号	标题	作者	来源	学科	被引频次	年份	本校教师	单位
			XL;YAN, BH;WANG, ZQ;GAO, HJ						
118	WOS:0006927 88500001	OBSERVATION OF UNCONVENTIONAL CHARGE DENSITY WAVE WITHOUT ACOUSTIC PHONON ANOMALY IN KAGOME SUPERCONDUCTORS AV(3)SB(5) (A = RB, CS)	LI, HX;ZHANG, TT;YILMAZ, T;PAI, YY;MARVINNEY, CE;SAID, A;YIN, QW;GONG, CS;TU, ZJ;VESCOVO, E;NELSON, CS;MOORE, RG;MURAKAMI, S;LEI, HC;LEE, HN;LAWRIE, BJ;MIAO, H	PHYSICAL REVIEW X 11 (3): - SEP 3 2021	PHYSICS	71	2021	雷和畅	物理学系
119	WOS:0006814 57900001	S-WAVE SUPERCONDUCTIVITY IN KAGOME METAL CSV3SB5 REVEALED BY SB-121/123 NQR AND V-51 NMR MEASUREMENTS	MU, C;YIN, QW;TU, ZJ;GONG, CS;LEI, HC;LI, Z;LUO, JL	CHINESE PHYSICS LETTERS 38 (7): - JUL 2021	PHYSICS	51	2021	雷和畅	物理学系
120	WOS:0006743 17700005	INTRINSIC NATURE OF CHIRAL CHARGE ORDER IN THE KAGOME SUPERCONDUCTOR RBV3SB5	SHUMIYA, N;HOSSAIN, MS;YIN, JX;JIANG, YX;ORTIZ, BR;LIU, HX;SHI, YG;YIN, QW;LE, HC;ZHAN, ST;CHANG, GQ;ZHANG, Q;COCHRAN, TA;MULTER, D;LITSKEVICH, M;CHENG, ZJ;YANG, X;GUGUCHIA, Z;WILSON, SD;HASAN, MZ	PHYSICAL REVIEW B 104 (3): - JUL 15 2021	PHYSICS	40	2021	雷和畅	物理学系
121	WOS:0007074 92800001	CHARGE-DENSITY-WAVE-INDUCED BANDS RENORMALIZATION AND ENERGY GAPS IN A KAGOME SUPERCONDUCTOR RBV3SB5	LIU, ZH;ZHAO, NN;YIN, QW;GONG, CS;TU, ZJ;LI, M;SONG, WH;LIU, ZT;SHEN, DW;HUANG, YB;LIU, K;LEI, HC;WANG, SC	PHYSICAL REVIEW X 11 (4): - OCT 14 2021	PHYSICS	35	2021	雷和畅	物理学系
122	WOS:0006587 74600001	DIRAC CONE, FLAT BAND AND SADDLE POINT IN KAGOME MAGNET YMN6SN6	LI, M;WANG, Q;WANG, GW;YUAN, ZH;SONG, WH;LOU, R;LIU, ZT;HUANG, YB;LIU, ZH;LEI, HC;YIN, ZP;WANG, SC	NATURE COMMUNICATIONS 12 (1): - MAY 25 2021	PHYSICS	33	2021	雷和畅	物理学系
123	WOS:0005635 06500004	TUNABLE ANOMALOUS HALL CONDUCTIVITY THROUGH VOLUME-WISE MAGNETIC COMPETITION IN A TOPOLOGICAL KAGOME MAGNET	GUGUCHIA, Z;VEREZHAK, JAT;GAWRYLUK, DJ;TSIRKIN, SS;YIN, JX;BELOPOLSKI, I;ZHOU, H;SIMUTIS, G;ZHANG, SS;COCHRAN, TA;CHANG,	NATURE COMMUNICATIONS 11 (1): - JAN 28 2020	PHYSICS	60	2020	雷和畅	物理学系



序号	入藏号	标题	作者	来源	学科	被引频次	年份	本校教师	单位
			G;POMJAKUSHINA, E;KELLER, L;SKRZECZKOWSKA, Z;WANG, Q;LEI, HC;KHASANOV, R;AMATO, A;JIA, S;NEUPERT, T;LUETKENS, H;HASAN, MZ						
124	WOS:0004980 62600002	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	170	2019	雷和畅	物理学系
125	WOS:0004667 16100015	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	162	2019	雷和畅	物理学系
126	WOS:0004626 55800044	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	157	2019	雷和畅	物理学系
127	WOS:0004701 36000014	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	151	2019	雷和畅	物理学系



序号	入藏号	标题	作者	来源	学科	被引频次	年份	本校教师	单位
128	WOS:0003630 20100014	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	176	2015	李茂枝	物理学系
129	WOS:0004168 52200008	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	136	2017	刘正鑫、于伟强	物理学系
130	WOS:0003064 67400002	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	910	2012	王雷	物理学系
131	WOS:0004884 85300004	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	158	2019	王善才	物理学系
132	WOS:0004442 82600003	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	287	2018	王善才、雷和畅	物理学系
133	WOS:0003629 09100020	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	187	2015	王孝群、张清明	物理学系
134	WOS:0007510 05700006	MANIPULATION OF CURRENT RECTIFICATION IN VAN DER WAALS FERROIONIC CUINP2S6	JIANG, XA;WANG, XY;WANG, XL;ZHANG, XP;NIU, RR;DENG, JM;XU, S;LUN, YZ;LIU, YY;XIA, TL;LU, JM;HONG, JW	NATURE COMMUNICATIONS 13 (1): - JAN 31 2022	MATERIALS SCIENCE	13	2022	夏天龙	物理学系
135	WOS:0003978	GAPLESS SPIN-LIQUID GROUND STATE IN	LIAO, HJ;XIE, ZY;CHEN, J;LIU, ZY;XIE,	PHYSICAL REVIEW	PHYSICS	185	2017	谢志远	物理学系



序号	入藏号	标题	作者	来源	学科	被引频次	年份	本校教师	单位
	08800008	THE S=1/2 KAGOME ANTIFERROMAGNET	HD;HUANG, RZ;NORMAND, B;XIANG, T	LETTERS 118 (13): - MAR 29 2017					
136	WOS:0003776 70000004	HIGH-TEMPERATURE SUPERCONDUCTIVITY IN IRON Pnictides and Chalcogenides	SI, QM;YU, R;ABRAHAMS, E	NATURE REVIEWS MATERIALS 1 (4): - APR 2016	MATERIALS SCIENCE	272	2016	俞榕	物理学系
137	WOS:0003795 80800045	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	483	2016	张安民、张清明	物理学系
138	WOS:0003911 90500046	EVIDENCE FOR A SPINON FERMION SURFACE IN A TRIANGULAR-LATTICE QUANTUM-SPIN-LIQUID CANDIDATE	SHEN, Y;LI, YD;WO, HL;LI, YS;SHEN, SD;PAN, BY;WANG, QS;WALKER, HC;STEFFENS, P;BOEHM, M;HAO, YQ;QUINTERO-CASTRO, DL;HARRIGER, LW;FRONTZEK, MD;HAO, LJ;MENG, SQ;ZHANG, QM;CHEN, G;ZHAO, J	NATURE 540 (7634): 559+ DEC 22 2016	PHYSICS	202	2016	张清明	物理学系
139	WOS:0006214 25100015	OBSERVATION OF A QUANTUM PHASE TRANSITION IN THE QUANTUM RABI MODEL WITH A SINGLE TRAPPED ION	CAI, ML;LIU, ZD;ZHAO, WD;WU, YK;MEI, QX;JIANG, Y;HE, L;ZHANG, X;ZHOU, ZC;DUAN, LM	NATURE COMMUNICATIONS 12 (1): - FEB 18 2021	PHYSICS	38	2021	张翔	物理学系
140	WOS:0003320 85100001	THE DEFAULT MODE NETWORK AND SOCIAL UNDERSTANDING OF OTHERS: WHAT DO BRAIN CONNECTIVITY STUDIES TELL US	LI, WQ;MAI, XQ;LIU, C	FRONTIERS IN HUMAN NEUROSCIENCE 8: - FEB 24 2014	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	241	2014	买晓琴	心理学系
141	WOS:0006048 37700009	TO WHICH WORLD REGIONS DOES THE VALENCE-DOMINANCE MODEL OF SOCIAL PERCEPTION APPLY?	JONES, BC;DEBRUINE, LM;FLAKE, JK;LIUZZA, MT;ANTFOLK, J;ARINZE, NC;NDUKAIHE, ILG;BLOXSOM, NG;LEWIS, SC;FORONI, F;WILLIS, ML;CUBILLAS, CP;VADILLO, MA;TURIEGANO, E;GILEAD,	NATURE HUMAN BEHAVIOUR 5 (1): 159-169 JAN 2021	PSYCHIATRY/PSYCHOLOGY	50	2021	齐玥	心理学系





序号	入藏号	标题	作者	来源	学科	被引频次	年份	本校教师	单位
			M;SIMCHON, A;SARIBAY, SA;OWSLEY, NC;JANG, CN;MBURU, G;CALVILLO, DP;WLODARCZYK, A;QI, Y;ARIYABUDDHIPHONGS, K;JARUKASEMTHAWEE, S;MANLEY, H;SUAVANSRI, P;TAEPHANT, N;STOLIER, RM;EVANS, TR;BONICK, J;LINDEMANS, JW;ASHWORTH, LF;HAHN, M;et.al.						
142	WOS:0004969 91500001	A SYSTEMATIC REVIEW OF EMOJI: CURRENT RESEARCH AND FUTURE PERSPECTIVES	BAI, QY;DAN, Q;MU, Z;YANG, MK	FRONTIERS IN PSYCHOLOGY 10: - OCT 15 2019	PSYCHIATRY/PSYCHOLOGY	71	2019	Bai, Qiyu	新闻学院
143	WOS:0005760 70300004	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	76	2020	刘东	新闻学院
144	WOS:0004931 01200004	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	84	2019	刘东、胡百精	新闻学院
145	WOS:0005403 78100001	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	78	2020	潘文静	新闻学院
146	WOS:0004446 03900003	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-	ENGINEERING	138	2018	范举	信息学院



序号	入藏号	标题	作者	来源	学科	被引频次	年份	本校教师	单位
				1872 OCT 1 2018					
147	WOS:0003518 06700001	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	71	2015	林勇	信息学院
148	WOS:0003961 43200005	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	139	2017	秦波	信息学院
149	WOS:0006799 31700009	POCLIB: A HIGH-PERFORMANCE FRAMEWORK FOR ENABLING NEAR ORTHOGONAL PROCESSING ON COMPRESSION	ZHANG, F;ZHAI, JD;SHEN, XP;MUTLU, O;DU, XY	IEEE TRANSACTIONS ON PARALLEL AND DISTRIBUTED SYSTEMS 33 (2): 459-475 FEB 1 2022	COMPUTER SCIENCE	16	2022	张峰	信息学院
150	WOS:0004561 48800012	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	257	2019	赵鑫	信息学院
151	WOS:0007803 64800013	DO COMPACT CITIES HAVE HIGHER EFFICIENCIES OF AGGLOMERATION ECONOMIES? A DYNAMIC PANEL MODEL WITH COMPACTNESS INDICATORS	YAO, YL;PAN, HZ;CUI, XY;WANG, Z	LAND USE POLICY 115: - APR 2022	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	12	2022	姚永玲	应用经济学院

(注: 第 1 条仅热点论文; 第 2、14、57、59、76、112 条同时为热点/高被引论文。其它均为高被引论文)