



重庆大学
CHONGQING UNIVERSITY



重庆大学ESI高被引论文分析报告

2017年-下半年卷



重庆大学学术评价与分析中心

快速导读

- 2017 年 11 月 9 日 ESI 最新数据更新，重庆大学共产生 160 篇高被引论文；
- 重庆大学第一作者、通讯作者、其他作者署名的高被引论文各为 101 篇，95 篇，139 篇；
- 共有 34 个二级单位产生了高被引论文，同时还有 8 篇出现作者只署名重庆大学，但并未注明具体二级单位的高被引论文；
- 化工学院共产生 25 篇高被引论文，在论文总数、通讯作者论文数和其他作者论文数量产出中均排名第一，物理学院第一作者署名论文达到 14 篇列第一作者产出论文首位；
- 重庆大学所产出的 160 篇高被引论文中有 27 篇为重大学者独立完成，133 篇与合作机构共同完成，占比高达 83%。

审 核：杨新涯、魏群义

主 编：许天才

数据整理：姚媛、王靖芸、李艺婷、王莹

目 录

1、重庆大学 ESI 高被引论文作者署名情况占比统计.....	1
2、重庆大学二级单位高被引论文产出分析	2
2.1 二级单位第一作者署名高被引论文产出情况	6
2.2 二级单位通讯作者署名高被引论文产出情况	7
2.3 二级单位其他作者署名高被引论文产出情况	8
3、重庆大学二级单位高被引论文被引频次贡献度.....	9
4、重庆大学高被引论文国内外合作情况.....	13
附件 1：重庆大学各二级单位高被引论文清单.....	20

2017 年 11 月 9 日 ESI 最新数据更新，重庆大学共产生 160 篇高被引论文。所谓高被引论文是指，根据 ESI 数据库的界定，按领域和出版年统计的引文数排名前 1% 的论文。

重庆大学在此次 ESI 数据更新后，共产生 16661 篇学术文章，但高被引论文数占比不到 1%。论文总被引频次达到 113819 次，高被引论文合计被引频次达到 11050 次，占所有论文总被引频次的 9.71%，高被引论文的篇均被引频次更是普通论文的 10.11 倍，具体数据见下表：

表 1 重庆大学高被引论文与普通论文具体数据表现

重庆大学 ESI 论文总数	论文总被 引频次	引文影响力（篇 均被引频次）	高被引论 文总数	高被引论文 总被引频次	高被引论文 引文影响力
16661	113819	6.83	160	11050	69.06

1、重庆大学 ESI 高被引论文作者署名情况占比统计

按论文第一作者、通讯作者和其他作者归属单位为重庆大学对 160 篇高被引论文进行划分统计，得出第一作者归属单位为重庆大学的共达到 101 篇，占高被引论文总数的 63%，通讯作者归属单位为重庆大学的共达到 95 篇，占高被引论文总数的 59%，其他作者归属单位为重庆大学的共达到 139 篇，占高被引论文总数的 87%，具体见图 1 和 2。

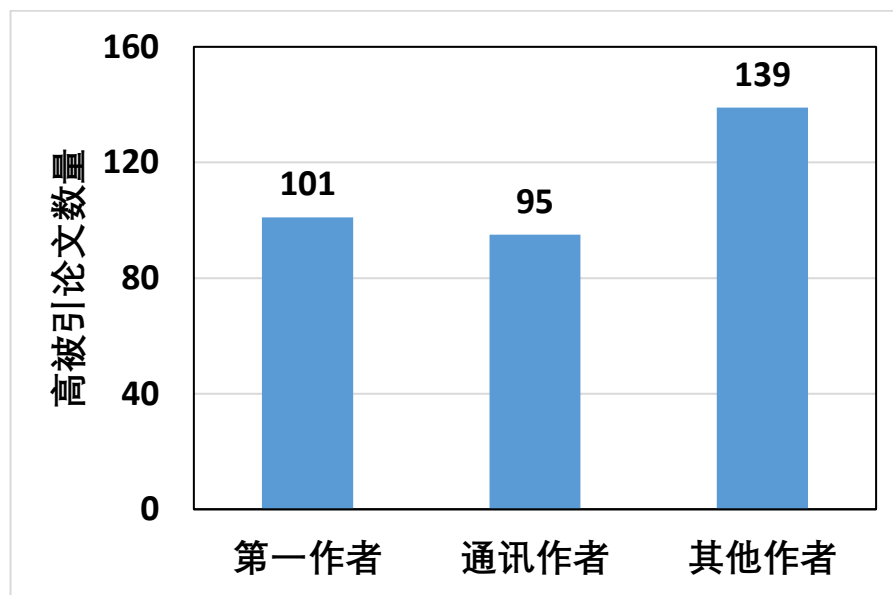


图 1 重庆大学高被引论文作者情况统计

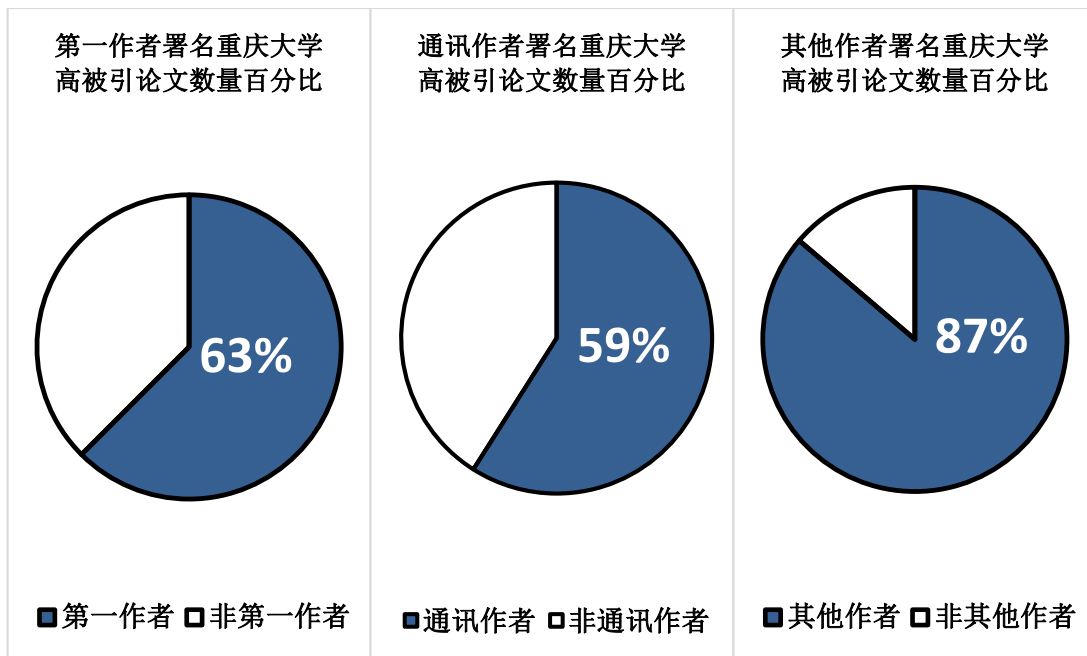


图 2 重庆大学高被引论文作者情况百分比

2、重庆大学二级单位高被引论文产出分析

学术贡献度统计方法:

ESI 采用了对每一位作者的贡献都给以统计的方法，即一篇 n 个作者/机构/国家合作的论文，将被统计 n 次，因此能很好地表现出每位学者对国家、机构的学术贡献程度，是体现国家/地区、机构国际学术声誉的重要标志。

数据拆分到二级单位进行分析统计的标准:

本次分析报告参照 ESI 的贡献度统计方法，ESI 对每一位作者的贡献都给以统计，即一篇 n 个作者/机构/国家合作的论文，将被统计 n 次，基于此，此次分析给出如下统计标准。

- 1) 若一篇文章有 n 个不同的二级单位，则每个二级单位都统计一次。
- 2) 若一篇文章有 m 个作者来自同一个二级单位，则该二级单位仅统计一次。
- 3) 若一篇文章作者单位同时来自二级学院和重点实验室，则将重点实验室归并到二级学院，作者单位既落款重点实验室，又落款所归并的二级学院时，仅对所归并的二级学院统计一次。

表 2 是重庆大学各二级单位在 ESI 高被引论文产出中的具体数据，共有 34 个二级单位产生了高被引论文，同时还有 8 篇出现作者只署名重庆大学，但并未注明具体二级单位的高被引论文，这中间包括 1 篇第一作者论文和 7 篇其他作者

论文。

化工学院共产出 25 篇高被引论文，在论文总数、通讯作者论文数和其他作者论文数量产出中均排名第一，物理学院以第一作者署名产生 14 篇高被引论文，在各学院第一作者署名论文产出中排名第一，具体数据见表 2。

表 2 重庆大学各二级单位高被引论文产出情况

序号	二级单位名称	论文总数	第一作者论文数量	通讯作者论文数量	其他作者论文数量
01	化学化工学院	25	13	17	22
02	物理学院	19	14	8	18
03	自动化学院	17	9	10	12
04	材料科学与工程学院	14	8	7	12
05	动力工程学院	10	6	6	5
06	计算机学院	10	7	7	7
07	重庆大学无二级单位归属	8	1	0	7
08	数学与统计学院	7	4	2	6
09	生命科学学院	6	2	1	5
10	机械传动国家重点实验室	6	4	6	1
11	光电工程学院	5	2	1	2
12	生物工程学院	5	1	3	4
13	输配电装备及系统安全与新技术国家重点实验室	5	5	5	4
14	经济与工商管理学院	4	3	3	2
15	低品位能源利用技术及系统教育部重点实验室	4	3	1	4
16	航空航天学院	3	1	2	3
17	工程热物理研究所	3	2	2	3
18	光电技术及系统教育部重点实验室	3	2	2	2
19	城市建设与环境工程学院	2	1	0	2
20	建设管理与房地产学院	2	1	1	2
21	土木工程学院	2	2	2	2
22	通信工程学院	2	1	1	1

23	软件学院	2	2	2	1
24	三峡库区生态环境教育部重点实验室	2	1	1	2
25	电气工程学院	1	1	0	0
26	机械工程学院	1	0	0	1
27	数理学院	1	1	1	1
28	煤矿灾害动力学与控制国家重点实验室	1	1	1	1
29	创新药物研究中心	1	0	0	1
30	生物力学与组织修复工程学科创新引智 基地	1	0	0	1
31	农学及生命科学研究院	1	1	1	1
32	生物流变科学与技术教育部重点实验室	1	1	1	1
33	现代物理中心	1	0	0	1
34	新型微纳器件与系统技术国防重点学科 实验室	1	0	0	1
35	低碳绿色建筑国际联合研究中心	1	1	1	1
	合计	177	101	95	139

图 3 反映了重庆大学各二级单位高被引论文总产出数量的具体情况。

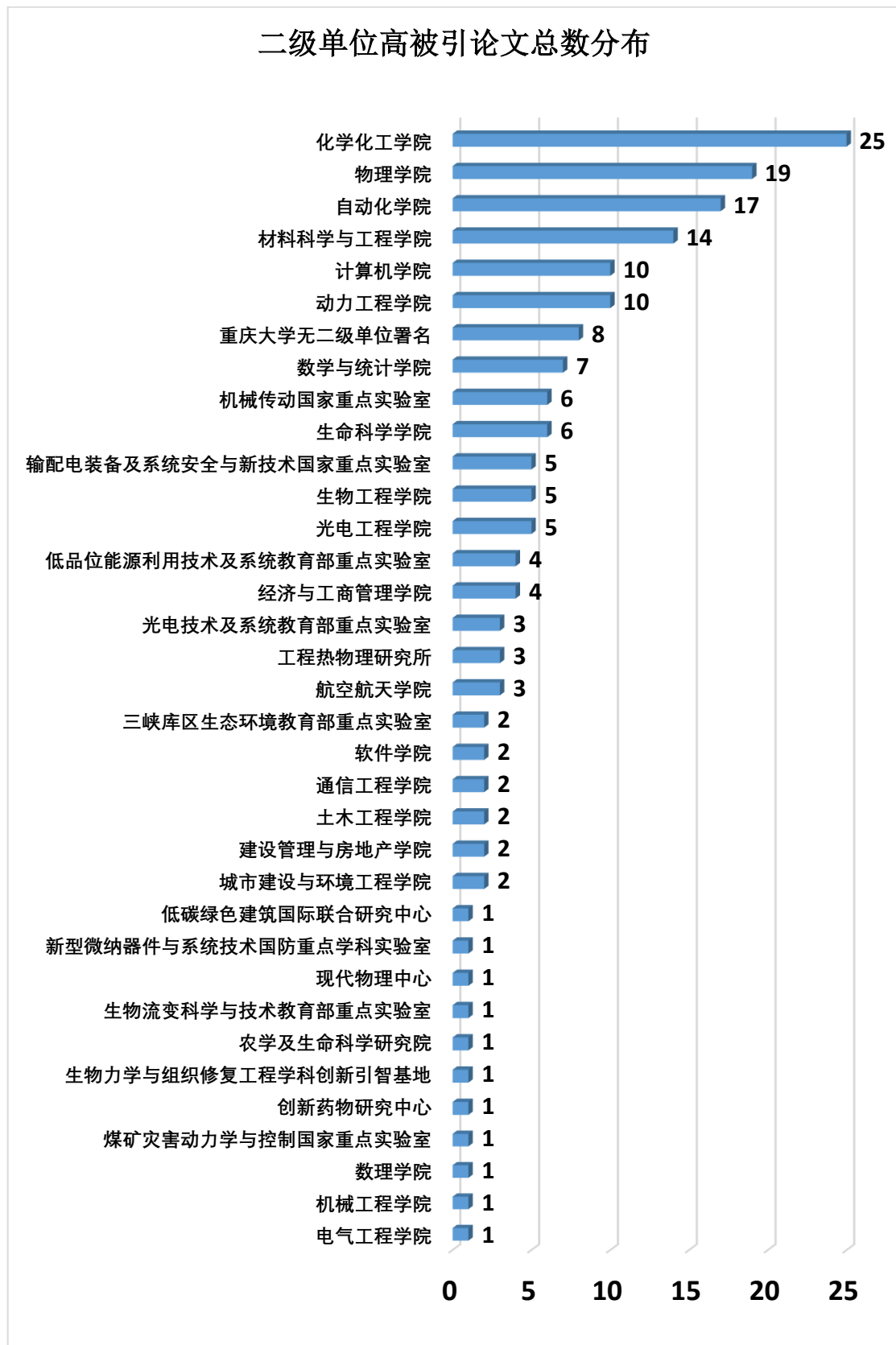


图 3 重庆大学各二级单位高被引论文总数产出情况

2.1 二级单位第一作者署名高被引论文产出情况

重庆大学共有 29 个二级单位以第一作者署名产出了高被引论文，同时还有一篇第一作者只注明了重庆大学，但并未注明具体二级单位的高被引论文，29 个二级单位中发文超过 10 篇的二级单位有物理学院、化工学院 2 个学院，其他学院具体数据见图 4。

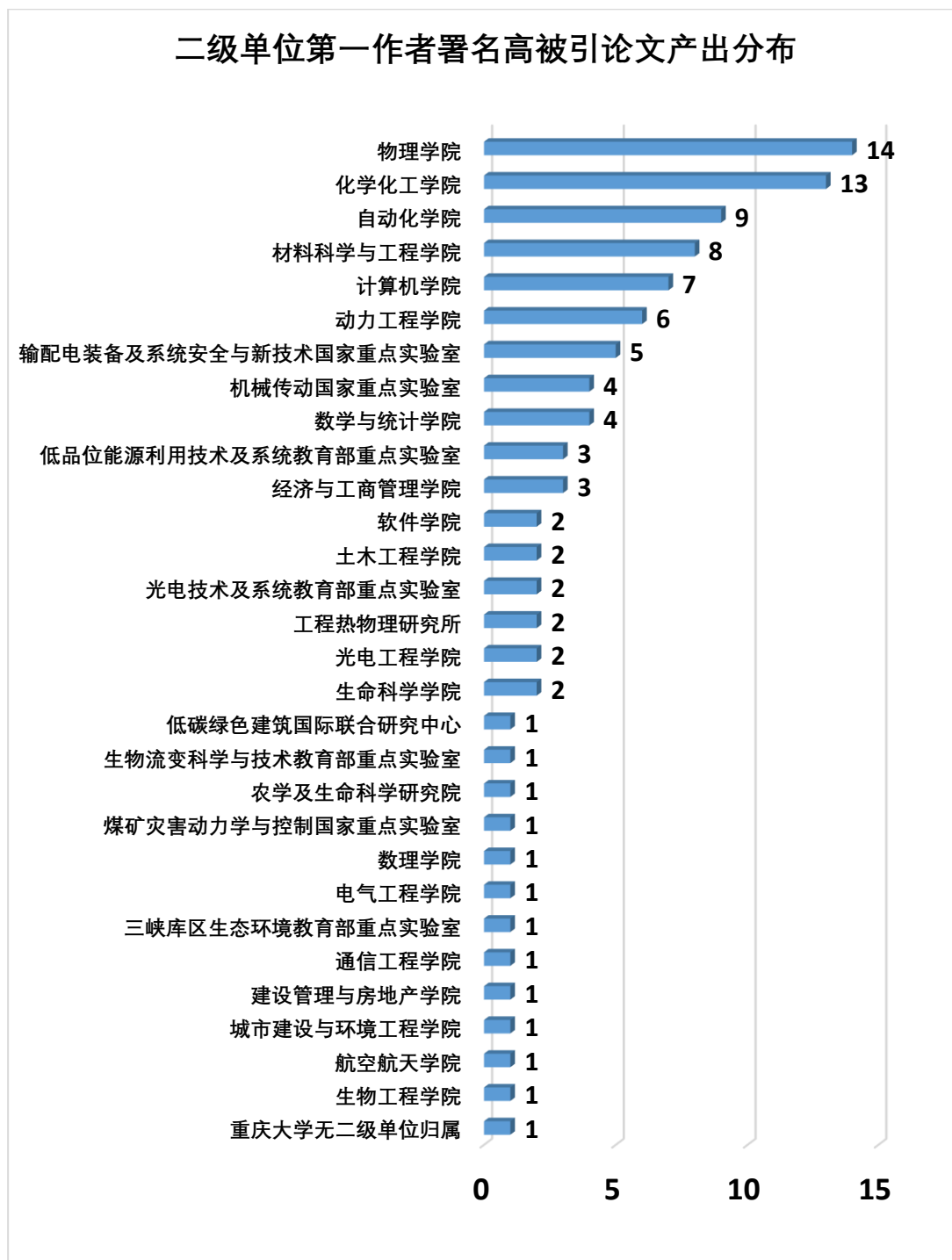


图 4 重庆大学各二级单位第一作者署名高被引论文数量产出情况

2.2 二级单位通讯作者署名高被引论文产出情况

重庆大学共有 27 个二级单位以通讯作者署名产出了高被引论文，27 个二级单位中发文超过 10 篇及以上的二级单位有化工学院和自动化学院，其他学院具体数据可以参见图 5。

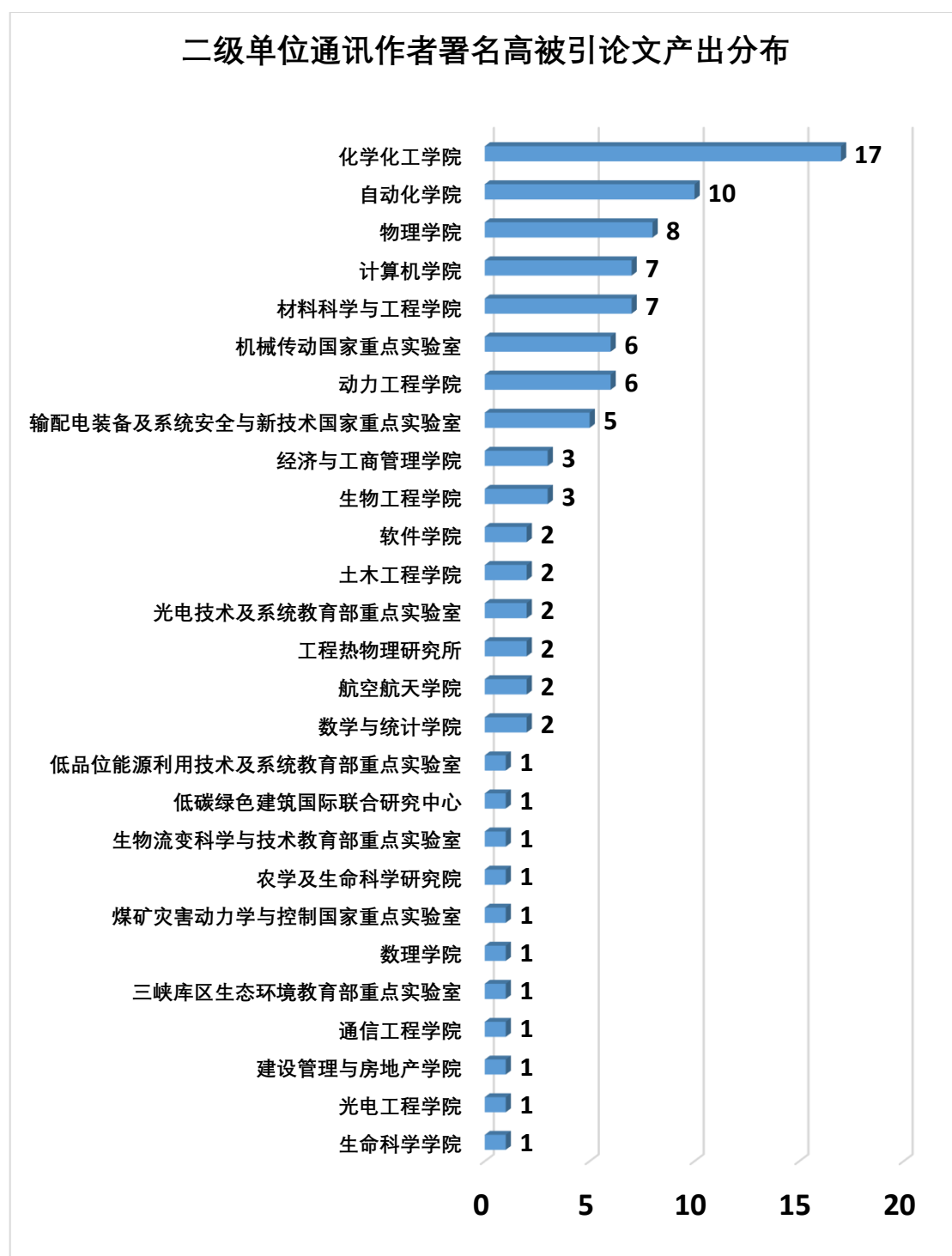


图 5 重庆大学各二级学院通讯作者署名高被引论文数量产出情况

2.3 二级单位其他作者署名高被引论文产出情况

重庆大学共有 34 个二级单位以其他作者署名产出了高被引论文，同时还有 7 篇作者只注明了重庆大学，但并未注明具体二级单位的高被引论文，34 个二级单位中发文超过 10 篇的二级单位有化工学院、物理学院、材料科学与工程学院、自动化学院，共 4 个学院，其他学院具体数据可参见图 6。

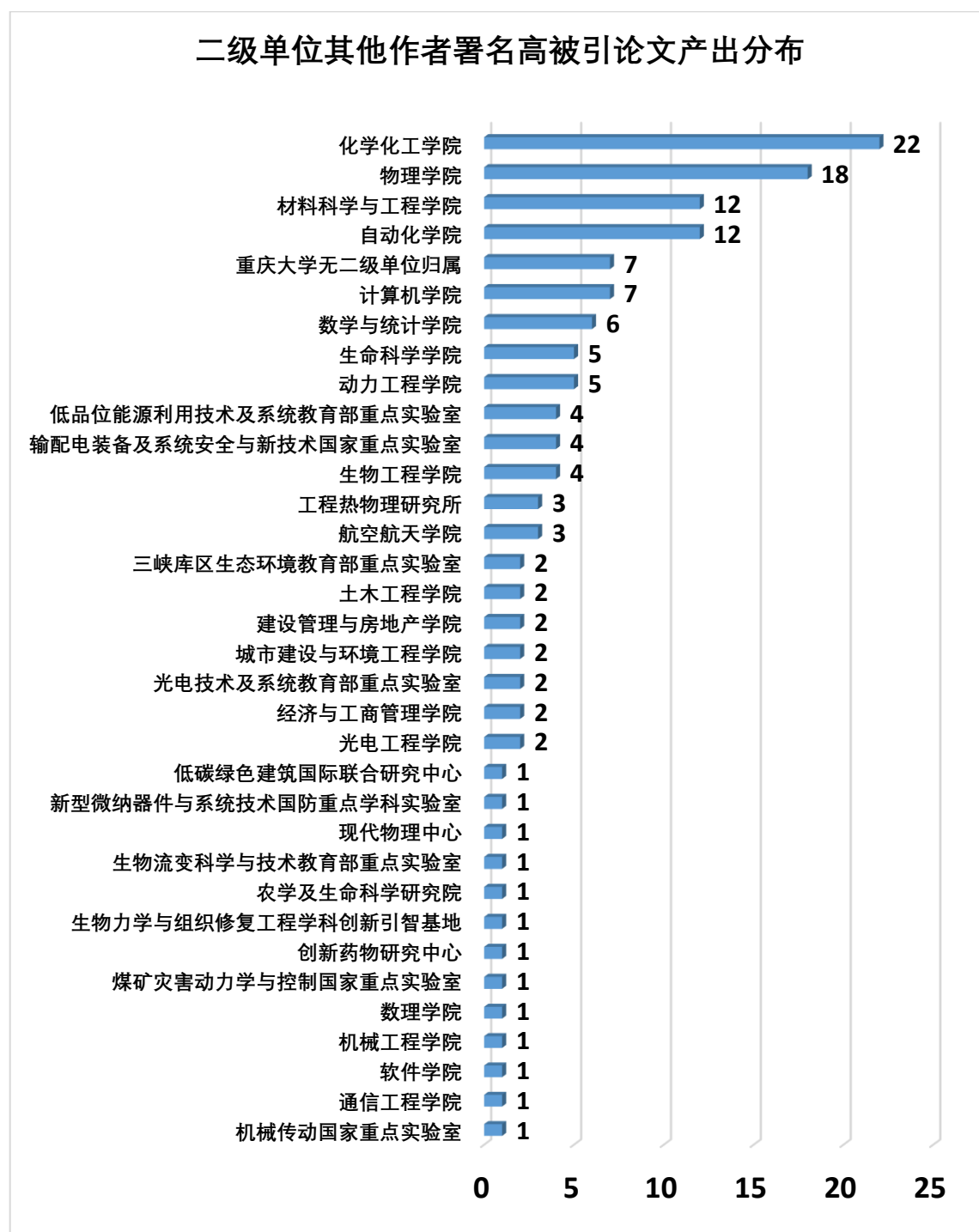


图 6 重庆大学各二级单位其他作者署名高被引论文产出数量情况

3、重庆大学二级单位高被引论文被引频次贡献度

重庆大学各二级单位所产生的高被引论文被引频次统计数据见表 3，其中各二级单位高被引论文的总被引次数可参见图 7，

表 3 重庆大学各二级单位高被引论文被引频次表现

序号	二级单位名称	总被引次数	占全部高被引论文 被引频次的百分比
01	化学化工学院	2284	20.7%
02	物理学院	2169	19.6%
03	自动化学院	1206	10.9%
04	材料科学与工程学院	1079	9.8%
05	动力工程	742	6.7%
06	计算机学院	600	5.4%
07	生物工程学院	558	5.1%
08	重庆大学无二级单位归属	373	3.4%
09	生物力学与组织修复工程学科创新引智基地	352	3.2%
10	输配电装备及系统安全与新技术国家重点实验室	349	3.2%
11	城市建设与环境工程学院	327	3.0%
12	机械传动国家重点实验室	322	2.9%
13	农学及生命科学研究院	308	2.8%
14	光电工程学院	288	2.6%
15	经济与工商管理学院	260	2.4%
16	生物流变科学与技术教育部重点实验室	254	2.3%
17	数学与统计学院	240	2.2%
18	光电技术及系统教育部重点实验室	209	1.9%
19	电气工程学院	174	1.6%
20	现代物理中心	141	1.3%
21	三峡库区生态环境教育部重点实验室	126	1.1%
22	生命科学学院	119	1.1%
23	低品位能源利用技术及系统教育部重点实验室	112	1.0%
24	机械工程学院	90	0.8%
25	新型微纳器件与系统技术国防重点学科实验室	90	0.8%

26	工程热物理研究所	86	0.8%
27	数理学院	67	0.6%
28	创新药物研究中心	54	0.5%
29	航空航天学院	40	0.4%
30	建设管理与房地产学院	34	0.3%
31	土木工程学院	34	0.3%
32	煤矿灾害动力学与控制国家重点实验室	23	0.2%
33	通信工程学院	17	0.2%
34	软件学院	8	0.1%
35	低碳绿色建筑国际联合研究中心	8	0.1%

二级单位产出高被引论文被引频次数量统计

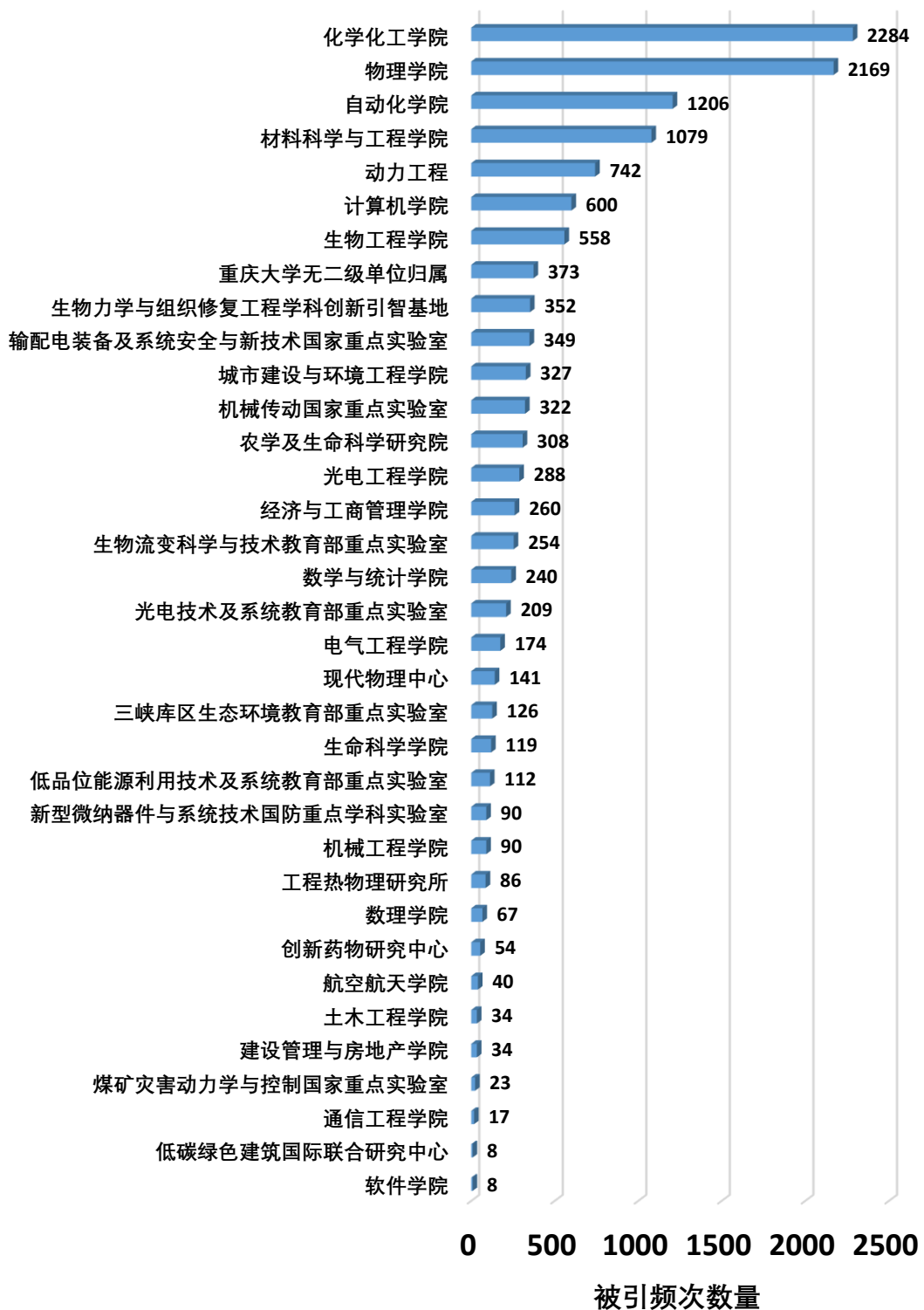


图 7 重庆大学各二级单位产出高被引论文被引频次数量统计

将各二级单位所产出的高被引论文的被引频次总数与重庆大学全部高被引论文的被引频次进行百分比计算具体统计结果如图 8 所示。

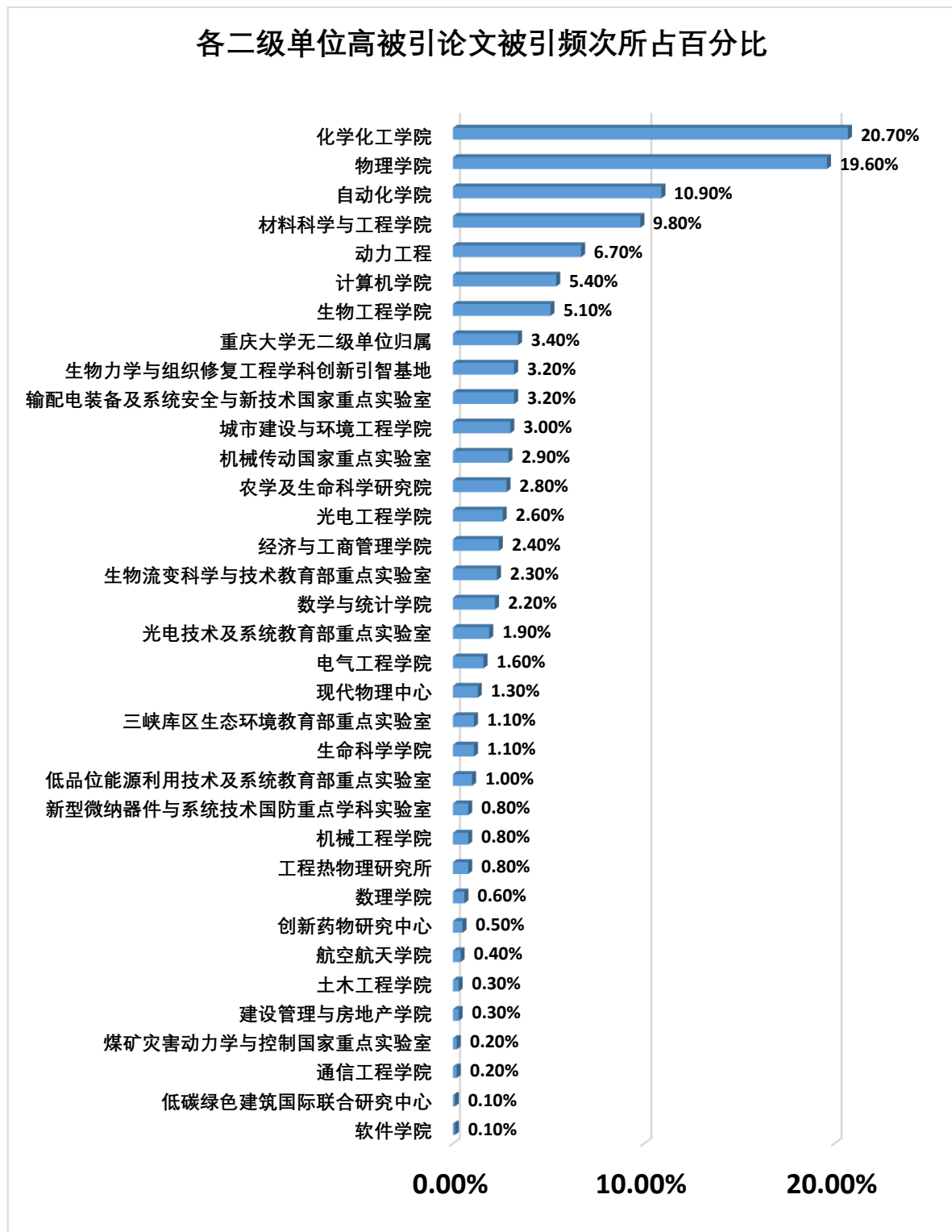


图 8 重庆大学各二级单位产出高被引论文被引频次所占百分比

4、重庆大学高被引论文国内外合作情况

重庆大学所产出的 160 篇高被引论文中有 27 篇为重大学者独立完成，133 篇与合作机构共同完成，占比高达 83%。经过统计分析，高被引论文产出最多的前十名合作机构可参见表 4 和图 9，产出高被引论文的被引频次最高的前十名合作机构可参见表 5 和图 10。

表 4 重庆大学高被引论文产出前十名合作机构

序号	合作机构名称	合作高被引论文篇数
1	Chinese Academy of Sciences (中国科学院)	38
2	Georgia Institute of Technology (佐治亚理工学院)	11
3	University System of Georgia (佐治亚大学系统)	11
4	Harbin Institute of Technology (哈尔滨工业大学)	10
5	Tsinghua University (清华大学)	8
6	Shandong University (山东大学)	7
7	Sun Yat Sen University (中山大学)	7
8	Xi'an Jiaotong University (西安交通大学)	7
9	University of Adelaide (阿德莱德大学)	7
10	University of California System (加州大学系统)	7

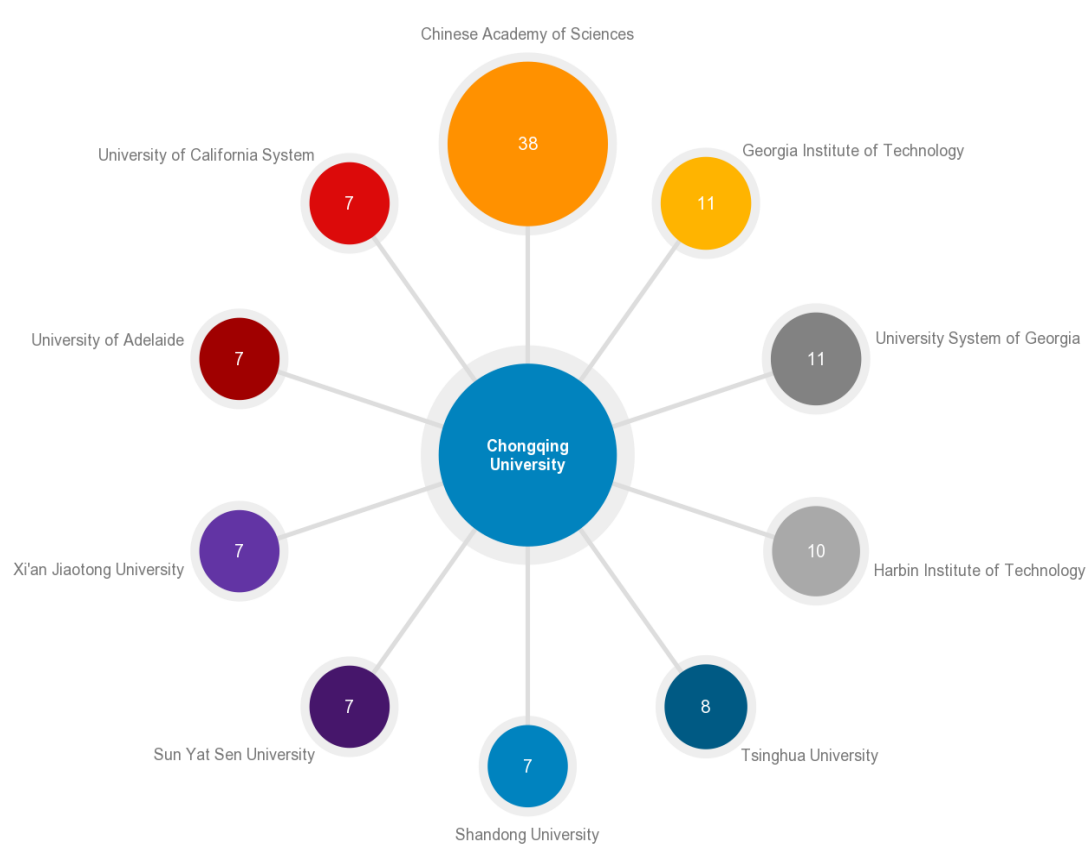


图 9 重庆大学高被引论文产出前十名合作机构

表 5 重庆大学高被引论文被引频次累积前十名合作机构

序号	合作机构名称	合作高被引论文被引频次数
1	Chinese Academy of Sciences (中国科学院)	3531
2	Harbin Institute of Technology (哈尔滨工业大学)	1244
3	Georgia Institute of Technology (佐治亚理工学院)	1027
4	University System of Georgia (佐治亚大学系统)	1027
5	National Center for Nanoscience & Technology – China (国家纳米科学中心)	850
6	Sun Yat Sen University (中山大学)	779
7	University of Adelaide (阿德莱德大学)	753
8	University of South Wales (南威尔士大学)	614
9	Chongqing Technology & Business University (重庆工商大学)	561
10	Huazhong University of Science & Technology (华中科技大学)	547



图 10 重庆大学高被引论文被引频次数量前十名合作机构

重庆大学与国内机构合作产出的高被引论文数量排名前十的机构参见表 6 和图 11。

表 6 重庆大学高被引论文产出前十名国内合作机构

序号	合作机构名称	合作高被引论文篇数
1	Chinese Academy of Sciences (中国科学院)	38
2	Harbin Institute of Technology (哈尔滨工业大学)	10
3	Tsinghua University (清华大学)	8
4	Shandong University (山东大学)	7
5	Sun Yat Sen University (中山大学)	7
6	Xi'an Jiaotong University (西安交通大学)	7
7	Shanghai Jiao Tong University (上海交通大学)	6
8	University of Science & Technology of China (中国科学技术大学)	6
9	Nankai University (南开大学)	6
10	Beijing Normal University (北京师范大学)	6



图 11 重庆大学高被引论文产出前十名国内合作机构

重庆大学与国外机构合作产出的高被引论文数量排名前十的机构参见表 7 和图 12。

表 7 重庆大学高被引论文产出前十名国外合作机构

序号	合作机构名称	合作高被引论文篇数
1	Georgia Institute of Technology (佐治亚理工学院)	11
2	University System of Georgia (佐治亚大学系统)	11
3	University of Adelaide (阿德莱德大学)	7
4	University of California System (加州大学系统)	7
5	University of California Berkeley (加利福尼亚大学伯克利分校)	6
6	University of Illinois Urbana-Champaign(伊利诺伊大学厄巴纳-香槟分校)	6
7	United States Department of Energy (DOE) (美国能源部)	6
8	University of Illinois System (伊利诺伊大学系统)	6
9	University of Houston (休斯敦大学)	5
10	Princeton University (普林斯顿大学)	5

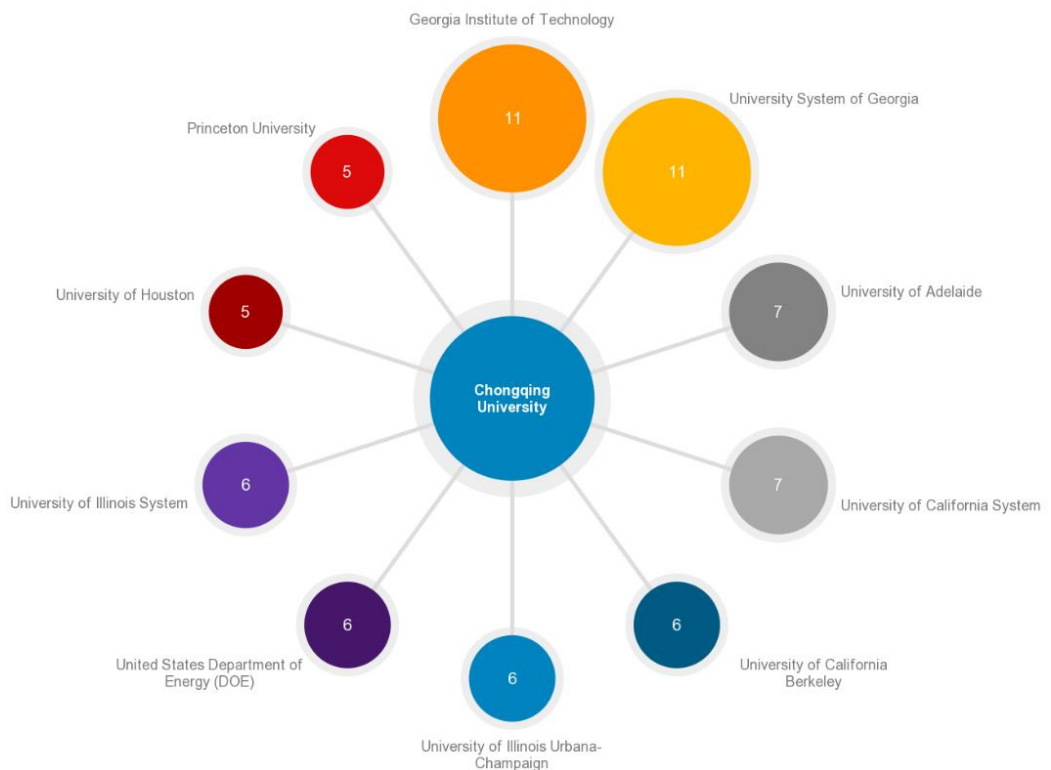


图 12 重庆大学高被引论文产出前十名国外合作机构

重庆大学与国内机构合作产出的高被引论文被引频次总数排名前十的机构
参见表 8 和图 13。

表 8 重庆大学高被引论文被引频次累积前十名国内合作机构

序号	合作机构名称	合作高被引论文被引频次数
1	Chinese Academy of Sciences (中国科学院)	3531
2	Harbin Institute of Technology (哈尔滨工业大学)	1244
3	National Center for Nanoscience & Technology – China (国家纳米科学中心)	850
4	Sun Yat Sen University (中山大学)	779
5	Chongqing Technology & Business University (重庆工商大学)	561
6	Huazhong University of Science & Technology (华中科技大学)	547
7	City University of Hong Kong (香港城市大学)	520
8	Southwest University – China (西南大学)	490
9	Shandong University (山东大学)	420
10	North China Electric Power University (华北电力大学)	304

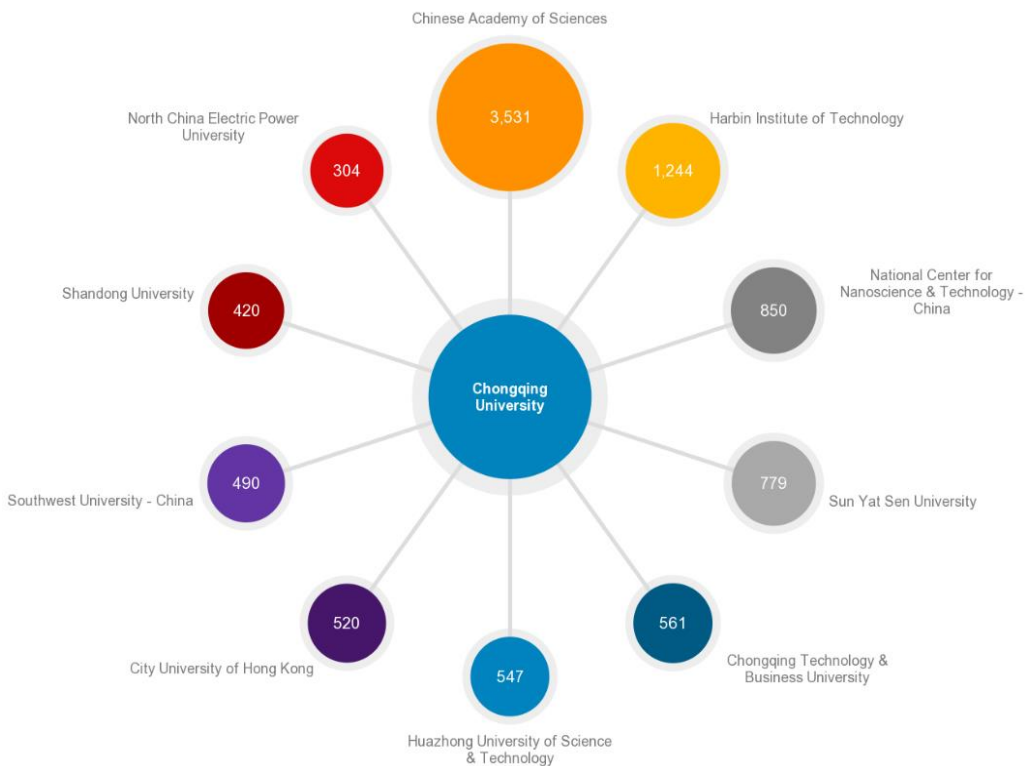


图 13 重庆大学高被引论文被引频次总数前十名国内合作机构

重庆大学与国内机构合作产出的高被引论文被引频次总数排名前十的机构
参见表 9 和图 14。

表 9 重庆大学高被引论文被引频次累积前十名的国外合作机构

序号	合作机构名称	合作高被引论文被引频次数
1	Georgia Institute of Technology (佐治亚理工学院)	1027
2	University System of Georgia (佐治亚大学系统)	1027
3	University of Adelaide (阿德莱德大学)	753
4	University of South Wales (南威尔士大学)	614
5	University of Illinois Urbana-Champaign (伊利诺伊大学厄巴纳-香槟分校)	438
6	University of Illinois System (伊利诺伊大学系统)	438
7	University of South Australia (南澳大学)	397
8	Johns Hopkins University (约翰斯·霍普金斯大学)	376
9	Harvard University (哈佛大学)	376
10	University of Nevada Reno (内华达大学)	376

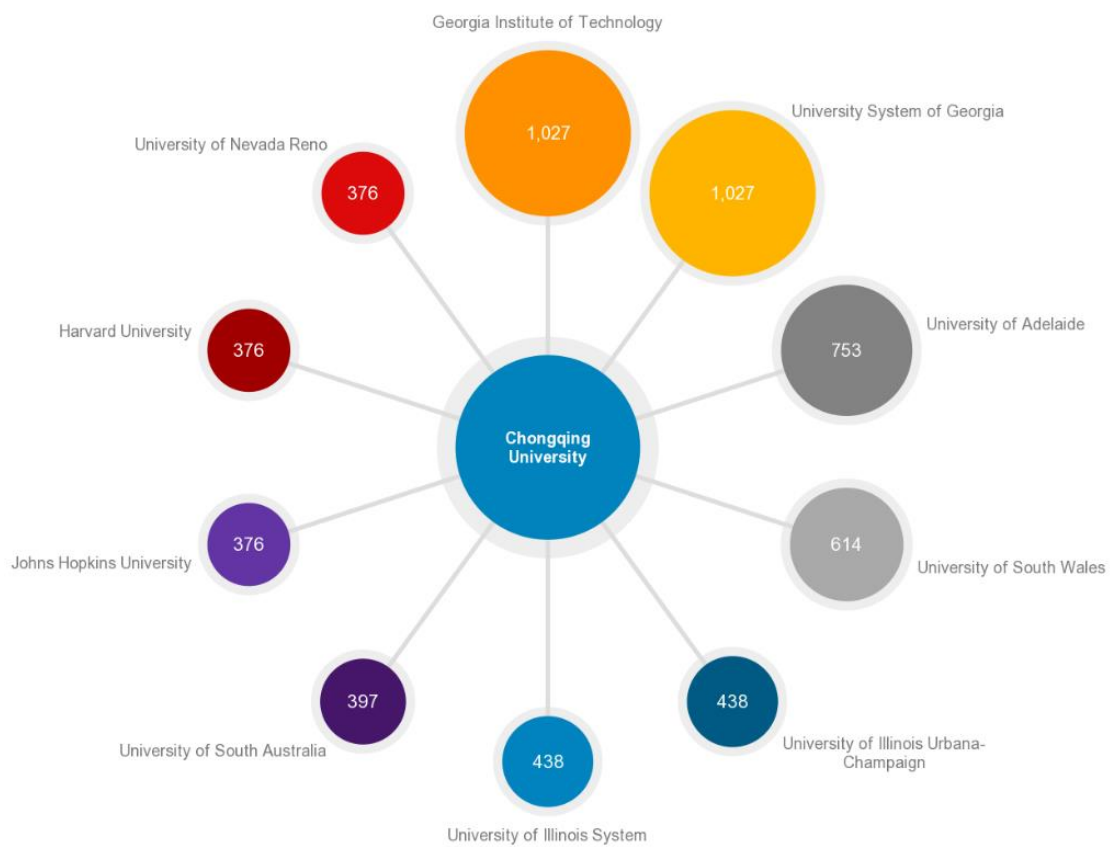


图 14 重庆大学高被引论文被引频次数量前十名的国外合作机构

重庆大学各二级单位高被引论文产出具体细节信息详见附件 1。

数据来源说明：

基础数据来源为 ESI 公布的论文数据。ESI 统计数据范围：论文数量仅为 SCIE、SSCI 两个库中的数据，且数据类型只包括两库中 Article 和 Review 两种文献类型；被引频次来源于 SCIE、SSCI 和 A&HCI 三个库中的数据。本报告数据采集时间为 2017 年 11 月 9 日，数据覆盖年限为 2007 年 1 月 1 日至 2017 年 8 月 31 日的近 11 年数据（如图 1）。

ESI Data and Subscription Notifications

September 2017

Current Product Source Dates

The Essential Science Indicators database has been updated as of November 9, 2017, to cover a 10-year plus 8-month period, January 1, 2007 – August 31, 2017. Data is updated bi-monthly (six times a year). This is the fourth bi-monthly period of 2017.

图 1 ESI 数据更新时间截图

附件 1：重庆大学各二级单位高被引论文清单

表 1 2007-2017 年重庆大学化学化工学院的高被引论文明细

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
1	00035289 9500008	RECENT ADVANCEMENTS IN PT AND PT-FREE CATALYSTS FOR OXYGEN REDUCTION REACTION	CHEM SOC REV 44 (8): 2168-2201 2015	2015	318	<u>NIE, Y;</u> <u>LI, L;</u> <u>WEI, ZD</u>	CHONGQING UNIV;	<u>Nie, Y (Nie, Yao)</u>	<u>Li, L (Li, Li)</u>	<u>Wei, ZD (Wei, Zidong)</u>		
2	00025408 9600003	SOME NEW TRIAZOLE DERIVATIVES AS INHIBITORS FOR MILD STEEL CORROSION IN ACIDIC MEDIUM	J APPL ELECTROC HEM 38 (3): 289-295 MAR 2008	2008	242	LI, WH; <u>HE, Q;</u> <u>ZHANG, ST;</u> PEI, CL; HOU, BR	CHINESE ACAD SCI;QINGDAO UNIV TECHNOL;INST OCEANOLOGY CAS;CHONGQING UNIV;			<u>He, Q (He, Qiao) ;</u> <u>Zhang, ST (Zhang, Sheng-tao)</u>	青岛理工大学； 中国科学院	
3	00032613 8500016	SPACE-CONFINEMENT-INDUCED SYNTHESIS OF PYRIDINIC- AND PYRROLIC-NITROGEN-DOPED GRAPHENE FOR THE CATALYSIS OF OXYGEN REDUCTION	ANGEW CHEM INT ED 52 (45): 11755-11759 NOV 4 2013	2013	196	<u>DING, W;</u> <u>WEI, ZD;</u> <u>CHEN, SG;</u> <u>QI, XQ;</u> <u>YANG, T;</u> HU, JS;WANG, D;WAN, LJ; <u>ALVI, SF;LI, L</u>	CHINESE ACAD SCI;INST CHEM CAS;CHONGQING UNIV;	<u>Ding, W (Ding, Wei)</u>	<u>Wei, ZD (Wei, Zidong)</u>	<u>Chen, SG (Chen, Siguo) ;</u> <u>Qi, XQ (Qi, Xueqiang) ;</u> <u>Yang, T (Yang, Tao) ;</u> <u>Alvi, SF (Alvi, Shahnaz Fatima) ;</u> <u>Li, L (Li, Li)</u>	中国科学院	
4	00030748 7200028	NANOSTRUCTURED POLYANILINE-DECORATED PT/C@PANI CORE-SHELL CATALYST WITH ENHANCED DURABILITY AND ACTIVITY	J AM CHEM SOC 134 (32): 13252-13255 AUG 15 2012	2012	160	<u>CHEN, SG;</u> <u>WEI, ZD;</u> <u>QI, XQ;DONG,</u> <u>LC;GUO,</u> YG;WAN, LJ;SHAO, ZG; <u>LI, L</u>	CHINESE ACAD SCI;INST CHEM CAS;DALIAN INST CHEM PHYS;CHONGQING UNIV;	<u>Chen, SG (Chen, Siguo)</u>	<u>Wei, ZD (Wei, Zidong)</u>	<u>Qi, XQ (Qi, XueQiang) ;</u> <u>Dong, LC (Dong, Lichun) ;</u> <u>Li, L (Li, Li)</u>	中国科学院	

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
5	00032915 2600026	VISIBLE-LIGHT-MEDIATED DECARBOXYLATION/OXIDATIVE AMIDATION OF ALPHA-KETO ACIDS WITH AMINES UNDER MILD REACTION CONDITIONS USING O ₂	ANGEW CHEM INT ED 53 (2): 502-506 JAN 7 2014	2014	143	LIU, J; LIU, Q; YI, H; QIN, C; BAI, RP; QI, XT; <u>LAN, Y;</u> LEI, AW	CHONGQING UNIV; WUHAN UNIV; JIANGXI NORMAL UNIV;		<u>Lan, Y (Lan, Yu)</u>		武汉大学；江西师范大学	
6	00031994 2700058	PHOSPHORUS-DOPED GRAPHENE NANOSHEETS AS EFFICIENT METAL-FREE OXYGEN REDUCTION ELECTROCATALYSTS	RSC ADV 3 (25): 9978-9984 2013	2013	139	<u>LI, R;</u> <u>WEI, ZD;</u> GOU, XL; XU, W	CHINA WEST NORMAL UNIV; NINGBO INST MAT TECHNOL ENGN CAS; CHONGQING UNIV; CHINESE ACAD SCI;	<u>Li, R (Li, Rong)</u>	<u>Li, R (Li, Rong)</u>	<u>Wei, ZD (Wei, Zidong)</u>	西华师范大学；中国科学院	
7	00032711 1700065	BUILDING 3D STRUCTURES OF VANADIUM PENTOXIDE NANOSHEETS AND APPLICATION AS ELECTRODES IN SUPERCAPACITORS	NANO LETT 13 (11): 5408-5413 NOV 2013	2013	135	ZHU, JX; <u>CAO, LJ;</u> WU, YS; GONG, YJ; LIU, Z; HOSTER, HE; <u>ZHANG, YH;</u> <u>ZHANG, ST;</u> YANG, SB; YAN, QY; AJAYAN, PM; VAJTAI, R	CHONGQING UNIV; TUM CREATE; RICE UNIV;			<u>Cao, LJ (Cao, Liujun); Zhang, YH (Zhang, Yunhuai)</u> <u>Zhang, ST (Zhang, Shengtao)</u>	莱斯大学	
8	00033412 3100039	NI-CO SULFIDE NANOWIRES ON NICKEL FOAM WITH ULTRAHIGH CAPACITANCE FOR ASYMMETRIC	J MATER CHEM A 2 (18): 6540-6548 2014	2014	130	LI, YH; <u>CAO, LJ;</u> <u>QIAO, L;</u> <u>ZHOU, M;</u> YANG, Y;	CHONGQING UNIV;			<u>Cao, LJ (Cao, Liujun) ; Qiao, L (Qiao, Lei) ; Zhou, M (Zhou, Ming) ; Yang,</u>		同表 2-6

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
		SUPERCAPACITORS				<u>XIAO, P;</u> <u>ZHANG, YH</u>				<u>Y(Yang, Yang,) ; X iao, P (Xiao, Peng) ; Zhang, YH (Zhang, Yunhuai)</u>		
9	00037247 7700044	UNDERSTANDING THE HIGH ACTIVITY OF FE-N-C ELECTROCATALYSTS IN OXYGEN REDUCTION: FE/FE3C NANOPARTICLES BOOST THE ACTIVITY OF FE-N-X	J AM CHEM SOC 138 (10): 3570-3578 MAR 16 2016	2016	122	<u>JIANG, WJ; GU, L; LI, L; ZHANG, Y;</u> <u>ZHANG, X; ZHANG, LJ; WANG, JQ; HU, JS; WEI, ZD; WAN, LJ</u>	CHINESE ACAD SCI;UNIV CHINESE ACAD SCI;SHANGHAI INST APPL PHYS CAS;INST PHYS CAS;CHONGQING UNIV;	<u>Jiang, WJ (Jiang, Wen-Jie)</u>	<u>Wei, ZD (Wei, Zidong)</u>	<u>Li, L (Li, Li) ; Zhang, Y (Zhang, Yun)</u>	中国科学院大学； 中国科学院	
10	00034913 8600039	RHODIUM-CATALYZED C-H ACTIVATION OF PHENACYL AMMONIUM SALTS ASSISTED BY AN OXIDIZING C-N BOND: A COMBINATION OF EXPERIMENTAL AND THEORETICAL STUDIES	J AM CHEM SOC 137 (4): 1623-1631 FEB 4 2015	2015	118	<u>YU, SJ;</u> <u>LIU, S;</u> <u>LAN, Y;</u> <u>WAN, BS;</u> <u>LI, XW</u>	CHINESE ACAD SCI;DALIAN INST CHEM PHYS;CHONGQIN G UNIV;		<u>Lan, Y (Lan, Yu)</u>	<u>Liu, S (Liu, Song)</u>	中国科学院	
11	00035762 6800029	NITROGEN AND PHOSPHORUS DUAL-DOPED GRAPHENE/CARBON NANOSHEETS AS BIFUNCTIONAL ELECTROCATALYSTS FOR OXYGEN REDUCTION AND EVOLUTION	ACS CATAL 5 (7): 4133-4142 JUL 2015	2015	109	<u>LI, R;</u> <u>WEI, ZD;</u> GOU, XL	CHINA WEST NORMAL UNIV;CHONGQIN G UNIV;	<u>Li, R (Li, Rong)</u>	<u>Wei, ZD (Wei, Zidong)</u>		西华师范大学	

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
12	00034267 8200021	CHEMOSELECTIVE CARBOPHILIC ADDITION OF ALPHA-DIAZOESTERS THROUGH LIGAND-CONTROLLED GOLD CATALYSIS	ANGEW CHEM INT ED 53 (37): 9817-9821 SEP 8 2014	2014	84	XI, YM; SU, YJ; YU, ZY; DONG, BL; MCCLAIN, EJ; LAN, Y; SHI, XD	CHONGQING UNIV;W VIRGINIA UNIV;		<u>Lan, Y (Lan, Yu)</u>	<u>Yu, ZY (Yu, Zhaoyuan)</u>	弗吉尼亚大学 ;	
13	00035393 1500033	SHAPE FIXING VIA SALT RECRYSTALLIZATION: A MORPHOLOGY-CONTROLLED APPROACH TO CONVERT NANOSTRUCTURED POLYMER TO CARBON NANOMATERIAL AS A HIGHLY ACTIVE CATALYST FOR OXYGEN REDUCTION REACTION	J AM CHEM SOC 137 (16): 5414-5420 APR 29 2015	2015	71	DING, W; LI, L; XIONG, K; WANG, Y; LI, W; NIE, Y; CHEN, SG; QI, XQ; WEI, ZD	CHONGQING UNIV;	<u>Ding, W (Ding, Wei)</u>	<u>Wei, ZD (Wei, Zidong)</u>	<u>Li, L (Li, Li) ;</u> <u>Xiong, K (Xiong, Kun) ;</u> <u>Wang, Y (Wang, Yao) ;</u> <u>Li, W (Li, Wei) ;</u> <u>Nie, Y (Nie, Yao) ;</u> <u>Chen, SG (Chen, Siguo) ;</u> <u>Qi, XQ (Qi, Xueqiang)</u>		
14	00035386 7000090	ULTRATHIN, ROLLABLE, PAPER-BASED TRIBOELECTRIC NANOGENERATOR FOR ACOUSTIC ENERGY HARVESTING AND SELF-POWERED SOUND RECORDING	ACS NANO 9 (4): 4236-4243 APR 2015	2015	54	FAN, X; CHEN, J;YANG, J;BAI, P;LI, ZL;WANG, ZL	BEIJING INST NANOENERGY NANOSYST CAS;UNIV SYS GEORGIA;GEORGIA IA INST TECHNOL;CHONG QING UNIV;CHINESE ACAD SCI;	<u>Fan, X (Fan, Xing)</u>			中国科学院 ; 佐治亚理工学院	

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
15	00034737 4600022	NOVEL PEAPOD-LIKE NI ₂ P NANOPARTICLES WITH IMPROVED ELECTROCHEMICAL PROPERTIES FOR HYDROGEN EVOLUTION AND LITHIUM STORAGE	NANOSCA LE 7 (4): 1446-1453 2015	2015	43	<u>BAI, YJ;ZHANG, HJ;LI, X;LIU, L;XU, HT;QIU, HJ;</u> WANG, Y	CHONGQING UNIV;	<u>Bai, YJ (Bai, Yuanjuan)</u>	<u>Zhang, HJ (Zhang, Huijuan)</u>	<u>Li, X (Li, Xiao)</u> <u>Liu, L (Liu, Li)</u> <u>Xu, HT (Xu, Haitao)</u> <u>Qiu, HJ (Qiu, Huajun)</u>		同表 22-5
16	00036832 3100042	REGIODIVERGENT ENANTIOSELECTIVE GAMMA-ADDITIONS OF OXAZOLONES TO 2,3-BUTADIENOATES CATALYZED BY PHOSPHINES: SYNTHESIS OF ALPHA,ALPHA-DISUBSTITUTED ALPHA-AMINO ACIDS AND N,O-ACETAL DERIVATIVES	J AM CHEM SOC 138 (1): 265-271 JAN 13 2016	2016	37	WANG, TL; <u>YU, ZY;</u> HOON, DL;PHEE, CY; <u>LAN, Y;</u> LU, YX	CHONGQING UNIV:NATL UNIV SINGAPORE;		<u>Lan, Y (Lan, Yu)</u>	<u>Yu, ZY (Yu, Zhao yuan)</u>	新加坡国立大学	
17	00037382 3600001	CATALYTIC N-RADICAL CASCADE REACTION OF HYDRAZONES BY OXIDATIVE DEPROTONATION ELECTRON TRANSFER AND TEMPO MEDIATION	NAT COMMUN 7: - APR 2016	2016	34	HU, XQ; <u>QI, XT;</u> CHEN, JR;ZHAO, QQ;WEI, Q; <u>LAN, Y;</u> XIAO, WJ	CENT CHINA NORMAL UNIV;CHONGQIN G UNIV;			<u>Qi, XT (Qi, Xiaotian);</u> <u>Lan, Y (Lan, Yu)</u>	华中师范大学	

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
18	00038325 3500038	ANTHRANIL: AN AMINATING REAGENT LEADING TO BIFUNCTIONALITY FOR BOTH C(SP(3))-H AND C(SP(2))-H UNDER RHODIUM(III) CATALYSIS	ANGEW CHEM INT ED 55 (30): 8696-8700 JUL 18 2016	2016	30	YU, SJ; TANG, GD; <u>LI, YZ;</u> ZHOU, XK; <u>LAN, Y;</u> LI, XW	CHINESE ACAD SCI; DALIAN INST CHEM PHYS; CHONGQIN G UNIV;		<u>Lan, Y (Lan, Yu)</u>	<u>Li, YZ (Li, Yingzi)</u>	中国科学院	
19	00037126 1700150	THERAPEUTIC TARGET DATABASE UPDATE 2016: ENRICHED RESOURCE FOR BENCH TO CLINICAL DRUG TARGET AND TARGETED PATHWAY INFORMATION	NUCL ACID RES 44 (D1): D1069-D107 4 JAN 4 2016	2016	28	<u>YANG, H;</u> QIN, C; <u>LI, YH;</u> TAO, L; <u>ZHOU, J;</u> <u>YU, CY;</u> XU, F; CHEN, Z; <u>ZHU, F;</u> CHEN, YZ	CHONGQING UNIV; ZHEJIANG CHINESE MED UNIV; NATL UNIV SINGAPORE; NAN KAI UNIV;	<u>Yang, H (Yang, Hong)</u>	<u>Zhu, F (Zhu, Feng)</u>	<u>Li, YH (Li, Ying Hong); Zhou, J (Zhou, Jin); Yu, CY (Yu, Chun Yan)</u>	新加坡国立大学 南开大学 浙江中医药大学	
20	00037364 8000001	TWO-DIMENSIONAL CO3O4 THIN SHEETS ASSEMBLED BY 3D INTERCONNECTED NANOFOLAKE ARRAY FRAMEWORK STRUCTURES WITH ENHANCED SUPERCAPACITOR PERFORMANCE DERIVED FROM COORDINATION COMPLEXES	CHEM ENG J 292: 1-12 MAY 15 2016	2016	25	<u>JIANG, YQ; CHEN, LY; ZHANG, HQ; ZHANG, Q; CHEN, WF; ZHU, JK; SONG, DM</u>	CHANGZHOU UNIV CHEM DESIGN & RES INST CO LTD; NANCHANG UNIV; CHONGQIN G UNIV;	<u>Jiang, YQ (Jiang, Yuqian)</u>	<u>Chen, LY (Chen, Lingyun)</u>	<u>Zhang, Q (Zhang, Qing); Zhu, JK (Zhu, Jikui); Song, DM (Song, Dianmei)</u>	常州大学；南昌大学	
21	00036784 2400006	A WEARABLE ALL-SOLID PHOTOVOLTAIC TEXTILE	ADVAN MATER 28 (2): 263-269	2016	25	<u>ZHANG, NN;</u> CHEN, J; <u>HUANG, Y;</u>	CHONGQING UNIV; UNIV SYS GEORGIA; GEORG	<u>Zhang, NN (Zhang, Nannan)</u>	<u>Fan, X (Fan, Xing)</u>	<u>Huang, Y (Huang, Yi); Guo, WW(Guo,</u>	佐治亚大学	同表 9-4

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
			JAN 13 2016			<u>GUO, WW;</u> YANG, J; <u>DU, J;</u> <u>FAN, X;</u> TAO, CY	IA INST TECHNOL;			<u>Wanwan) ;Du, J</u> <u>(Du, Jun)</u>		
22	00039478 6300001	MICRO-CABLE STRUCTURED TEXTILE FOR SIMULTANEOUSLY HARVESTING SOLAR AND MECHANICAL ENERGY	NAT ENERGY 1: - SEP 12 2016	2016	23	CHEN, J; <u>HUANG,</u> <u>Y;ZHANG,</u> <u>NN;ZOU, HY;LIU,</u> <u>RY;TAO, CY;FAN,</u> <u>X;WANG, ZL</u>	BEIJING INST NANOENERGY NANOSYST CAS;UNIV SYS GEORGIA;NATL CTR NANOSCI TECHNOL CHINA;GEORGIA INST TECHNOL;CHON GQING UNIV;CHINESE ACAD SCI;		<u>Fan, X (Fan, Xing)</u>	<u>Huang, Y (Huang,</u> <u>Yi) ; Zhang,</u> <u>NN (Zhang,</u> <u>Nannan) ; Tao,</u> <u>CY (Tao,</u> <u>Changyuan)</u>	佐治亚理工学院； 中国科学院	
23	00039734 6200042	REGIOSELECTIVE ALPHA-ADDITION OF DECONJUGATED BUTENOLIDES: ENANTIOSELECTIVE SYNTHESIS OF DIHYDROCOUMARINS	ANGEW CHEM INT ED 56 (14): 4006-4010 MAR 27 2017	2017	8	WU, B; <u>YU, ZY;</u> GAO, X; <u>LAN, Y;</u> ZHOU, YG	CHINESE ACAD SCI;DALIAN INST CHEM PHYS;CHONGQIN G UNIV;		<u>Lan, Y (Lan, Yu)</u>	<u>Yu, ZY (Yu,</u> <u>Zhaoyuan)</u>	中国科学院	
24	00039107 7000007	RECENT ADVANCE IN FABRICATING MONOLITHIC 3D POROUS GRAPHENE AND THEIR APPLICATIONS IN BIOSENSING AND	BIOSENS BIOELECT RON 89: 85-95 PART 1 SP. ISS. SI	2017	6	<u>QIU, HJ;</u> <u>GUAN, YX;</u> <u>LUO, P;</u> WANG, Y	CHONGQING UNIV;	<u>Qiu, HJ (Qiu,</u> <u>Hua-Jun)</u>	<u>Guan, YX (Guan,</u> <u>Yongxin);</u> <u>Luo, P (Luo, Pan)</u>		同表 22-6	

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
		BIOFUEL CELLS	MAR 15 2017									
25	00038805 9100012	CARBON QUANTUM DOTS PREPARED WITH POLY(ETHYLENEIMINE) AS BOTH REDUCING AGENT AND STABILIZER FOR SYNTHESIS OF Ag/CQDS COMPOSITE FOR HG ²⁺ IONS DETECTION	J HAZARD MATER 322: 430-436 PART B JAN 15 2017	2017	4	LIU, T; DONG, JX; LIU, SG; LI, N; LIN, SM; FAN, YZ; LEI, JL; LUO, HQ; LI, NB	CHONGQING UNIV;SOUTHWES T UNIV;			Lei, JL (Lei, Jing Lie)	西南大学	

表 2 2007-2017 年重庆大学物理学院的高被引论文明细

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
1	000299368 300079	FLEXIBLE SOLID-STATE SUPERCAPACITORS BASED ON CARBON NANOPARTICLES/MNO ₂ NANORODS HYBRID STRUCTURE	ACS NANO 6 (1): 656-661 JAN 2012	2012	442	YUAN, LY; LU, XH; XIAO, X; ZHAI, T; DAI, JJ; ZHANG, FC; HU, B; WANG, X; GONG, L ; CHEN, J; HU, CG; TONG, YX; ZHOU, J; WANG, ZL	CHONGQING UNIV; UNIV SYS GEORGIA; SUN YAT SEN UNIV; HUAZHONG UNIV SCI & TECHNOL; GEORGIA INST TECHNOL;			Wang, X (Wang, Xue) Hu, CG (Hu, Chenguo)	中山大学； 华中科技大学； 佐治亚理工大学	
2	000284990 900034	CONTROLLABLE N-DOPING OF GRAPHENE	NANO LETT 10 (12): 4975-4980	2010	442	GUO, BD ; LIU, QA; CHEN, ED; ZHU, HW; FANG,	CHINESE ACAD SCI; NATL CTR NANOSCI TECHNOL	Guo, BD (Guo, Beidou)		Fang, LA (Fang, Liang)	国家纳米科学中心	

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
			DEC 2010			<u>LA;GONG, JR</u>	CHINA;CHONGQING UNIV;					
3	000327749 400005	GRAPHENE-BASED MATERIALS FOR HYDROGEN GENERATION FROM LIGHT-DRIVEN WATER SPLITTING	ADVAN MATER 25 (28): 3820-3839 SP. ISS. SI JUL 26 2013	2013	225	<u>XIE, GC;</u> ZHANG, K; GUO, BD; LIU, Q; <u>FANG, L;</u> GONG, JR	CHINESE ACAD SCI;NATL CTR NANOSCI TECHNOL CHINA;CHONGQING UNIV;	<u>Xie, GC (Xie, Guancai)</u>		<u>Fang, L (Fang, Liang)</u>	中国科学院、国家纳米科学与技术中心	
4	000274947 800035	SYNTHESIS OF CUO NANOSTRUCTURES AND THEIR APPLICATION FOR NONENZYMATIC GLUCOSE SENSING	SENSOR ACTUATOR B-CHEM 144 (1): 220-225 JAN 29 2010	2010	218	<u>WANG, X;</u> <u>HUI, CG;</u> LIU, H; DU, GJ; <u>HE, XS;XI, Y</u>	CHONGQING UNIV;SHANDON G UNIV;	<u>Wang, X (Wang, Xue)</u>	<u>Hui, CG (Hui, Chenguo)</u>	<u>He, XS (He, Xiaoshan) ;</u> <u>Xi, Y (Xi, Yi)</u>	山东大学	
5	000354191 600014	RED, GREEN, AND BLUE LUMINESCENCE BY CARBON DOTS: FULL-COLOR EMISSION TUNING AND MULTICOLOR CELLULAR IMAGING	ANGEW CHEM INT ED 54 (18): 5360-5363 APR 27 2015	2015	177	<u>JIANG, K;</u> SUN, S;ZHANG, L;LU, Y;WU, AG; <u>CAI, CZ;</u> LIN, HW	CHINESE ACAD SCI;CHONGQING UNIV;	<u>Jiang, K (Jiang, Kai)</u>		<u>Cai, CZ (Cai, Congzhong)</u>	中国科学院；	
6	000334123 100039	NI-CO SULFIDE NANOWIRES ON NICKEL FOAM WITH ULTRAHIGH CAPACITANCE FOR ASYMMETRIC SUPERCAPACITORS	J MATER CHEM A 2 (18): 6540-6548 2014	2014	130	<u>LI, YH;</u> CAO, LJ; QIAO, L; ZHOU, M; YANG, Y; <u>XIAO, P;</u> ZHANG, YH	CHONGQING UNIV;	<u>Li, YH (Li, Yanhong)</u>	<u>Li, YH (Li, Yanhong)</u>	<u>Xiao, P (Xiao, Peng)</u>		同表 1-8
7	000326209 100095	HUMAN SKIN BASED TRIBOELECTRIC	ACS NANO 7 (10):	2013	123	YANG, Y; <u>ZHANG, HL;</u>	BEIJING INST NANOENERGY			<u>Zhang, HL</u> <u>(Zhang, Hulin) ;</u>	佐治亚理工学院	

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
		NANOGENERATORS FOR HARVESTING BIOMECHANICAL ENERGY AND AS SELF-POWERED ACTIVE TACTILE SENSOR SYSTEM	9213-9222 OCT 2013			LIN, ZH; ZHOU, YS; JING, QS ;SU, YJ; YANG, J; CHEN, J; HU, CG; WANG, ZL	NANOSYST CAS;UNIV SYS GEORGIA;GEORG IA INST TECHNOL;CHON GQING UNIV;CHINESE ACAD SCI;			<u>Hu, CG (Hu, Chenguo)</u>		
8	000354140 800008	HIGH PERFORMANCE SOLID STATE FLEXIBLE SUPERCAPACITOR BASED ON MOLYBDENUM SULFIDE HIERARCHICAL NANOSPHERES	J POWER SOURCES 285: 63-69 JUL 1 2015	2015	57	JAVED, MS; DAI, SG; WANG, MJ; GUO, DL; CHEN, L; WANG, X; HU, CU; XI, Y	CHONGQING UNIV;S CHINA UNIV TECHNOL;COMS ATS INST INFORMAT TECHNOL;	<u>Javed,</u> <u>MS (Javed,Muham</u> <u>mad Sufyan)</u>	<u>Hu, CU (Hu,</u> <u>Chenguo)</u>	<u>Dai, SG (Dai,</u> <u>Shuge); Wang, MJ</u> <u>(Wang, Mingjun);</u> <u>Guo, DL (Guo,</u> <u>Donglin) ; Chen, L</u> <u>(Chen, Lin);</u> <u>Xi, Y (Xi, Yi)</u>	华南理工大学等	
9	000345187 400004	NANOWIRE-SUPPORTED PLASMONIC WAVEGUIDE FOR REMOTE EXCITATION OF SURFACE-ENHANCED RAMAN SCATTERING	LIGHT-SCI APPL 3: - AUG 2014	2014	81	HUANG, YZ;FANG, YR;ZHANG, ZL;ZHU, L; SUN, MT	CHALMERS UNIV TECHNOL;NATL CTR NANOSCI TECHNOL CHINA;LEIBNIZ INST PHOTONISCHE TECHNOL;INST PHYS CAS;FRIEDRICH SCHILLER UNIV JENA;CHONGQIN G UNIV;CHINESE ACAD SCI;	<u>Huang, YZ</u> <u>(Huang,</u> <u>Yingzhou)</u>	<u>Huang, YZ</u> <u>(Huang,</u> <u>Yingzhou)</u>	<u>Sun, MT (Sun,</u> <u>Mengtao)</u>	中国科学院 国家纳米科学中心 查尔姆斯理工大学 耶拿大学	

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
10	000369744 500009	BROAD TEMPERATURE PLATEAU FOR HIGH ZTS IN HEAVILY DOPED P-TYPE SNSE SINGLE CRYSTALS	ENERGY ENVIRON SCI 9 (2): 454-460	2016	52	<u>PENG, KL;</u> <u>LU, X;</u> <u>ZHAN, H;</u> HUI, S; <u>TANG, XD;</u> <u>WANG, GW;</u> DAI, JY;UHER, C;WANG, GY; <u>ZHOU, XY</u>	CHINESE ACAD SCI;UNIV MICHIGAN SYS;UNIV MICHIGAN;HON G KONG POLYTECH UNIV;CHONGQIN G UNIV;CHONGQIN G INST GREEN INTELLIGENT TECHNOL CAS;	<u>Peng, KL(Peng,</u> <u>Kunling)</u>	<u>Zhou, XY (Zhou,</u> <u>Xiaoyuan) ;</u> <u>Wang, GW (Wang,</u> <u>Guowen)</u>	<u>Lu, X (Lu, Xu) ;</u> <u>Zhan, H (Zhan,</u> <u>Heng) ;</u> <u>Tang, XD (Tang,</u> <u>Xiaodan)</u>	密歇根大学； 香港理工大学； 中国科学院	
11	000376255 400004	HIDDEN CONFINING WORLD ON THE 750 GEV DIPHOTON EXCESS	PHYS REV D 93 (9): - MAY 17 2016	2016	42	<u>BIAN, LG;</u> CHEN, N;LIU, D;SHU, J	CHINESE ACAD SCI;UNIV SCI & TECHNOL CHINA;INST THEORETICAL PHYS CAS;CHONGQIN G UNIV;	<u>Bian, LG (Bian,</u> <u>Ligong)</u>			中国科学院 中国科学技术大学	
12	000375245 000105	HARVESTING LOW-FREQUENCY (< 5 Hz) IRREGULAR MECHANICAL ENERGY: A POSSIBLE KILLER APPLICATION OF TRIBOELECTRIC NANOGENERATOR	ACS NANO 10 (4): 4797-4805 APR 2016	2016	34	ZI, YL; <u>GUO, HY;</u> WEN, Z; YEH, MH; <u>HU, CG;</u> WANG, ZL	BEIJING INST NANOENERGY NANOSYST CAS;ZHEJIANG UNIV;UNIV SYS GEORGIA;NATL CTR NANOSCI TECHNOL CHINA;GEORGIA			<u>Guo, HY (Guo,</u> <u>Hengyu) ;</u> <u>Hu, CG (Hu,</u> <u>Chenguo)</u>	中国科学院； 国家纳米科学中 心； 佐治亚理工学院； 浙江大学	

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
							INST TECHNOL;CHON GQING UNIV;CHINESE ACAD SCI;					
13	000376818 000007	SCALAR EXPLANATION OF DIPHOTON EXCESS AT LHC	NUCL PHYS B 907: 180-186 JUN 2016	2016	32	<u>HAN, HY; WANG, SM; ZHENG, SB</u>	CHONGQING UNIV;	<u>Han, HY (Han, Huayong)</u>	<u>Zheng, SB (Zheng, Sibo)</u>	<u>Wang, SM (Wang, Shaoming)</u>		
14	000373149 700022	A WATER-PROOF TRIBOELECTRIC-ELECTRO MAGNETIC HYBRID GENERATOR FOR ENERGY HARVESTING IN HARSH ENVIRONMENTS	ADV ENERGY MATER 6 (6): - MAR 23 2016	2016	28	<u>GUO, HY;</u> WEN, Z; ZI, YL; YEH, MH; WANG, J; ZHU, LP; <u>HU, CG;</u> WANG, ZL	BEIJING INST NANOENERGY NANOSYST CAS; ZHEJIANG UNIV; UNIV SYS GEORGIA; GEORG IA INST TECHNOL; CHON GQING UNIV; CHINESE ACAD SCI;	<u>Guo, HY (Guo, Hengyu)</u>		<u>Hu, CG (Hu, Chenguo)</u>	佐治亚大学等 中国科学院、浙江 大学	
15	000382790 600038	TRIPLE-MODE EMISSION OF CARBON DOTS: APPLICATIONS FOR ADVANCED ANTI-COUNTERFEITING	ANGEW CHEM INT ED 55 (25): 7231-7235 JUN 13 2016	2016	28	<u>JIANG, K;</u> ZHANG, L; LU, JF; XU, CX; <u>CAI, CZ;</u> LIN, HW	CHINESE ACAD SCI; SOUTHEAST UNIV; CHONGQIN G UNIV;	<u>Jiang, K (Jiang, Kai)</u>		<u>Cai, CZ (Cai, Congzhong)</u>	中国科学院； 东南大学	
16	000368563 000088	ENHANCING PERFORMANCE OF TRIBOELECTRIC	ACS APPL MATER INTERFAC	2016	23	<u>CHEN, J;</u> <u>GUO, HY;</u> HE, XM;	CHONGQING ENGN RES CTR GRAPHENE FILM	<u>Chen, J (Chen, Jie)</u>	<u>Guo, HY (Guo, Hengyu)</u> <u>Hu, CG (Hu,</u>	<u>Xi, Y (Xi, Yi)</u>	Chongqing Engn Res Ctr Graphene Film Mfg	

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
		NANOGENERATOR BY FILLING HIGH DIELECTRIC NANOPARTICLES INTO SPONGE PDMS FILM	ES 8 (1): 736-744	JAN 13 2016		LIU, GL; <u>XI, Y;</u> SHI, HF; <u>HU, CG</u>	MFG;CHONGQIN G UNIV;		<u>Chenguo)</u>			
17	000374616 600051	HIGH PERFORMANCE NIFE LAYERED DOUBLE HYDROXIDE FOR METHYL ORANGE DYE AND CR(VI) ADSORPTION	CHEMOSP HERE 152: 415-422	JUN 2016	2016 17	<u>LU, Y;</u> JIANG, B; <u>FANG, L;</u> <u>LING, FL;</u> <u>GAO, JM;</u> <u>WU, F;</u> <u>ZHANG, XH</u>	CHONGQING UNIV;CHONGQIN G UNIV TECHNOL;	<u>Lu, Y (Lu, Yi)</u>	<u>Fang, L (Fang,</u> <u>Liang); Wu, F</u> <u>(Wu, Fang)</u>	<u>Ling, FL (Ling,</u> <u>Faling);</u> <u>Gao, JM (Gao,</u> <u>Jiemei);</u> <u>Zhang, XH</u> <u>(Zhang, Xihua)</u>	重庆理工大学	同表 4-10
18	000396756 600009	QUANTUM HYPERENTANGLEMENT AND ITS APPLICATIONS IN QUANTUM INFORMATION PROCESSING	SCI BULL 62 (1): 46-68	JAN 15 2017	2017 13	DENG, FG;REN, BC; <u>LI, XH</u>	BEIJING NORMAL UNIV;WILFRID LAURIER UNIV;CHONGQIN G UNIV;CAPITAL NORMAL UNIV;			<u>Li, XH (Li,</u> <u>Xi-Han)</u>	北京师范大学 首都师范大学 加拿大劳瑞尔大学	
19	000393446 500035	AN INDUCTOR-FREE AUTO-POWER-MANAGEMENT DESIGN BUILT-IN TRIBOELECTRIC NANOGENERATORS	NANO ENERGY 31: 302-310	JAN 2017	2017 5	ZI, YL; <u>GUO, HY;</u> WANG, J; WEN, Z; ;LI, SM; <u>HU, CG;</u> WANG, ZL	BEIJING INST NANOENERGY NANOSYST CAS;UNIV SYS GEORGIA;NATL CTR NANOSCI TECHNOL CHINA;GEORGIA INST TECHNOL;CHON GQING UNIV;CHINESE ACAD SCI;			<u>Guo, HY (Guo,</u> <u>Hengvu); Hu,</u> <u>CG (Hu, Chenguo)</u>	佐治亚大学等 国家纳米科学与技术中心等	

表3 2007-2017年重庆大学自动化学院的高被引论文明细

序号	WOS号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
1	00031185 3200010	A NOVEL APPROACH TO FILTER DESIGN FOR T-S FUZZY DISCRETE-TIME SYSTEMS WITH TIME-VARYING DELAY	IEEE TRANS FUZZY SYST 20 (6): 1114-1129 DEC 2012	2012	250	SU, XJ; SHI, P; WU, LG; SONG, YD	CHONGQING UNIV; VICTORIA UNIV; UNIV S WALES; UNIV S AUSTRALIA; HAR BIN INST TECHNOL;			Song, YD (Song, Yong-Duan)	格拉摩根大学；维多利亚大学；南澳大利亚大学；哈尔滨工业大学	
2	00032266 2600005	A NOVEL CONTROL DESIGN ON DISCRETE-TIME TAKAGI-SUGENO FUZZY SYSTEMS WITH TIME-VARYING DELAYS	IEEE TRANS FUZZY SYST 21 (4): 655-671 AUG 2013	2013	198	SU, XJ; SHI, P; WU, LG; SONG, YD	CHONGQING UNIV; VICTORIA UNIV; UNIV S WALES; UNIV ADELAIDE; HARB IN INST TECHNOL;			Song, YD (Song, Yong-Duan)	格拉摩根大学；维多利亚大学；阿德雷德大学；哈尔滨工业大学	
3	00034562 9000019	RELIABLE FILTERING WITH STRICT DISSIPATIVITY FOR T-S FUZZY TIME-DELAY SYSTEMS	IEE TRANS CYBERN 44 (12): 2470-2483 DEC 2014	2014	121	SU, XJ: SHI, P; WU, LG; BASIN, MV	AUTONOMOUS UNIV NUEVO LEON; VICTORIA UNIV; UNIV ADELAIDE; HARB IN INST TECHNOL; CHON GQING UNIV;	Su, XJ (Su, Xiaojie)	Su, XJ (Su, Xiaojie)		阿特莱德大学 维多利亚大学 哈尔滨工业大学新列昂州立大学	
4	00034776 0100034	A NOVEL APPROACH TO OUTPUT FEEDBACK CONTROL OF FUZZY STOCHASTIC SYSTEMS	AUTOMATICA 50 (12): 3268-3275 DEC 2014	2014	110	SU, XJ: WU, LG; SHI, P; SONG, YD	CHONGQING UNIV; VICTORIA UNIV; UNIV ADELAIDE; HARB IN INST TECHNOL;	Su, XJ (Su, Xiaojie)	Su, XJ (Su, Xiaojie)	Song, YD (Song, Yong-Duan)	阿德雷德大学；维多利亚大学；哈尔滨工业大学	

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
5	00031135 3700006	H-INFINITY MODEL REDUCTION OF TAKAGI-SUGENO FUZZY STOCHASTIC SYSTEMS	IEEE TRANS SYST MAN CYBERN B 42 (6): 1574-1585 DEC 2012	2012	98	SU, XJ; WU, LG; SHI, P; SONG, YD	CHONGQING UNIV; VICTORIA UNIV; UNIV S WALES; UNIV S AUSTRALIA; HAR BIN INST TECHNOL;			Song, YD (Song, Yong-Duan)	格拉摩根大学；维多利亚大学；南澳大利亚大学；哈尔滨工业大学	
6	00037512 0500013	FAULT DETECTION FILTERING FOR NONLINEAR SWITCHED STOCHASTIC SYSTEMS	IEEE TRANS AUTOMAT CONTR 61 (5): 1310-1315 MAY 2016	2016	75	SU, XJ ; SHI, P; WU, LG; SONG, YD	CHONGQING UNIV; VICTORIA UNIV; UNIV ADELAIDE; HARB IN INST TECHNOL; HARBI N ENGN UNIV;	Su, XJ (Su, Xiaojie)	Su, XJ (Su, Xiaojie); Song, YD (Song, YongDuan)		阿德雷德大学；维多利亚大学；哈尔滨工业大学；哈尔滨工程大学	
7	00036258 2800010	MODEL APPROXIMATION FOR FUZZY SWITCHED SYSTEMS WITH STOCHASTIC PERTURBATION	IEEE TRANS FUZZY SYST 23 (5): 1458-1473 OCT 2015	2015	72	SU, XJ ; WU, LG; SHI, P; CHEN, CLP	CHONGQING UNIV; VICTORIA UNIV; UNIV MACAU; UNIV ADELAIDE; MINIS T EDUC; HARBIN INST TECHNOL; HARBI N ENGN UNIV;	Su, XJ (Su, Xiaojie)	Su, XJ (Su, Xiaojie)		维多利亚大学；阿德雷德大学；澳门大学；哈尔滨工业大学；哈尔滨工程大学	
8	00031924 8000021	DYNAMIC ANALYSIS OF A CLASS OF FRACTIONAL-ORDER NEURAL NETWORKS WITH DELAY	NEUROCOMP UTING 111: 190-194 JUL 2 2013	2013	63	CHEN, LP ; CHAI, Y ; WU, RC; MA, TD ; ZHAI, HZ	ANHUI UNIV; CHONGQING UNIV;	Chen, LP (Chen, Liping)	Chai, Y (Chai, Yi)	Ma, TD (Ma, Tiedong) Zhai, HZ (Zhai, Houzhen)	安徽大学	
9	00034562 9000044	FURTHER STUDIES ON CONTROL SYNTHESIS OF	IEE TRANS CYBERN 44	2014	48	XIE, XP; YUE, D; MA, TD ; ZHU,	CHONGQING UNIV; ZHENGZH			Ma, TD (Ma, Tiedong)	南京邮电大学 华中科技大学	

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
		DISCRETE-TIME T-S FUZZY SYSTEMS VIA AUGMENTED MULTI-INDEXED MATRIX APPROACH	(12): 2784-2791 DEC 2014			XL	OU UNIV;NANJING UNIV POSTS TELECOM;HUAZ HONG UNIV SCI & TECHNOL;				郑州大学	
10	00037842 6000031	DISSIPATIVITY-BASED FILTERING FOR FUZZY SWITCHED SYSTEMS WITH STOCHASTIC PERTURBATION	IEEE TRANS AUTOMAT CONTR 61 (6): 1694-1699 JUN 2016	2016	34	SHI, P; <u>SU, XJ</u> ;LI, FB	CHONGQING UNIV;VICTORIA UNIV;UNIV ADELAIDE;HARB IN ENGN UNIV;		<u>Su,XJ</u> <u>(Su, Xiaojie)</u>		阿德雷德大学；维多利亚大学；哈尔滨工程大学	
11	00035494 5400037	DISTRIBUTED SECONDARY VOLTAGE AND FREQUENCY RESTORATION CONTROL OF DROOP-CONTROLLED INVERTER-BASED MICROGRIDS	IEEE TRANS IND ELECTRON 62 (7): 4355-4364 JUL 2015	2015	32	GUO, FH;WEN, CY;MAO, JF; <u>SONG, YD</u>	CHONGQING UNIV;NANYANG TECHNOL UNIV + NIE;NANYANG TECHNOL UNIV;		<u>Song, YD</u> <u>(Song, Yong-Duan)</u>		新加坡南洋理工大学	
12	00034801 5500038	ADAPTIVE FINITE-TIME CONSENSUS CONTROL OF A GROUP OF UNCERTAIN NONLINEAR MECHANICAL SYSTEMS	AUTOMATICA 51: 292-301 JAN 2015	2015	30	HUANG, JS;WEN, CY;WANG, W; <u>SONG, YD</u>	CHONGQING UNIV;TSING HUA UNIV;NANYANG TECHNOL UNIV + NIE;NANYANG TECHNOL UNIV;		<u>Song, YD</u> <u>(Song, Yong-Duan)</u>		新加坡南洋理工大学；清华大学	
13	00031536 1800018	ROBUST H-INFINITY SYNCHRONIZATION OF A HYPER-CHAOTIC SYSTEM WITH DISTURBANCE INPUT	NONLINEAR ANAL-REAL WORLD APP 14 (3): 1487-1495 JUN 2013	2013	26	WANG, B;SHI, P;KARIMI, HR; <u>SONG,</u> <u>YD</u> ;WANG, J	CHONGQING UNIV;XIHUA UNIV;VICTORIA UNIV;UNIV ELECT SCI & TECHNOL CHINA;UNIV AGDER;UNIV		<u>Song, YD (Song, Yongduan)</u>		维多利亚大学 阿德莱德大学 阿哥德大学 西华大学 华中科技大学	

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
						ADELAIDE;						
14	00038477 6900081	GREENER PLUG-IN HYBRID ELECTRIC VEHICLES INCORPORATING RENEWABLE ENERGY AND RAPID SYSTEM OPTIMIZATION	ENERGY 111: 971-980 SEP 15 2016	2016	18	<u>HU, XS</u> ; ZOU, Y; <u>YANG, YL</u>	BEIJING INST TECHNOL; CHONGQING UNIV;	<u>Hu, XS</u> (<u>Hu, Xiaosong</u>)	<u>Hu, XS</u> (<u>Hu, Xiaosong</u>)	<u>Yang, YL</u> (<u>Yang, Yalian</u>)	北京理工大学	
15	00037386 3500058	COMPARISON OF POWER-SPLIT AND PARALLEL HYBRID POWERTRAIN ARCHITECTURES WITH A SINGLE ELECTRIC MACHINE: DYNAMIC PROGRAMMING APPROACH	APPL ENERG 168: 683-690 APR 15 2016	2016	16	<u>YANG, YL</u> ; <u>HU, XS</u> ; <u>PEI, HX</u> ; PENG, ZY	CHONGQING CHANGAN AUTOMOBILE CO LTD; CHONGQING UNIV;	<u>Yang, YL</u> (<u>Yang, Yalian</u>); <u>Yang, YL</u> (<u>Yang, Yalian</u>)	<u>Hu, XS</u> (<u>Hu, Xiaosong</u>)	<u>Pei, HX</u> (<u>Pei, Huanxin</u>)	重庆长安汽车股份有限公司	
16	00039007 6000002	CHARGING, POWER MANAGEMENT, AND BATTERY DEGRADATION MITIGATION IN PLUG-IN HYBRID ELECTRIC VEHICLES: A UNIFIED COST-OPTIMAL APPROACH	MECH SYST SIGNAL PROCESS 87: 4-16 PART B SP. ISS. SI MAR 15 2017	2017	11	<u>HU, XS</u> ; MARTINEZ, CM; YANG, YL	CHONGQING UNIV; UNIV CALIF SYSTEM; UNIV CALIF BERKELEY; CRA NFIELD UNIV;	<u>Hu, XS</u> (<u>Hu, Xiaosong</u>)		<u>Yang, YL</u> (<u>Yang, Yalian</u>)	加州大学伯克利分校、克兰菲尔德大学等	
17	00038910 8500009	A NOVEL MULTI-FOCUS IMAGE FUSION APPROACH BASED ON IMAGE DECOMPOSITION	INF FUSION 35: 102-116 MAY 2017	2017	4	<u>LIU, ZD</u> ; <u>CHAI, Y</u> ; <u>YIN, HP</u> ; <u>ZHOU, JY</u> ; <u>ZHU, ZQ</u>	CHONGQING UNIV; MINIST EDUC;	<u>Liu, ZD</u> (<u>Liu, Zhaodong</u>)	<u>YIN, HP</u> (<u>Yin, Hongpeng</u>)	<u>Zhou, JY</u> (<u>Zhou, Jiayi</u>); <u>Zhu, ZQ</u> (<u>Zhu, Zhiqin</u>); <u>Chai, Y</u> (<u>Chai, Yi</u>)		

表4 2007-2017年重庆大学材料科学与工程学院的高被引论文明细

序号	WOS号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
1	00028897 1300003	IN VITRO STUDIES OF BIOMEDICAL MAGNESIUM ALLOYS IN A SIMULATED PHYSIOLOGICAL ENVIRONMENT: A REVIEW	ACTA BIOMATER 7 (4): 1452-1459 APR 2011	2011	219	<u>XIN, Y;</u> HU, T; CHU, PK	CHONGQING UNIV;CITY UNIV HONG KONG;	<u>Xin, Y (Xin, Y.)</u>	<u>Xin, Y (Xin, Y.)</u>		香港城市大学	
2	00032781 6500010	DIRECT LASER-PATTERNED MICRO-SUPERCAPACITORS FROM PAINTABLE MOS2 FILMS	SMALL 9 (17): 2905-2910 SEP 9 2013	2013	158	<u>CAO, LJ;</u> YANG, SB;GAO, W;LIU, Z;GONG, YJ;MA, LL;SHI, G;LEI, SD;ZHANG, YH; <u>ZHANG,</u> ST; <u>VAJTAI,</u> R;AJAYAN, PM	CHONGQING UNIV;US DEPT ENERGY;RICE UNIV;LOS ALAMOS NATL LAB;	<u>Cao, LJ (Cao,</u> <u>Liujun)</u>		<u>Zhang, ST</u> (<u>Zhang, Shengtao</u>)	莱斯大学、美国洛杉矶阿拉莫斯国家实验室等	
3	00033109 7300008	SELF-ASSEMBLY OF MESOPOROUS NANOTUBES ASSEMBLED FROM INTERWOVEN ULTRATHIN BIRNESSITE-TYPE MNO2 NANOSHEETS FOR ASYMMETRIC SUPERCAPACITORS	SCI REP 4: - JAN 27 2014	2014	115	<u>HUANG, M;</u> <u>ZHANG, YX;</u> <u>LI, F;</u> ZHANG, LL; RUOFF, RS; WEN, ZY; <u>LIU, Q</u>	AGCY SCI TECHNOL RES;UNIV TEXAS SYS;UNIV TEXAS AUSTIN;CHONG QING UNIV;	<u>Huang, M (Huang,</u> <u>Ming)</u>	<u>Zhang, YX</u> (<u>Zhang, Yuxin</u>)	<u>Li, F (Li, Fei)</u> <u>Liu, Q (Liu, Qing)</u>	德州大学； 德州大学奥斯丁分校等	
4	00034736 9600015	FACILE SYNTHESIS OF HIERARCHICAL CO3O4@MNO2 CORE-SHELL ARRAYS ON NI FOAM FOR ASYMMETRIC SUPERCAPACITORS	J POWER SOURCES 252: 98-106 APR 15 2014	2014	113	<u>HUANG, M;</u> <u>ZHANG, YX;</u> <u>LI, F;</u> ZHANG, LL; WEN, ZY; <u>LIU, Q</u>	AGCY SCI TECHNOL RES;CHONGQIN G UNIV;	<u>Huang, M (Huang,</u> <u>Ming)</u>	<u>Zhang,</u> <u>YX (Zhang,</u> <u>Yuxin)</u>	<u>Li, F (Li, Fei);</u> <u>Liu, Q (Liu, Qing)</u>	AGCY SCI TECHNOL RES	

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
5	00036402 0400001	MNO ₂ -BASED NANOSTRUCTURES FOR HIGH-PERFORMANCE SUPERCAPACITORS	J MATER CHEM A 3 (43): 21380-21423 2015	2015	113	<u>HUANG, M;</u> <u>LI, F;</u> DONG, F; <u>ZHANG, YX;</u> ZHANG, LL	AGCY SCI TECHNOL RES;CHONGQING UNIV;CHONGQING TECHNOL BUS UNIV;	<u>Huang, M (Huang, Ming)</u>	<u>Zhang, YX</u> (<u>Zhang, Yu Xin</u>)	<u>Li, F (Li, Fei)</u>	重庆工商大学等	
6	00036334 8700051	AN ADVANCED SEMIMETAL-ORGANIC BI SPHERES-G-C3N4 NANOHYBRID WITH SPR-ENHANCED VISIBLE-LIGHT PHOTOCATALYTIC PERFORMANCE FOR NO PURIFICATION	ENVIRON SCI TECHNOL 49 (20): 12432-12440 OCT 20 2015	2015	98	DONG, F;ZHAO, ZW;SUN, YJ; <u>ZHANG, YX;</u> YAN, S;WU, ZB	CHINESE ACAD SCI;ZHEJIANG UNIV;CHONGQING UNIV;CHONGQING TECHNOL BUS UNIV;			<u>Zhang, YX</u> (<u>Zhang, Yuxin</u>)	重庆工商大学； 中国科学院； 浙江大学	
7	00033351 6200005	MERGING OF KIRKENDALL GROWTH AND OSTWALD RIPENING: CUO@MNO ₂ CORE-SHELL ARCHITECTURES FOR ASYMMETRIC SUPERCAPACITORS	SCI REP 4: - MAR 31 2014	2014	90	<u>HUANG, M;</u> <u>ZHANG, YX;</u> <u>LI, F;</u> WANG, ZC; ALAMUSI; HU, N;WEN, ZY; <u>LIU, Q</u>	CHONGQING UNIV;TOHOKU UNIV;	<u>Huang, M (Huang, Ming)</u>	<u>Zhang, YX</u> (<u>Zhang, Yuxin</u>)	<u>Li, F (Li, Fei) ;</u> <u>Liu, Q (Liu, Qing)</u>	日本东北大学	同表 19-1 ;33-1
8	00037352 4400039	BRIDGING THE G-C3N4 INTERLAYERS FOR ENHANCED PHOTOCATALYSIS	ACS CATAL 6 (4): 2462-2472 APR 2016	2016	64	XIONG, T;CEN, WL; <u>ZHANG, YX;</u> DONG, F	CHONGQING TECHNOL BUS UNIV;SICHUAN UNIV;CHONGQING UNIV;			<u>Zhang, YX</u> (<u>Zhang, Yuxin</u>)	四川大学	
9	00034442 9000095	CURRENT RESEARCH PROGRESS IN GRAIN	J ALLOYS COMPOUND	2015	58	ALI, YH; QIU, D;	CHONGQING UNIV;UNIV			<u>Pan, FS (Pan, Fusheng)</u>	昆士兰大学	

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
		REFINEMENT OF CAST MAGNESIUM ALLOYS: A REVIEW ARTICLE	S 619: 639-651 JAN 15 2015			JIANG, B; <u>PAN, FS;</u> ZHANG, MX	QUEENSLAND;					
10	00037461 6600051	HIGH PERFORMANCE NIFE LAYERED DOUBLE HYDROXIDE FOR METHYL ORANGE DYE AND CR(VI) ADSORPTION	CHEMOSPHE RE 152: 415-422 JUN 2016	2016	17	<u>LU, Y;JIANG,</u> <u>B;FANG, L;LING,</u> FL;GAO, JM;WU, F;ZHANG, XH	CHONGQING UNIV;CHONGQI NG UNIV TECHNOL;	<u>Lu, Y (Lu, Yi)</u>		<u>Jiang, B (Jiang,</u> <u>Bin)</u>	重庆理工大学	同表 2-17
11	00036678 7700009	LUBRICATION PERFORMANCE OF MOS2 AND SIO2 NANOPARTICLES AS LUBRICANT ADDITIVES IN MAGNESIUM ALLOY-STEEL CONTACTS	TRIBOL INT 93: 63-70 PART A JAN 2016	2016	18	<u>XIE, HM;JIANG,</u> <u>B;HE, JJ;XIA,</u> XS; <u>PAN, FS</u>	NA-59 INST CHINA ORDNANCE IND;YANGTZE NORMAL UNIV;CHONGQI NG UNIV;CHONGQI NG ACAD SCI & TECHNOL;	<u>Xie, HM (Xie,</u> <u>Hongmei)</u>	<u>Jiang, B (Jiang,</u> <u>Bin)</u>	<u>He, JJ (He,</u> <u>Junjie) ; Pan,</u> <u>FS (Pan, Fusheng)</u>	长江师范学院； 重庆科技职业学院；中国兵器工业 59 研究所	
12	00038806 1200020	EFFICIENT VISIBLE LIGHT PHOTOCATALYTIC NOX REMOVAL WITH CATIONIC AG CLUSTERS-GRAFTED (BIO)(2)CO3 HIERARCHICAL SUPERSTRUCTURES	J HAZARD MATER 322: 223-232 PART A SP. ISS. SI JAN 15 2017	2017	6	FENG, X; ZHANG, WD; DENG, H; NI, ZL; DONG, F; <u>ZHANG, YX</u>	CHINESE ACAD SCI;RES CTR ECO ENVIRONM SCI;CHONGQING UNIV;CHONGQI NG TECHNOL BUS UNIV;CHONGQI NG NORMAL UNIV;		<u>Zhang, YX</u> (<u>Zhang, Yuxin</u>)		中国科学院、中国 科学院生态环境研 究中心、重庆工商 大学、重庆师范大 学	
13	00039288 6500101	COMPOSITION-MODULATED TWO-DIMENSIONAL	ACS NANO 11 (1):	2017	6	LI, HL;WU, XP;LIU, HJ;ZHENG,	CHONGQING UNIV;UNIV			<u>; Tang, WX (Tang,</u> <u>Wenxin)</u>	武汉大学； 加州大学洛杉矶分	

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
		SEMICONDUCTOR LATERAL HETEROSTRUCTURES VIA LAYER-SELECTED ATOMIC SUBSTITUTION	961-967 JAN 2017			BY;ZHANG, QL;ZHU, XL;WE, Z;ZHUANG, XJ;ZHOU, H; <u>TANG, WX;</u> DUAN, XF;PAN, AL	CALIF SYSTEM;UNIV CALIF LOS ANGELES;HUNA N UNIV;				校	
14	00038877 5600006	ANTI-FROSTING PERFORMANCE OF SUPERHYDROPHOBIC SURFACE WITH ZNO NANORODS	APPL THERM ENG 110: 39-48 JAN 5 2017	2017	4	ZUO, ZP;LIAO, RJ;ZHAO, XT;SONG, XY;QIAO, ZW;GUO, C; ZHUANG, AY; <u>YUAN, Y</u>	CHONGQING UNIV;STATE GRID SICHUAN ELECT POWER CO;			<u>Yuan, Y (Yuan,</u> <u>Yuan)</u>	四川省电力公司	同表 21-4

表 5 2007-2017 年重庆大学动力工程学院的高被引论文明细

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
1	000348812 400014	A MOLECULAR NEMATIC LIQUID CRYSTALLINE MATERIAL FOR HIGH-PERFORMANCE ORGANIC PHOTOVOLTAICS	NAT COMMUN 6: - JAN 2015	2015	165	<u>SUN, K;</u> XIAO, ZY; LU, SR; ZAJACZKOWSKI, W; PISULA, W; HANSSEN, E; WHITE, JM; WILLIAMSON, RM; SUBBIAH, J; OUYANG, JY;HOLMES, AB;WONG,	AUSTRALIAN SYNCHROTRON; UNIV MELBOURNE;NA TL UNIV SINGAPORE;MA X PLANCK SOC;CHONGQING UNIV;	<u>Sun, K (Sun,</u> <u>Kuan)</u>				墨尔本大学、新加坡国立大学等

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
						WWH;JONES, DJ						
2	00028027 7800019	MODELING, EXPERIMENTAL STUDY AND OPTIMIZATION ON LOW-TEMPERATURE WASTE HEAT THERMOELECTRIC GENERATOR SYSTEM	APPL ENERG 87 (10): 3131-3136 OCT 2010	2010	156	<u>GOU, XL</u> ; <u>XIAO, H</u> ; <u>YANG, SW</u>	CHONGQING UNIV;	<u>Gou, XL</u> (<u>Gou, Xiaolong</u>)	<u>Xiao, H</u> (<u>Xiao, Heng</u>)	<u>Yang, SW</u> (<u>Yang, Suwen</u>)		
3	00027884 1000006	A PATH FLUX ANALYSIS METHOD FOR THE REDUCTION OF DETAILED CHEMICAL KINETIC MECHANISMS	COMBUST FLAME 157 (7): 1298-1307 JUL 2010	2010	113	SUN, WT; CHEN, Z; <u>GOU, XL</u> ; JU, YG	CHONGQING UNIV;PRINCETON UNIV;PEKING UNIV;			<u>Gou, XL</u> (<u>Gou, Xiaolong</u>)	普林斯顿大学； 北京大学	
4	00030127 3800014	THE OPTIMAL EVAPORATION TEMPERATURE AND WORKING FLUIDS FOR SUBCRITICAL ORGANIC RANKINE CYCLE	ENERGY 38 (1): 136-143 FEB 2012	2012	110	<u>HE, C</u> ; <u>LIU, C</u> ; <u>GAO, H</u> ; <u>XIE, H</u> ; <u>LI, YR</u> ; <u>WU, SY</u> ; XU, JL	CHONGQING UNIV;N CHINA ELECT POWER UNIV;	<u>He, C</u> (<u>He, Chao</u>)	<u>Liu, C</u> (<u>Liu, Chao</u>)	<u>Gao, H</u> (<u>Gao, Hong</u>); <u>Xie, H</u> (<u>Xie, Hui</u>); <u>Li, YR</u> (<u>Li, Yourong</u>); <u>Wu, SY</u> (<u>Wu, Shuangying</u>)	华北电力大学	
5	00030292 4400013	METHANE SEPARATION FROM COAL MINE METHANE GAS BY TETRA-N-BUTYL AMMONIUM BROMIDE SEMICLATHRATE HYDRATE FORMATION	ENERG FUEL 26 (4): 2098-2106 APR 2012	2012	62	<u>ZHONG, DL</u> ; ENGLEZOS, P	CHONGQING UNIV;UNIV BRITISH COLUMBIA;	<u>Zhong, DL</u> (<u>Zhong, Dongliang</u>)	<u>Zhong, DL</u> (<u>Zhong, Dongliang</u>)		不列颠哥伦比亚大学	
6	000358060 700007	REVIEW ON APPLICATION OF PEDOTS AND PEDOT: PSS IN ENERGY CONVERSION AND STORAGE DEVICES	J MATER SCI-MATER ELECTRON 26 (7): 4438-4462 SP. ISS. SI JUL 2015	2015	59	<u>SUN, K</u> ; ZHANG, SP; LI, PC; XIA, YI; ZHANG, X; DU, DH; ISIKGOR, FH; OUYANG, JY	CHONGQING UNIV;NATL UNIV SINGAPORE;NAN JING UNIV SCI & TECHNOL;	<u>Sun, K</u> (<u>Sun, Kuan</u>)			新加坡国立大学 南京理工大学	
7	00035179	EXPERIMENTAL	COMBUST	2015	34	WAN, JL;FAN,	CHINESE ACAD			<u>Gou, XL</u> (<u>Gou,</u>	华中科技大学；	

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
	4100012	INVESTIGATION AND NUMERICAL ANALYSIS ON FLAME STABILIZATION OF CH4/AIR MIXTURE IN A MESOSCALE CHANNEL WITH WALL CAVITIES	FLAME 162 (4): 1035-1045 APR 2015			AW;LIU, Y;YAO, H;LIU, W; <u>GOU, XL</u> ;ZHAO, DQ	SCI;HUAZHONG UNIV SCI & TECHNOL;GUAN GZHOU INST ENERGY CONVERSION CAS;CHONGQIN G UNIV;			<u>Xiaolong)</u>	中国科学院广州能源研究所	
8	000350711 100016	PERFORMANCE ANALYSIS OF PHOTOVOLTAIC-THERMOELECTRIC HYBRID SYSTEM WITH AND WITHOUT GLASS COVER	ENERG CONV MANAGE 93: 151-159 MAR 15 2015	2015	26	WU, YY; <u>WU, SY</u> ;XIAO, L	CHONGQING UNIV;		<u>Wu, SY (Wu, Shuang-Ying)</u>			同表 24-2
9	000370111 200001	FLOW PATTERN TRANSITION OF THERMAL-SOLUTAL CAPILLARY CONVECTION WITH THE CAPILLARY RATIO OF-1 IN A SHALLOW ANNULAR POOL	INT J HEAT MASS TRANSFER 95: 1-6 APR 2016	2016	13	<u>CHEN, JC</u> ; <u>LI, YR</u> ; <u>YU, JJ</u> ; <u>ZHANG, L</u> ; <u>WU, CM</u>	CHONGQING UNIV;	<u>Chen, JC (Chen, Jie-Chao)</u>	<u>Li, YR</u> (<u>Li, You-Rong</u>)	<u>Yu, JJ (Yu, Jia-Jia)</u> ; <u>Zhang, L (Zhang, Li)</u> ; <u>Wu, CM (Wu, Chun-Mei)</u>		
10	000395651 400009	IMPROVEMENT OF MICROALGAE LIPID PRODUCTIVITY AND QUALITY IN AN ION-EXCHANGE-MEMBRANE PHOTOBIOREACTOR USING REAL MUNICIPAL WASTEWATER	INT J AGRIC BIOL ENG 10 (1): 97-106 JAN 2017	2017	4	CHANG, HX; <u>FU, Q</u> ;HUANG, Y;XIA, A;LIAO, Q;ZHU, X	CHONGQING UNIV;		<u>Fu, Q (Fu Qian)</u>			同表 24-4 ;25-3

表 6 2007-2017 年重庆大学计算机学院的高被引论文明细

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
1	000281591 300052	A NEW CHAOS-BASED FAST IMAGE ENCRYPTION ALGORITHM	APPL SOFT COMPUT 11 (1): 514-522 JAN 2011	2011	144	WANG, Y; WONG, KW; LIAO, XF; CHEN, GR	CHONGQING UNIV;CITY UNIV HONG KONG;CHONGQING UNIV POSTS TELECOM;			LIAO, XF(Liao, Xiaofeng)	重庆邮电大学 香港城市大学	
2	000263259 400004	SYNCHRONIZATION OF DELAYED CHAOTIC SYSTEMS WITH PARAMETER MISMATCHES BY USING INTERMITTENT LINEAR STATE FEEDBACK	NONLINEAR ITY 22 (3): 569-584 MAR 2009	2009	90	HUANG, TW; LI, CD; YU, WW; CHEN, GR	CHONGQING UNIV;TEXAS A&M UNIV QATAR;QATAR FDN;CITY UNIV HONG KONG;			Li, CD (Li, Chuandong)	卡塔尔德克萨斯理工学院 香港城市大学	
3	000295954 500036	A NOVEL COMPUTER VIRUS MODEL AND ITS DYNAMICS	NONLINEAR ANAL-REAL WORLD APP 13 (1): 376-384 FEB 2012	2012	69	REN, JG; YANG, XF; ZHU, QY; YANG, LX; ZHANG, CM	CHONGQING UNIV;	Ren, JG (Ren, Jianguo)	Ren, JG (Ren, Jianguo)	Yang, XF (Yang, Xiaofan); Zhu, QY (Zhu, Qingvi); Zhang, CM (Zhang, Chunming)		同表 7-1
4	00031486 0500020	DOUBLE OPTICAL IMAGE ENCRYPTION USING DISCRETE CHIRIKOV STANDARD MAP AND CHAOS-BASED FRACTIONAL RANDOM TRANSFORM TRANSFORM	OPT LASER ENG 51 (4): 472-480 APR 2013	2013	63	ZHANG, YS; XIAO, D	CHONGQING UNIV;	Zhang, YS (Zhang, Yushu)	Xiao, D (Xiao, Di)			
5	000306522 200002	ROBUST EXPONENTIAL STABILITY OF UNCERTAIN	IEEE TRANS NEURAL	2012	59	HUANG, TW; LI, CD;	CHONGQING UNIV;UNIV SYS			Li, CD (Li, Chuandong)	卡塔尔德克萨斯理工学院	

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
		DELAYED NEURAL NETWORKS WITH STOCHASTIC PERTURBATION AND IMPULSE EFFECTS	NETW LEARN 23 (6): 866-875 JUN 2012			DUAN, SK; STARZYK, JA	OHIO;UNIV INFORMAT TECHNOL & MANAGEMENT RZESZOW;TEXAS A&M UNIV QATAR;SOUTHWEST UNIV;OHIO UNIV;				俄亥俄大学 热舒夫信息技术与管理大学 西南大学	
6	000309784 600030	A COMPUTER VIRUS MODEL WITH GRADED CURE RATES	NONLINEAR ANAL-REAL WORLD APP 14 (1): 414-422 FEB 2013	2013	48	<u>YANG, LX;</u> <u>YANG, XF;</u> <u>ZHU, QY;</u> WEN, LS	CHONGQING UNIV;	<u>Yang, LX (Yang, Lu-Xing)</u>	<u>Yang, LX (Yang, Lu-Xing)</u>	<u>Yang, XF (Yang, Xiaofan);</u> <u>Zhu, QY (Zhu, Qingvi)</u>		同表 7-2
7	000306106 300026	OPTIMAL CONTROL OF COMPUTER VIRUS UNDER A DELAYED MODEL	APPL MATH COMPUT 218 (23): 11613-11619 AUG 1 2012	2012	37	<u>ZHU, QY;</u> <u>YANG, XF;</u> <u>YANG, LX;</u> <u>ZHANG, CM</u>	CHONGQING UNIV;	<u>Zhu, QY (Zhu, Qingvi)</u>	<u>Zhu, QY (Zhu, Qingvi)</u>	<u>Yang, XF (Yang, Xiaofan);</u> <u>Yang, LX (Yang, Lu-Xing);</u> <u>Zhang, CM (Zhang, Chunming)</u>		同表 7-3
8	000318616 900023	EPIDEMICS OF COMPUTER VIRUSES: A COMPLEX-NETWORK APPROACH	APPL MATH COMPUT 219 (16): 8705-8717 APR 15 2013	2013	33	<u>YANG, LX;</u> <u>YANG, XF;</u> LIU, JM; <u>ZHU, QY;</u> <u>GAN, CQ</u>	CHONGQING UNIV;SOUTHWEST UNIV;HONG KONG BAPTIST UNIV;	<u>Yang, LX (Yang, Lu-Xing)</u>	<u>Yang, LX (Yang, Lu-Xing)</u>	<u>Yang, XF (Yang, Xiaofan);</u> <u>Zhu, QY (Zhu, Qingyi); Gan, CQ (Gan, Chenquan)</u>	香港浸会大学 西南大学	
9	000312114 400023	CODIMENSION TWO BIFURCATION IN A DELAYED NEURAL NETWORK WITH	NONLINEAR ANAL-REAL WORLD APP	2013	31	<u>HE, X;</u> <u>LI, CD;</u> HUANG, TW;	CHONGQING UNIV;TEXAS A&M UNIV	<u>He, X (He, Xing)</u>	<u>Li, CD (Li, Chuandong)</u>		卡塔尔德克萨斯理工大学 澳大利亚联邦大学	

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
		UNIDIRECTIONAL COUPLING	14 (2): 1191-1202 APR 2013			LI, CJ	QATAR;FEDERAT ION UNIV AUSTRALIA;					
10	00035599 0800001	DOMAIN ADAPTATION EXTREME LEARNING MACHINES FOR DRIFT COMPENSATION IN E-NOSE SYSTEMS	IEEE TRANS INSTRUM MEAS 64 (7): 1790-1801 JUL 2015	2015	26	ZHANG, L; ZHANG, D	CHONGQING UNIV;HONG KONG POLYTECH UNIV;	Zhang, L (Zhang, Lei)	Zhang, L (Zhang, Lei)		香港理工大学	

表 7 2007-2017 年重庆大学数学与统计学院的高被引论文明细

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
1	000295954 500036	A NOVEL COMPUTER VIRUS MODEL AND ITS DYNAMICS	NONLINEAR ANAL-REAL WORLD APP 13 (1): 376-384 FEB 2012	2012	69	REN, JG;YANG, XF;ZHU, QY;YANG, LX;ZHANG, CM	CHONGQING UNIV;			Yang, LX (Yang, Lu-Xing)		同表 6-3
2	000309784 600030	A COMPUTER VIRUS MODEL WITH GRADED CURE RATES	NONLINEAR ANAL-REAL WORLD APP 14 (1): 414-422 FEB 2013	2013	48	YANG, LX;YANG, XF;ZHU, QY;WEN, LS	CHONGQING UNIV;	Yang, LX (Yang, Lu-Xing)		Wen, LS (Wen, Luosheng)		同表 6-6
3	000306106 300026	OPTIMAL CONTROL OF COMPUTER VIRUS UNDER A DELAYED MODEL	APPL MATH COMPUT 218 (23): 11613-11619 AUG 1 2012	2012	37	ZHU, QY;YANG, XF;YANG, LX;ZHANG, CM	CHONGQING UNIV;			Yang, LX (Yang, Lu-Xing)		同表 6-7
4	000331498	ON A QUASILINEAR	J	2014	36	WANG, LC;MU,	CHONGQING	Wang, LC (Wang, Mu)	Wang, LC (Wang, Mu)	CL (Mu,		

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
	800003	PARABOLIC-ELLIPTIC CHEMOTAXIS SYSTEM WITH LOGISTIC SOURCE	DIFFERENTI AL EQUATIONS 256 (5): 1847-1872 MAR 1 2014			<u>CL;ZHENG, P</u>	UNIV;	<u>Liangchen)</u>	<u>Liangchen)</u>	<u>Chunlai)</u> <u>Zheng, P (Zheng,</u> <u>Pan)</u>		
5	000325646 400024	BOUNDEDNESS IN A PARABOLIC-PARABOLIC QUASILINEAR CHEMOTAXIS SYSTEM WITH LOGISTIC SOURCE	DISCRETE CONTIN DYN SYST 34 (2): 789-802 FEB 2014	2014	35	<u>WANG, LC;LI, YH;MU, CL</u>	CHONGQING UNIV;SICHUAN NORMAL UNIV;	<u>Wang, LC (Wang,</u> <u>Liangchen)</u>	<u>Wang, LC (Wang,</u> <u>Liangchen)</u>	<u>Mu, CL (Mu,</u> <u>Chunlai)</u>	四川师范大学	
6	000365612 400027	ON THE BOUNDEDNESS AND DECAY OF SOLUTIONS FOR A CHEMOTAXIS-HAPTOTAXIS SYSTEM WITH NONLINEAR DIFFUSION	DISCRETE CONTIN DYN SYST 36 (3): 1737-1757 MAR 2016	2016	8	<u>ZHENG, P;MU, CL;SONG, XJ</u>	NA-CHINA WEST NORMAL UNIV;CHONGQIN G UNIV POSTS TELECOM;CHON GQING UNIV;			<u>Mu, CL (Mu,</u> <u>Chunlai)</u>	重庆邮电大学 西华师范大学	
7	000362609 400014	FROM CM-FINITE TO CM-FREE	J PURE APPL ALG 220 (2): 782-801 FEB 2016	2016	7	<u>KONG, F;</u> ZHANG, P	CHONGQING UNIV;SHANGHAI JIAO TONG UNIV;	<u>Kong, F (Kong,</u> <u>Fan)</u>			上海交通大学	

表 8 2007-2017 年重庆大学生命科学学院的高被引论文明细

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
1	00034664 3100007	CRISPR/CAS9-MEDIATED TARGETED MUTAGENESIS IN NICOTIANA TABACUM	PLANT MOL BIOL 87 (1-2): 99-110 JAN 2015	2015	55	GAO, JP;WANG, GH;MA, SY; <u>XIE, XD;</u> WU, XW; <u>ZHANG, XT;</u> <u>WU, YQ;</u>	CHONGQING UNIV;SOUTHWE ST UNIV;			<u>Xie, XD (Xie,</u> <u>Xiaodong)</u> <u>Zhang, XT</u> <u>(Zhang, Xingtan)</u> <u>Wu, YQ (Wu,</u>	西南大学	

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注	
						ZHAO, P;XIA, QY			<u>Yuqian)</u>				
2	00035960 6200001	THE DIVERSIFICATION OF HELICONIUS BUTTERFLIES: WHAT HAVE WE LEARNED IN 150 YEARS?	J EVOLUTION BIOL 28 (8): 1417-1438 AUG 2015	2015	24	MERRILL, RM;DASMAHAPA TRA, KK;DAVEY, JW;DELLAGLIO, DD;HANLY, JJ;HUBER, B;JIGGINS, CD;JORON, M;KOZAK, KM;LLAURENS, V;MARTIN, SH;MONTGOMER Y, SH;MORRIS, J;NADEAU, NJ;PINHARANDA , AL;ROSSER, N;THOMPSON, MJ;VANJARI, S;WALLBANK, RWR; <u>YU, Q</u>	CHONGQING UNIV;UNIV YORK;UNIV SORBONNE PARIS CITE-USPC COMUE;UNIV SHEFFIELD;UNIV PARIS SORBONNE - PARIS IV;UNIV PARIS DESCARTES - PARIS V;UNIV MONTPELLIER III;UNIV MONTPELLIER;U NIV LONDON;UNIV COLL LONDON;UNIV CAMBRIDGE;UNI V BRETAGNE LOIRE COMUE;SORBON NE UNIV (COMUE);SMITH SONIAN TROP RES INST;SMITHSONI AN INST;PSL RES			<u>Yu, Q (Yu, Q ;</u>		剑桥大学 纽约大学 巴黎索邦大学 蒙彼利埃大学 谢菲尔德大学 史密森热带研究所	

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注	
							UNIV PARIS;PRES SUD DE FRANCE;PIERRE & MARIE CURIE UNIV - PARIS 6;NAT HIST MUS LONDON;INST RECHERCHE DEVELOPPEMEN T (IRD);FRENCH NATL MUS NAT HIST;ECOLE PRATIQUE HAUTES ETUD;CNRS;CIR AD;						
3	00037793 6300012	A MULTIPLEX CRISPR/CAS9 PLATFORM FOR FAST AND EFFICIENT EDITING OF MULTIPLE GENES IN ARABIDOPSIS	PLANT CELL REP 35 (7): 1519-1533 JUL 2016	2016	17	ZHANG, ZJ;MAO, YF;HA, S; <u>LIU, WS;</u> BOTELLA, JR;ZHU, JK	CHINESE ACAD SCI;UNIV QUEENSLAND;U NIV CHINESE ACAD SCI;SHANGHAI INST BIOL SCI;PURDUE UNIV SYS;PURDUE UNIV;CHONGQI NG UNIV;			<u>Liu, WS (Liu, Wenshan ;</u>	中国科学院 普渡大学 昆士兰大学		
4	00036928	TALEN-MEDIATED TARGETED	PLANT	2016	14	ZHANG, H;GOU,	CHINESE ACAD SCI;UNIV			<u>Liu, WS (Liu,</u>	中国科学院		

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
	5700020	MUTAGENESIS PRODUCES A LARGE VARIETY OF HERITABLE MUTATIONS IN RICE	BIOTECHNO LJ 14 (1): 186-194 JAN 2016			F;ZHANG, JS; <u>LIU, WS;</u> LI, QQ;MAO, YF;BOTELLA, JR;ZHU, JK	QUEENSLAND;U NIV CHINESE ACAD SCI;SHANGHAI INST BIOL SCI;QUEENSLAN D UNIV TECHNOL;PURD UE UNIV SYS;PURDUE UNIV;CHONGQI NG UNIV;			<u>Wenshan ;</u>	普渡大学 昆士兰大学	
5	00038918 4600024	BRASSINOSTEROLID INSENSITIVE 2 (BIN2) ACTS AS A DOWNSTREAM EFFECTOR OF THE TARGET OF RAPAMYCIN (TOR) SIGNALING PATHWAY TO REGULATE PHOTOAUTOTROPHIC GROWTH IN ARABIDOPSIS	NEW PHYTOL 213 (1): 233-249 JAN 2017	2017	5	<u>XIONG, FJ;</u> ZHANG, R;MENG, ZG; <u>DENG, KX;</u> <u>QUE, YM;</u> <u>ZHUO, FP;</u> <u>FENG, L;</u> GUO, SD;DATLA, R; <u>REN, MZ</u>	CHINESE ACAD AGR SCI;NATL RES COUNCIL CANADA;CHON GQING UNIV;	<u>Xiong, FJ (Xiong,</u> <u>Fangjie)</u>	<u>Ren, MZ (Ren,</u> <u>Maozhi)</u>	<u>Deng, KX (Deng,</u> <u>Kexuan)</u> <u>Que, YM (Que,</u> <u>Yumei)</u> <u>Zhuo, FP (Zhuo,</u> <u>Fengping)</u> <u>Feng, L (Feng,</u> <u>Li.)</u>	中国科学院 加拿大国家研究委员会	
6	00040096 8000001	ZISLAND EXPLORER: DETECT GENOMIC ISLANDS BY COMBINING HOMOGENEITY AND HETEROGENEITY PROPERTIES	BRIEF BIOINFORM 18 (3): 357-366 MAY 2017	2017	4	<u>WEI, W;</u> GAO, F;DU, MZ;HUA, HL;WANG, J;GUO, FB	CHINESE ACAD SCI;UNIV ELECT SCI & TECHNOL CHINA;TIANJIN UNIV;TIANJIN MED UNIV;SHANGHAI INST BIOL SCI;CHONGQING UNIV;	<u>Wei, W (Wei,</u> <u>Wen)</u>			电子科技大学 天津医科大学	

表9 2007-2017年重庆大学光电工程学院的高被引论文明细

序号	WOS号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
1	00035179 1800107	NETWORKS OF TRIBOELECTRIC NANOGENERATORS FOR HARVESTING WATER WAVE ENERGY: A POTENTIAL APPROACH TOWARD BLUE ENERGY	ACS NANO 9 (3): 3324-3331 MAR 2015	2015	95	CHEN, J; YANG, J; LI, ZL; FAN, X; ZI, YL; JING, QS; GUO, HY; WEN, Z; PRADEL, KC; NIU, SM; WANG, ZL	BEIJING INST NANOENERGY NANOSYST CAS; UNIV SYS GEORGIA; GEOR GIA INST TECHNOL; DONG HUA UNIV; CHONGQIN G UNIV; CHINESE ACAD SCI;			Yang, J (Yang, Jin)	乔治亚理工学院； 东华大学	
2	00033353 9400080	TRIBOELECTRIFICATION-BASED ORGANIC FILM NANOGENERATOR FOR ACOUSTIC ENERGY HARVESTING AND SELF-POWERED ACTIVE ACOUSTIC SENSING	ACS NANO 8 (3): 2649-2657 MAR 2014	2014	88	YANG, J; CHEN, J; LIU, Y; YANG, WQ; SU, YJ; WANG, ZL	BEIJING INST NANOENERGY NANOSYST CAS; UNIV SYS GEORGIA; GEOR GIA INST TECHNOL; CHON GQING UNIV; CHINESE ACAD SCI;		Yang, J (Yang, Jin)		佐治亚理工学院； 中国科学院	
3	00035005 8200002	EARDRUM-INSPIRED ACTIVE SENSORS FOR SELF-POWERED CARDIOVASCULAR SYSTEM CHARACTERIZATION AND THROAT-ATTACHED ANTI-INTERFERENCE VOICE RECOGNITION	ADVAN MATER 27 (8): 1316-- FEB 25 2015	2015	62	YANG, J; CHEN, J; SU, YJ; JING, QS; LI, ZL; YI, F; WEN, XN;	BEIJING INST NANOENERGY NANOSYST CAS; UNIV SYS GEORGIA; GEOR GIA INST TECHNOL; CHON		Yang, J (Yang, Jin)		佐治亚大学等 中国科学院北京纳米能源与系统研究所、中国科学院	

序号	WOS号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
						WANG, ZN; WANG, ZL	GQING UNIV;CHINESE ACAD SCI;					
4	00036784 2400006	A WEARABLE ALL-SOLID PHOTOVOLTAIC TEXTILE	ADVAN MATER 28 (2): 263-269 JAN 13 2016	2016	25	ZHANG, NN;CHEN, J;HUANG, Y;GUO, WW; <u>YANG,</u> <u>J</u> ;DU, J;FAN, X;TAO, CY	CHONGQING UNIV;UNIV SYS GEORGIA;GEOR GIA INST TECHNOL;			<u>Yang, J (Yang, Jin)</u>	佐治亚大学	同表 1-21
5	00037486 8300035	FIRST-PRINCIPLES STUDY OF SULFUR DIOXIDE SENSOR BASED ON PHOSPHORENES	IEEE ELECTRON DEV LETT 37 (5): 660-662 MAY 2016	2016	18	YANG, Q;MENG, RS;JIANG, JK;LIANG, QH;TAN, CJ;CAI, M;SUN, X;YANG, DG;REN, TL; <u>CHEN, XP</u>	CHONGQING UNIV;TSING HUA UNIV;GUILIN UNIV ELEC TECHNOL;		<u>Chen, XP (Chen,</u> <u>Xian-Ping)</u>	桂林电子科技大学； 清华大学		

表 10 2007-2017 年重庆大学生物工程学院的高被引论文明细

序号	WOS号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
1	00027801 1800035	LYSOZYME-STABILIZE D GOLD FLUORESCENT CLUSTER: SYNTHESIS AND APPLICATION AS HG2+ SENSOR	ANALYST 135 (6): 1406-1410 2010	2010	248	WEI, H; WANG, ZD; <u>YANG, LM</u> ; TIAN, SL; <u>HOU, CJ</u> ;LU, Y	CHONGQING UNIV;UNIV ILLINOIS URBANA-CHAMPAIG N;UNIV ILLINOIS SYSTEM;			<u>Yang, LM</u> (<u>Yang, Limin</u>) <u>Hou, CJ (Hou,</u> <u>Changjun)</u>	伊利诺伊大学	
2	00028690 4400002	MICROBIAL BIOSSENSORS: A REVIEW	BIOSENS BIOELECTRON 26 (5): 1788-1799 JAN	2011	161	SU, LA;JIA, WZ; <u>HOU,</u> <u>CJ</u> ;LEI, Y	CHONGQING UNIV;UNIV CONNECTICUT;			<u>Hou, CJ (Hou,</u> <u>Changjun)</u>	康涅狄格大学	

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
			15 2011									
3	00032775 2200076	ENGINEERING A HOLLOW NANOCARRIER PLATFORM WITH MULTIFUNCTIONAL MOLECULAR MACHINES FOR TUMOR-TARGETED THERAPY IN VITRO AND IN VIVO	ACS NANO 7 (11): 10271-10284 NOV 2013	2013	115	LUO, Z; <u>DING, XW;</u> <u>HU, Y;</u> WU, SJ; XIANG, Y; ZENG, YF; <u>ZHANG, BL;</u> YAN, H; ZHANG, HC; ZHU, LL; <u>LIU, JJ; LI, JH;</u> <u>CAI, KY;</u> ZHAO, YL	CHONGQING UNIV; THIRD MIL MED UNIV; NANYANG TECHNOL UNIV + NIE; NANYANG TECHNOL UNIV;		<u>Cai, KY (Cai, Kaiyong)</u>	<u>Ding, XW</u> (Ding, Xingwei); <u>Hu, Y (Hu, Yan);</u> <u>Zhang, BL</u> (Zhang, Beilu); <u>Liu, JJ (Liu, Junjie);</u> <u>Li, JH (Li, Jinghua)</u>	第三军医大学；南洋理工大学	
4	00037165 1700005	HOLLOW MESOPOROUS SILICA NANOPARTICLES FACILITATED DRUG DELIVERY VIA CASCADE PH STIMULI IN TUMOR MICROENVIRONMENT FOR TUMOR THERAPY	BIOMATERIALS 83: 51-65 MAR 2016	2016	24	<u>LIU, JJ;</u> <u>LUO, Z;</u> <u>ZHANG, JX;</u> <u>LUO, TT;</u> <u>ZHOU, J;</u> <u>ZHAO, XJ;</u> <u>CAI, KY</u>	CHONGQING UNIV;	<u>Liu, JJ (Liu, Junjie)</u>	<u>Cai, KY (Cai, Kaiyong)</u>	<u>Luo, Z (Luo, Zhong); Zhang, JX (Zhang, Jixi);</u> <u>Lu, TT (Lu, Tiantian);</u> <u>Zhou, J (Zhou, Jun); Zhao, XJ (Zhao, Xiaojing)</u>	新加坡国立大学 南开大学 浙江中医药大学	
5	00039203 7400026	AN ENVIRONMENTALLY BENIGN ANTIMICROBIAL COATING BASED ON A PROTEIN SUPRAMOLECULAR ASSEMBLY	ACS APPL MATER INTERFACES 9 (1): 198-210 JAN 11 2017	2017	10	GU, J; SU, YJ; <u>LIU, P;</u> LI, P; YANG, P	CHONGQING UNIV; XIAN JIAOTONG UNIV; SHAANXI NORMAL UNIV; NANJING UNIV TECHNOL;		<u>Liu, P (Liu, Peng)</u>		陕西师范大学 西安交通大学 南京工业大学	

表 11 2007-2017 年重庆大学经济与工商管理学院的高被引论文明细

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
1	000261736 300026	DATA ANALYSIS APPROACHES OF SOFT SETS UNDER INCOMPLETE INFORMATION	KNOWL-BASED SYST 21 (8): 941-945 DEC 2008	2008	132	<u>ZOU, Y;</u> XIAO, Z	CHONGQING NORMAL UNIV;CHONGQING UNIV;	<u>ZOU, Y(Zou,</u> <u>Yan)</u>	<u>ZOU, Y(Zou, Yan)</u>		重庆师范大学	
2	000265892 700036	A COMBINED FORECASTING APPROACH BASED ON FUZZY SOFT SETS	J COMPUT APPL MATH 228 (1): 326-333 JUN 1 2009	2009	80	<u>XIAO, Z;</u> <u>GONG, K;</u> ZOU, Y	CHONGQING NORMAL UNIV;CHONGQING UNIV;	<u>Xiao, Z (Xiao,</u> <u>Zhi)</u>	<u>Gong, K (Gong,</u> <u>Ke)</u>		重庆师范大学	
3	00032988 0100019	COORDINATING A DUAL-CHANNEL SUPPLY CHAIN WITH RISK-AVERSE UNDER A TWO-WAY REVENUE SHARING CONTRACT	INT J PROD ECON 147: 171-179 PART A JAN 2014	2014	41	<u>XU, GY;</u> <u>DAN, B;</u> <u>ZHANG, XM;</u> <u>LIU, C</u>	CHONGQING UNIV;SOUTHWEST UNIV POLIT SCI & LAW;	<u>Xu, GY (Xu,</u> <u>Guangye)</u>	<u>Dan, B (Dan, Bin)</u>	<u>Zhang,</u> <u>XM (Zhang,</u> <u>Xumei), Liu,</u> <u>C (Liu, Can)</u>	西南政法大学	
4	000375067 500028	ON THE GLOBAL BOUNDEDNESS OF THE LU SYSTEM	APPL MATH COMPUT 284: 332-339 JUL 5 2016	2016	7	ZHANG, FC; LIAO, XF; <u>ZHANG, GY</u>	CHONGQING TECHNOL BUS UNIV;SOUTHWEST UNIV;CHONGQING UNIV;			<u>Zhang, GY</u> <u>(Zhang,</u> <u>Guangyun)</u>	重庆工商大学 西南大学	

表 12 2007-2017 年重庆大学航空航天学院的高被引论文明细

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	合作作者	合作机构	备注	
1	000369565 400022	HIGH PERFORMANCE ASYMMETRIC SUPERCAPACITORS: NEW NIOOH NANOSHEET/GRAPHENE HYDROGELS AND PURE GRAPHENE HYDROGELS	NANO ENERGY 19: 210-221 JAN 2016	2016	30	WANG, RH; <u>XU, CH;</u> LEE, JM	CHONGQING UNIV;NANYANG TECHNOL UNIV + NIE;NANYANG TECHNOL UNIV;			<u>Xu, CH (Xu, Chaohe)</u>	新加坡南洋理工大学； 国立教育学院； 新加坡南洋理工大学		
2	000389088 300025	NANOINDENTATION OF ULTRA-HARD CBN FILMS: A MOLECULAR DYNAMICS STUDY	APPL SURF SCI 392: 215-224 JAN 15 2017	2017	5	<u>HUANG, C;</u> <u>PENG, XH;</u> <u>FU, T;</u> <u>ZHAO, YB;</u> <u>FENG, C;</u> <u>LIN, ZJ;</u> <u>LI, QB</u>	CHONGQING UNIV;	<u>Huang, C (Huang,</u> <u>Cheng)</u>	<u>Peng, XH (Peng,</u> <u>Xianghe)</u>	<u>Fu, T (Fu, Tao);</u> <u>Zhao, YB (Zhao,</u> <u>Yinbo) ; Feng, C</u> <u>(Feng, Chao) ; Lin,</u> <u>ZJ (Lin,</u> <u>Zijun) ; Li, QB (Li,</u> <u>Qibin)</u>			
3	000392909 500111	ENHANCED MICROWAVE ABSORPTION PERFORMANCE OF COATED CARBON NANOTUBES BY OPTIMIZING THE FE ₃ O ₄ NANOCOATING STRUCTURE	ACS APPL MATER INTERFACES 9 (3): 2973-2983 JAN 25 2017	2017	5	LI, N; HUANG, GW; <u>LI, YQ;</u> XIAO, HM; FENG, QP; <u>HU, N; FU, SY</u>	CHINESE ACAD SCI;CHONGQING UNIV;			<u>Fu, SY (Fu,</u> <u>Shao-Yun) ;</u> <u>Li, YQ (Li,</u> <u>Yuan-Qing)</u>	<u>Hu, N (Hu, Ning)</u>	中国科学院	

表 13 2007-2017 年重庆大学城市建设与环境工程学院的高被引论文明细

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
1	00032710 3500130	IN SITU CONSTRUCTION OF G-C3N4/G-C3N4 METAL-FREE HETEROJUNCTION FOR ENHANCED VISIBLE-LIGHT PHOTOCATALYSIS	ACS APPL MATER INTERFACES 5 (21): 11392-11401 NOV 13 2013	2013	228	DONG, F; ZHAO, ZW; XIONG, T; NI, ZL; ZHANG, WD; SUN, YJ; HO, WK	CHONGQING TECHNOL BUS UNIV; EDUC UNIV HONG KONG; CHONGQING UNIV;			Zhang, WD (<u>Zhang, Wendong</u>)	重庆工商大学、香港教育学院	
2	00026690 1100010	A THEORETICAL ADAPTIVE MODEL OF THERMAL COMFORT -ADAPTIVE PREDICTED MEAN VOTE (APMV)	BLDG ENVIRON 44 (10): 2089-2096 OCT 2009	2009	99	YAO, RM; LI, BZ; LIU, J	CHONGQING UNIV; UNIV READING;	Yao, RM (<u>Yao,</u> <u>Running</u>)		Li, BZ (<u>Li,</u> <u>Baizhan</u>)	雷丁大学	

表 14 2007-2017 年重庆大学建设管理与房地产学院的高被引论文明细

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
1	00035699 0800023	GREENHOUSE GAS EMISSIONS DURING THE CONSTRUCTION PHASE OF A BUILDING: A CASE STUDY IN CHINA	J CLEAN PROD 103: 249-259 SEP 15 2015	2015	28	HONG, JK; SHEN, GQ; FENG, Y; LAU, WST; MAO, C	CHONGQING UNIV; SGS CSTC STAND TECH SERV LTD; HONG KONG POLYTECH UNIV;			Mao, C (<u>Mao,</u> <u>Chao</u>)	香港理工大学；通标标准技术服务有限公司广州分公司	
2	00039257 1200025	IDENTIFYING KEY IMPACT FACTORS ON CARBON EMISSION: EVIDENCES FROM PANEL AND TIME-SERIES DATA OF 125 COUNTRIES FROM 1990 TO 2011	APPL ENERG 187: 310-325 FEB 1 2017	2017	6	SHUAI, CY; SHEN, LY; JIAO, LD; WU, Y; TAN, YT	CHONGQING UNIV; HONG KONG POLYTECH UNIV;	Shuai, CY (<u>Shuai,</u> <u>Chenyang</u>)	Shuai, CY (<u>Shuai,</u> <u>Chenyang</u>)	Shen, LY (<u>Shen, Livin</u>); Jiao, LD (<u>Jiao,</u> <u>Liudan</u>); Wu, Y (<u>Wu, Ya</u>)	香港理工大学	

表 15 2007-2017 年重庆大学土木工程学院的高被引论文明细

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
1	00037280 2400008	EFFECT OF INTERMEDIATE PRINCIPAL-STRESS RATIO ON PARTICLE BREAKAGE OF ROCKFILL MATERIAL	J GEOTECH GEOENVIRON ENG 142 (4): - APR 2016	2016	21	<u>XIAO, Y; LIU, HL; DESAI, CS; SUN, YF; LIU, H</u>	CHONGQING UNIV; UNIV WOLLONGONG; UNIV ARIZONA; HOHAI UNIV;	<u>Xiao, Y (Xiao, Yang)</u>	<u>Xiao, Y (Xiao, Yang)</u>	<u>Liu, HL (Liu, Hanlong); Liu, H (Liu, Hong)</u>	河海大学； 亚利桑那大学； 卧龙岗大学	
2	00039222 7800018	ELASTOPLASTIC CONSTITUTIVE MODEL FOR ROCKFILL MATERIALS CONSIDERING PARTICLE BREAKAGE	INT J GEOMECH 17 (1): - JAN 2017	2017	13	<u>XIAO, Y; LIU, HL</u>	CHONGQING UNIV;	<u>Xiao, Y (Xiao, Yang)</u>	<u>Xiao, Y (Xiao, Yang)</u>	<u>Liu, HL (Liu, Hanlong)</u>		

表 16 2007-2017 年重庆大学通信工程学院的高被引论文明细

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
1	00037829 3900013	LSDT: LATENT SPARSE DOMAIN TRANSFER LEARNING FOR VISUAL ADAPTATION	IEEE TRANS IMAGE PROCESSING 25 (3): 1177-1191 MAR 2016	2016	13	<u>ZHANG, L; ZUO, WM; ZHANG, D</u>	CHONGQING UNIV; HONG KONG POLYTECH UNIV; HARBIN INST TECHNOL;	<u>Zhang, L (Zhang, Lei)</u>	<u>Zhang, L (Zhang, Lei)</u>		香港理工大学 哈尔滨工业大学	
2	00039589 6100008	A SURVEY OF UNDERWATER OPTICAL WIRELESS COMMUNICATIONS	IEEE COMMUN SURV TUTOR 19 (1): 204-238 2017	2017	4	<u>ZENG, ZQ; FU, S; ZHANG, HH; DONG, YH; CHENG, JL</u>	CHONGQING UNIV; UNIV BRITISH COLUMBIA; TSIN G HUA UNIV;			<u>Fu, S (Fu, Shu)</u>	不列颠哥伦比亚大 学 清华大学	

表 17 2007-2017 年重庆大学软件学院的高被引论文明细

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
1	00039279 2500008	THE IMPACT OF PATCH FORWARDING ON THE PREVALENCE OF COMPUTER VIRUS: A THEORETICAL ASSESSMENT APPROACH	APPL MATH MODEL 43: 110-125 MAR 2017	2017	4	<u>YANG, LX;</u> <u>YANG, XF;</u> <u>WU, YB</u>	CHONGQING UNIV;DELFT UNIV TECHNOL;	<u>Yang, LX (Yang,</u> <u>Lu-Xing)</u>	<u>Yang, LX (Yang,</u> <u>Lu-Xing)</u>	<u>Yang, XF (Yang,</u> <u>Xiaofan); Wu, YB</u> (Wu, Yingbo)	荷兰代尔夫特理工大学	
2	00039730 3100004	HETEROGENEOUS VIRUS PROPAGATION IN NETWORKS: A THEORETICAL STUDY	MATH METH APPL SCI 40 (5): 1396-1413 MAR 30 2017	2017	4	<u>YANG,</u> <u>LX;DRAIEF,</u> <u>M;YANG, XF</u>	CHONGQING UNIV;IMPERIAL COLL LONDON;DELFT UNIV TECHNOL;	<u>Yang, LX (Yang,</u> <u>Lu-Xing);</u>	<u>Yang, XF (Yang,</u> <u>Xiaofan)</u>		帝国理工学院	

表 18 2007-2017 年重庆大学电气工程学院的高被引论文明细

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
1	00026411 9900005	OVERVIEW OF DIFFERENT WIND GENERATOR SYSTEMS AND THEIR COMPARISONS	IET RENEW POWER GENER 2 (2): 123-138 JUN 2008	2008	174	<u>LI, H;</u> CHEN, Z	AALBORG UNIV;CHONGQI NG UNIV;	<u>Li, H (Li, H.)</u>			奥尔堡大学	

表 19 2007-2017 年重庆大学机械工程学院的高被引论文明细

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
1	00033351 6200005	MERGING OF KIRKENDALL GROWTH AND OSTWALD RIPENING: CUO@MNO ₂ CORE-SHELL ARCHITECTURES FOR ASYMMETRIC SUPERCAPACITORS	SCI REP 4: - MAR 31 2014	2014	90	HUANG, M; ZHANG, YX; LI, F; <u>WANG, ZC;</u> <u>ALAMUSI;</u> <u>HU, N;</u> WEN,ZY; LIU, Q	CHONGQING UNIV;TOHOKU UNIV;			<u>Wang, ZC (Wang,</u> <u>Zhongchang) ;</u> <u>Alamusi</u> (Alamusi) ; <u>Hu, N (Hu, Ning)</u>	日本东北大学	同表 4-7 ; 33-1

表 20 2007-2017 年重庆大学数理学院的高被引论文明细

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
1	0002672375 00028	A GALERKIN BOUNDARY NODE METHOD AND ITS CONVERGENCE ANALYSIS	J COMPUT APPL MATH 230 (1): 314-328 AUG 1 2009	2009	67	<u>LI, XL;</u> <u>ZHU, JL</u>	CHONGQING UNIV;	<u>Li, XL (Li,</u> <u>Xiaolin)</u>	<u>Li, XL (Li,</u> <u>Xiaolin)</u>	<u>Zhu, JL (Zhu,</u> <u>Jialin)</u>		

表 21 2007-2017 年重庆大学输配电装备及系统安全与新技术国家重点实验室的高被引论文明细

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
1	00032769 2500002	FLEXIBLE NANODIELECTRIC MATERIALS WITH HIGH PERMITTIVITY FOR POWER ENERGY STORAGE	ADVAN MATER 25 (44): 6334-6365 NOV 2013	2013	280	<u>DANG, ZM;</u> <u>YUAN, JK;</u> <u>YAO, SH;</u> <u>LIAO, RJ</u>	BEIJING UNIV CHEM TECHNOL;UNIV SCI & TECHNOL BEIJING;CHONG QING UNIV;	<u>Dang, ZM (Dang,</u> <u>Zhi-Mi)</u>	<u>Dang, ZM (Dang,</u> <u>Zhi-Mi)</u>	<u>Liao, RJ (Liao,</u> <u>Rui-Jin)</u>	北京化工大学、北京科技大学	
2	00033562 8300037	CHATTERING FREE FULL-ORDER SLIDING-MODE CONTROL	AUTOMATICA 50 (4): 1310-1314 APR 2014	2014	45	<u>FENG, Y;</u> HAN, FL;YU, XH	CHONGQING UNIV;ROYAL MELBOURNE INST TECHNOL;HARB IN INST TECHNOL;	<u>Feng, Y (Feng,</u> <u>Yong)</u>	<u>Feng, Y (Feng,</u> <u>Yong)</u>		哈尔滨工业大学； 墨尔本皇家理工大学	
3	00036713 6300046	COMPARATIVE PERFORMANCE EVALUATION OF ORTHOGONAL-SIGNAL-GENERATORS-BASED SINGLE-PHASE PLL ALGORITHMS-A SURVEY	IEEE TRANS POWER ELECT 31 (5): 3932-3944 MAY 2016	2016	16	<u>HAN, Y;</u> LUO, <u>MY;</u> ZHAO, X;GUERRERO, JM;XU, L	AALBORG UNIV;UNIV ELECT SCI & TECHNOL CHINA;SICHUAN UNIV SCI ENGN;SICHUAN ELECT POWER CO;CHONGQING UNIV;	<u>Han, Y (Han,</u> <u>Yang)</u>	<u>Han, Y (Han,</u> <u>Yang)</u>	<u>Luo, MY (Luo,</u> <u>Mingyu)</u>	电子科技大学； 四川理工学院； 奥尔堡大学； 四川省电力公司	

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
4	00038877 5600006	ANTI-FROSTING PERFORMANCE OF SUPERHYDROPHOBIC SURFACE WITH ZNO NANORODS	APPL THERM ENG 110: 39-48 JAN 5 2017	2017	4	<u>ZUO, ZP;</u> <u>LIAO, RJ;</u> <u>ZHAO, XT;</u> <u>SONG, XY;</u> <u>QIAO, ZW;</u> GUO, C; <u>ZHUANG, AY;</u> YUAN, Y	CHONGQING UNIV;STATE GRID SICHUAN ELECT POWER CO;	<u>Zuo, ZP (Zuo,</u> <u>Zhiping)</u>	<u>Zuo, ZP (Zuo,</u> <u>Zhiping)</u>	<u>Liao, RJ (Liao,</u> <u>Ruijin) Zhao, XT</u> <u>(Zhao, Xuetong);</u> <u>Song, XY (Song,</u> <u>Xiaoyu) ; Qiao,</u> <u>ZW (Qiao,</u> <u>Zhiwei);</u> <u>Zhuang, AY</u> <u>(Zhuang, Aoyun)</u>	四川省电力公司	同表 4-14
5	00039999 0200011	CONTROL STRATEGIES FOR ISLANDED MICROGRID USING ENHANCED HIERARCHICAL CONTROL STRUCTURE WITH MULTIPLE CURRENT-LOOP DAMPING SCHEMES	IEEE TRANS SMART GRID 8 (3): 1139-1153 MAY 2017	2017	4	<u>HAN, Y;</u> <u>SHEN, P;</u> ZHAO, X; GUERRERO, JM	AALBORG UNIV;UNIV ELECT SCI & TECHNOL CHINA;SICHUAN UNIV SCI ENGN;CHONGQI NG UNIV;	<u>Han, Y (Han,</u> <u>Yang)</u>	<u>Han, Y (Han,</u> <u>Yang)</u>	<u>Shen, P (Shen,</u> <u>Pan)</u>	奥尔堡大学 电子科技大学、四川大学	

表 22 2007-2017 年重庆大学机械传动国家重点实验室的高被引论文明细

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
1	00029756 6700020	DYNAMIC SIMULATION OF SPUR GEAR WITH TOOTH ROOT CRACK PROPAGATING ALONG TOOTH WIDTH AND CRACK DEPTH	ENG FAIL ANAL 18 (8): 2149-2164 DEC 2011	2011	84	<u>CHEN,</u> <u>ZG;SHAO, YM</u>	CHONGQING UNIV;	<u>Chen, ZG (Chen,</u> <u>Zaigang)</u>	<u>Shao, YM (Shao,</u> <u>Yimin)</u>			
2	00031917 7300010	PLANETARY GEARBOX FAULT DIAGNOSIS USING AN ADAPTIVE STOCHASTIC RESONANCE METHOD	MECH SYST SIGNAL PROCESS 38 (1): 113-124 SP. ISS. SI JUL 5 2013	2013	69	<u>LEI, YG;HAN,</u> D;LIN, J;HE, ZJ	CHONGQING UNIV;XIAN JIAOTONG UNIV;	<u>Lei, YG (Lei,</u> <u>Yaguo)</u>	<u>Lei, YG (Lei,</u> <u>Yaguo)</u>		西安交通大学	

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
3	00030175 5300014	AN ON-LINE APPROACH FOR ENERGY EFFICIENCY MONITORING OF MACHINE TOOLS	J CLEAN PROD 27: 133-140 MAY 2012	2012	66	<u>HU, SH; LIU, F; HE, Y; HU, T</u>	CHONGQING UNIV;	<u>Hu, SH (Hu, Shaohua)</u>	<u>Hu, SH (Hu, Shaohua)</u>	<u>Liu, F (Liu, Fei), He, Y (He, Yan), Hu, T (Hu, Tong)</u>		
4	00031487 2800005	MESH STIFFNESS CALCULATION OF A SPUR GEAR PAIR WITH TOOTH PROFILE MODIFICATION AND TOOTH ROOT CRACK	MECH MACH THEOR 62: 63-74 APR 2013	2013	54	<u>CHEN, ZG; SHAO, YM</u>	CHONGQING UNIV;	<u>Chen, ZG (Chen, Zaigang)</u>	<u>Shao, YM (Shao, Yimin)</u>			
5	00034737 4600022	NOVEL PEAPOD-LIKE NI2P NANOPARTICLES WITH IMPROVED ELECTROCHEMICAL PROPERTIES FOR HYDROGEN EVOLUTION AND LITHIUM STORAGE	NANOSCALE 7 (4): 1446-1453 2015	2015	43	BAI, YJ; ZHANG, HJ; LI, X; LIU, L; XU, HT; QIU, HJ; <u>WANG, Y</u>	CHONGQING UNIV;		<u>Wang, Y (Wang, Yu)</u>			同表 1-15
6	00039107 7000007	RECENT ADVANCE IN FABRICATING MONOLITHIC 3D POROUS GRAPHENE AND THEIR APPLICATIONS IN BIOSENSING AND BIOFUEL CELLS	BIOSENS BIOELECTRON 89: 85-95 PART 1 SP. ISS. SI MAR 15 2017	2017	6	QIU, HJ; GUAN, YX; LUO, P; <u>WANG, Y</u>	CHONGQING UNIV;		<u>Wang, Y (Wang, Yu)</u>			同表 1-24

表 23 2007-2017 年重庆大学煤矿灾害动力学与控制国家重点实验室高被引论文明细

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
1	00036924 3600001	LOAD BEARING AND DEFORMATION CHARACTERISTICS OF GRANULAR SPOILS UNDER UNCONFINED COMPRESSIVE LOADING FOR COAL MINE BACKFILL	ADV MATER SCI ENG : - 2016	2016	23	<u>LI, GD; CAO, SG; LI, Y; ZHANG, ZY</u>	CHONGQING UNIV;	<u>Li, GD (Li, Guodong)</u>	<u>Cao, SG (Cao, Shugang)</u>	<u>Li, Y (Li, Yong); Zhang, ZY (Zhang, Zhenvu)</u>		

表 24 2007-2017 年重庆大学低品位能源利用技术及系统教育部重点实验室

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
1	00032937 7800101	A REVIEW OF WASTE HEAT RECOVERY TECHNOLOGIES TOWARDS MOLTEN SLAG IN STEEL INDUSTRY	APPL ENERG 112: 956-966 SP. ISS. SI DEC 2013	2013	68	ZHANG, <u>H;WANG,</u> <u>H;ZHU, X;QIU,</u> <u>YJ;LI, K;CHEN,</u> <u>R;LIAO, Q</u>	CHONGQING UNIV;		<u>Zhu, X (Zhu,</u> <u>Xun)</u>	<u>Wang, H (Wang,</u> <u>Hong); Chen,</u> <u>R (Chen, Rong),</u> <u>Liao, Q (Liao,</u> <u>Qiang)</u>		同表 25-1
2	00035071 1100016	PERFORMANCE ANALYSIS OF PHOTOVOLTAIC-THERMOELECTRIC HYBRID SYSTEM WITH AND WITHOUT GLASS COVER	ENERG CONV MANAGE 93: 151-159 MAR 15 2015	2015	26	<u>WU, YY;WU,</u> <u>SY;XIAO, L</u>	CHONGQING UNIV;	<u>Wu, YY (Wu,</u> <u>Ying-Ying)</u>		<u>Xiao, L (Xiao,</u> <u>Lan)</u>		同表 5-8
3	00036424 7100018	AN INVESTIGATION OF CO2 ADSORPTION KINETICS ON POROUS MAGNESIUM OXIDE	CHEM ENG J 283: 175-183 JAN 1 2016	2016	14	<u>SONG, G;</u> <u>ZHU, X;</u> <u>CHEN, R;</u> <u>LIAO, Q;</u> <u>DING, YD;</u> <u>CHEN, L</u>	CHONGQING UNIV;	<u>Song, G (Song,</u> <u>Gan)</u>		<u>Chen, R (Chen,</u> <u>Rong),Liao,</u> <u>Q (Liao,</u> <u>Qiang),Ding, YD (</u> <u>Ding,</u> <u>Yu-Dong),Chen,</u> <u>L (Chen, Lin)</u>		同表 25-2
4	00039565 1400009	IMPROVEMENT OF MICROALGAE LIPID PRODUCTIVITY AND QUALITY IN AN ION-EXCHANGE-MEMBRANE PHOTOBIOREACTOR USING REAL MUNICIPAL WASTEWATER	INT J AGRIC BIOL ENG 10 (1): 97-106 JAN 2017	2017	4	<u>CHANG, HX;</u> <u>FU, Q;</u> <u>HUANG, Y;</u> <u>XIA, A;</u> <u>LIAO, Q;</u> <u>ZHU, X</u>	CHONGQING UNIV;	<u>Chang, HX</u> (<u>Chang Haixing</u>)		<u>Huang, Y (Huang</u> <u>Yun,); Xia, A</u> <u>(Xia Ao,); Liao, Q</u> <u>(Liao Qiang,);</u> <u>Zhu, X (Zhu Xun)</u>		同表 5-10 ; 25-3

表 25 2007-2017 年重庆大学工程热物理研究所

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
1	00032937 7800101	A REVIEW OF WASTE HEAT RECOVERY TECHNOLOGIES TOWARDS MOLTEN SLAG IN STEEL INDUSTRY	APPL ENERG 112: 956-966 SP. ISS. SI DEC 2013	2013	68	<u>ZHANG, H</u> ; <u>WANG, H</u> ; <u>ZHU, X</u> ; <u>QIU, YJ</u> ; <u>LI, K</u> ; <u>CHEN, R</u> ; <u>LIAO, Q</u>	CHONGQING UNIV;	<u>Zhang, H</u> (<u>Zhang, Hui</u>)	<u>Zhu, X</u> (<u>Zhu, Xun</u>)	<u>Wang, H</u> (<u>Wang, Hong</u>); <u>Qiu, YJ</u> (<u>Qiu, Yong-Jun</u>), <u>Li, K</u> (<u>Li, Kai</u>); <u>Chen, R</u> (<u>Chen, Rong</u>), <u>Liao, Q</u> (<u>Liao, Qiang</u>)		同表 24-1
2	00036424 7100018	AN INVESTIGATION OF CO2 ADSORPTION KINETICS ON POROUS MAGNESIUM OXIDE	CHEM ENG J 283: 175-183 JAN 1 2016	2016	14	<u>SONG, G</u> ; <u>ZHU, X</u> ; <u>CHEN, R</u> ; <u>LIAO, Q</u> ; <u>DING, YD</u> ; <u>CHEN, L</u>	CHONGQING UNIV;		<u>Zhu, X</u> (<u>Zhu, Xun</u>)	<u>Chen, R</u> (<u>Chen, Rong</u>); <u>Liao, Q</u> (<u>Liao, Qiang</u>); <u>Ding, YD</u> (<u>Ding, Yu-Dong</u>), <u>Chen, L</u> (<u>Chen, Lin</u>)		同表 24-3
3	00039565 1400009	IMPROVEMENT OF MICROALGAE LIPID PRODUCTIVITY AND QUALITY IN AN ION-EXCHANGE-MEMBRANE PHOTOBIOREACTOR USING REAL MUNICIPAL WASTEWATER	INT J AGRIC BIOL ENG 10 (1): 97-106 JAN 2017	2017	4	<u>CHANG, HX</u> ; <u>FU, Q</u> ; <u>HUANG, Y</u> ; <u>XIA, A</u> ; <u>LIAO, Q</u> ; <u>ZHU, X</u>	CHONGQING UNIV;	<u>Chang, HX</u> (<u>Chang Haixing</u>)		<u>Huang, Y</u> (<u>Huang Yun, </u>); <u>Xia, A</u> (<u>Xia Ao, </u>); <u>Liao, Q</u> (<u>Liao Qiang, </u>); <u>Zhu, X</u> (<u>Zhu Xun</u>)		同表 5-10 ;24-4

表 26 2007-2017 年重庆大学光电技术及系统教育部重点实验室

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
1	00028409 3800006	DISTRIBUTED VIBRATION SENSOR BASED ON COHERENT DETECTION OF PHASE-OTDR	J LIGHTWAVE TECHNOL 28 (22): 3243-3249 NOV 15 2010	2010	120	LU, YL; <u>ZHU,</u> <u>T;CHEN,</u> LA;BAO, XY	CHONGQING UNIV;UNIV OTTAWA;			<u>Zhu, T (Zhu, Tao)</u>	渥太华大学	
2	00034442 9000016	ENHANCED FLUORESCENCE IMAGING PERFORMANCE OF HYDROPHOBIC COLLOIDAL ZNO NANOPARTICLES BY A FACILE METHOD	J ALLOYS COMPOUNDS 619: 98-101 JAN 15 2015	2015	51	<u>ZANG, ZG;</u> <u>TANG, XS</u>	CHONGQING UNIV;	<u>Zang, ZG (Zang,</u> <u>Zhigang)</u>	<u>Tang, XS</u> (<u>Tang,Xiaosheng</u>)	—		
3	00038101 4400019	FEMTOSECOND LASER DIRECT WRITING OF MICROHOLES ON ROUGHENED ZNO FOR OUTPUT POWER ENHANCEMENT OF INGAN LIGHT-EMITTING DIODES	OPTICS LETTERS 41 (15): 3463-3466 AUG 1 2016	2016	38	<u>ZANG,</u> <u>ZG;ZENG,</u> <u>XF;DU,</u> <u>JH;WANG,</u> <u>M;TANG, XS</u>	CHONGQING UNIV;	<u>Zang, ZG (Zang,</u> <u>Zhigang)</u>	<u>Tang, XS (Tang,</u> <u>Xiaosheng)</u>	<u>Zeng, XF (Zeng,</u> <u>Xiaofeng) ;Du, JH</u> <u>(Du, Jihe) ;</u> <u>Wang, M (Wang,</u> <u>Ming)</u>		

表 27 2007-2017 年重庆大学三峡库区生态环境教育部重点实验室

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
1	00030054 0000031	CHARACTERIZATION OF INTRACELLULAR & EXTRACELLULAR ALGAE ORGANIC MATTERS (AOM)	WATER RES 46 (4): 1233-1240 MAR 15 2012	2012	118	LI, L; GAO, NY; DENG, Y; <u>YAO, JJ;</u> ZHANG, KJ	CHONGQING UNIV; ZHEJIANG UNIV; UNIV CALIF SYSTEM; UNIV CALIF			<u>Yao, JJ (Yao,</u> <u>Juanjuan)</u>	同济大学； 加利福尼亚 大学伯克利 分校；	

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
		OF MICROCYSTIC AERUGINOSA AND FORMATION OF AOM-ASSOCIATED DISINFECTION BYPRODUCTS AND ODOR & TASTE COMPOUNDS					BERKELEY;TONGJI UNIV;MONTCLAIR STATE UNIV;				蒙特克莱尔州立大学；浙江大学	
2	00038854 3400009	UV-INITIATED TEMPLATE COPOLYMERIZATION OF AM AND MAPTAC: MICROBLOCK STRUCTURE, COPOLYMERIZATION MECHANISM, AND FLOCCULATION PERFORMANCE	CHEMOSPHER E 167: 71-81 JAN 2017	2017	8	<u>LI, X;</u> <u>ZHENG, HL;</u> GAO, BY; SUN, YJ; <u>LIU, BZ;</u> <u>ZHAO, CL</u>	CHONGQING UNIV;SHANDONG UNIV;NANJING UNIV TECHNOL;	<u>Li, X (Li,</u> <u>Xiang)</u>	<u>Zheng, HL</u> (<u>Zheng,</u> <u>Huaili</u>)	<u>Liu, BZ (Liu,</u> <u>Bingzhi);</u> <u>Zhao, CL</u> (<u>Zhao,</u> <u>Chuanliang</u>)	山东大学；南京工业大学	同表 34-1

表 28 2007-2017 年重庆大学创新药物研究中心

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
1	0003484834 00020	CATALYTIC DIVERGENT SYNTHESIS OF 3H OR 1H PYRROLES BY [3+2] CYCLIZATION OF ALLENOATES WITH ACTIVATED ISOCYANIDES	J AM CHEM SOC 137 (2): 628-631 JAN 21 2015	2015	54	LIAO, JY; <u>SHAO, PL;</u> ZHAO, Y	CHONGQING UNIV;NATL UNIV SINGAPORE;			<u>Shao, PL (Shao,</u> <u>Pan-Lin)</u>	新加坡国立大学	

表 29 2007-2017 年重庆大学生物力学与组织修复工程学科创新引智基地的高被引论文明细

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
1	00024684 2000049	UNIVERSAL PHYSICAL RESPONSES TO STRETCH IN THE LIVING CELL	NATURE 447 (7144): 592-+ MAY 31 2007	2007	352	TREPAT, X; <u>DENG, LH</u> ; AN, SS; NAVAJAS, D; TSCHUMPERLIN, DJ; GERTHOFFER, WT; BUTLER, JP; FREDBERG, JJ	CHONGQING UNIV; UNIV NEVADA RENO; UNIV BARCELONA; NEVADA SYS HIGH EDUC (NSHE); JOHNS HOPKINS UNIV; INST BIOENGINYERIA CATALUNYA; IDIBAPS; HOSP CLINIC BARCELONA; HARVARD UNIV;			<u>Deng, LH</u> (<u>Deng,</u> <u>Linhong</u>)	哈佛大学 约翰·霍普金斯大学 巴塞罗那大学 内华达大学	

表 30 2007-2017 年重庆大学农学及生命科学研究院的高被引论文明细

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
1	00026426 2200002	THE GENOME OF A LEPIDOPTERAN MODEL INSECT, THE SILKWORM BOMBYX MORI	INSECT BIOCHEM MOLEC BIOL 38 (12): 1036-1045 DEC 2008	2008	308	<u>XIA, QY</u> ; WANG, J; ZHOU, ZY; LI, RQ; FAN, W; CHENG, DJ; <u>CHENG, TC</u> ; QIN, JJ; <u>DUAN, J</u> ; XU, HF; LI, QB; LI, N; WANG, MW; DAI, FY; LIU, C; LIN, Y; ZHAO, P; ZHANG, HJ; LIU, SP; ZHA, XF; LI, CF; ZHAO, AC; PAN, MH; PAN, GQ; SHEN, YH; GAO, ZH; WANG, ZL; <u>WANG, GH</u> ; WU, ZL; HOU, Y; CHAI, CL; YU, QY; HE, NJ; <u>ZHANG, Z</u> ; LI, SG; YANG, HM; LU, C; WANG, J; XIANG, ZH; MITA, K; KASAHIARA, M; NAKATANI, Y; YAMAMOTO, K; ABE, H; AHSAN, B; DAI-MON, T; DOI, K; FUJII, T; FUJIWARA, H; FUJIYAMA, A; FUTAHASHI, R; HASHIMOTO, S; ISHIBASHI, J; IWAMI, M; KADONO-OKUDA, K; KANAMORI, H; KATAOKA, H; KATSUMA, S; KAWAOKA, S; KAWASAKI, H; KOHARA,	NA-BEIJING GENOM INST SHENZHEN; UTSUNOMIYA UNIV; UNIV TOKYO; UNIV SO DENMARK; TOKYO UNIV AGR & TECHNOL; SOUTHWEST UNIV; SLOVAK ACAD SCI; RES ORG INFORMAT SYST; NATL INST INFORMAT JAPAN; NATL INST GENET; NATL INST AGROBIOL SCI; NATL INST ADV IND SCI TECHNOL - JAPAN; MITSUBISHI SPACE SOFTWARE CO LTD; KANAZAWA UNIV; JT BIOHIST RES HALL; INST SOC TECHNOINNOVAT AGR FORESTRY & FISHERIES; HOKKAIDO UNIV; CHONGQING UNIV; CHINESE ACAD SCI; BEIJING INST GENOMICS;	<u>Xia, QY</u> (<u>Xia, Qingyou</u>)	<u>Xia, QY</u> (<u>Xia, Qingyou</u>)	<u>Cheng, TC</u> (<u>Cheng,</u> <u>Tingcai</u>); <u>Duan, J</u> (<u>Duan, Jun</u>); <u>Wang, GH</u> (<u>Wang,</u> <u>Genhong</u>); <u>Zhang, Z</u> (<u>Zhang, Ze</u>)	南丹麦大学 东京大学 日本农业生物 科学研究所 西南大学 北京-深圳基 因组研究所	

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注	
						Y;KOZAKI, T;KUROSHU, RM;KUWAZAKI, S;MATSUSHIMA, K;MINAMI, H;NAGAYASU, Y;NAKAGAWA, T;NARUKAWA, J;NOHATA, J;OHISHI, K;ONO, Y;OSANAI-FUTAHASHI, M;OZAKI, KH;QU, W;ROLLER, L;SASAKI, S;SASAKI, T;SEINO, A;SHIMOMURA, M;SHIMOMURA, M;SHIN-I, T;SHINODA, T;SHIOTSUKI, T;SUETSUGU, Y;SUGANO, S;SUWA, M;SUZUKI, Y;TAKIYA, SH;TAMURA, T;TANAKA, H;TANAKA, Y;TOUHARA, K;YAMADA, T;YAMAKAWA, M;YAMANAKA, N;YOSHIKAWA, H;ZHONG, YS;SHIMA-DA, T;MORISHITA, S							

表 31 2007-2017 年重庆大学生物流变科学与技术教育部重点实验室的高被引论文明细

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
1	000286573 700009	MESOPOROUS SILICA NANOPARTICLES END-CAPPED WITH COLLAGEN: REDOX-RESPONSIVE NANORESERVOIRS FOR TARGETED DRUG DELIVERY	ANGEW CHEM INT ED 50 (3): 640-643 2011	2011	254	<u>LUO, Z</u> ; <u>CAI, KY</u> ; <u>HU, Y</u> ; <u>ZHAO, L</u> ; <u>LIU, P</u> ; <u>DUAN, L</u> ; <u>YANG, WH</u>	CHINA NATL CTR BIOTECHNOL DEV; CHONGQIN G UNIV;	<u>Luo, Z</u> (<u>Luo, Zhong</u>)	<u>Cai, KY</u> (<u>Cai, Kaiyong</u>)	<u>Hu, Y</u> (<u>Hu, Yan</u>) ; <u>Liu, P</u> (<u>Liu, Peng</u>) ; <u>Duan, L</u> (<u>Duan, Lin</u>) ; <u>Yang, WH</u> (<u>Yang, Weihu</u>)	中国国家生物技术发展中心	

表 32 2007-2017 年重庆大学现代物理中心的高被引论文明细

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
1	00032794 2400001	FERMI GASES IN ONE DIMENSION: FROM BETHE ANSATZ TO EXPERIMENTS	REV MOD PHYS 85 (4): 1633-1691 NOV 27 2013	2013	141	GUAN, XW; <u>BATCHELOR, MT</u> ;LEE, C	AUSTRALIAN NATL UNIV;WUHAN INST PHYS MATH CAS;UNIV WESTERN AUSTRALIA;SUN YAT SEN UNIV;CHONGQING UNIV;CHINESE ACAD SCI;			<u>Batchelor, MT</u> <u>(Batchelor, Murray T)</u>	中国科学院 中山大学 澳大利亚国立大学	

表 33 2007-2017 年重庆大学新型微纳器件与系统技术国防重点学科实验室的高被引论文明细

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
1	00033351 6200005	MERGING OF KIRKENDALL GROWTH AND OSTWALD RIPENING: CUO@MNO ₂ CORE-SHELL ARCHITECTURES FOR ASYMMETRIC SUPERCAPACITORS	SCI REP 4: - MAR 31 2014	2014	90	HUANG, M;ZHANG, YX;LI, F;WANG, ZC;ALAMUSI;HU, N; <u>WEN, ZY</u> ;LIU, Q	CHONGQING UNIV;TOHOKU UNIV;			<u>Wen, ZY (Wen, Zhiyu)</u>	日本东北大学	同表 4-7 ; 表 19-1

表 34 2007-2017 年重庆大学低碳绿色建筑国际联合研究中心的高被引论文明细

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
1	0003885 4340000 9	UV-INITIATED TEMPLATE COPOLYMERIZATION OF AM AND MAPTAC: MICROBLOCK STRUCTURE, COPOLYMERIZATION MECHANISM, AND FLOCCULATION PERFORMANCE	CHEMOSPHER E 167: 71-81 JAN 2017	2017	8	<u>LI, X;</u> <u>ZHENG, HL;</u> GAO, BY; SUN, YJ; <u>LIU, BZ;</u> <u>ZHAO, CL</u>	CHONGQING UNIV;SHANDONG UNIV;NANJING UNIV;TECHNOL;	<u>Li, X (Li, Xiang)</u>	<u>Zheng, HL</u> <u>(Zheng, Huaili)</u>	<u>Liu, BZ (Liu, Bingzhi);</u> <u>Zhao, CL (Zhao, Chuanliang)</u>	山东大学 ; 南京工业大学	同表 27-2

表 35 2007-2017 年重庆大学无二级单位归属的高被引论文明细

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
1	00024656 2800005	THE RENAMING OF MENTAL RETARDATION: UNDERSTANDING THE CHANGE TO THE TERM INTELLECTUAL DISABILITY	INTELLECT DEV DISABIL 45 (2): 116-124 APR 2007	2007	133	SCHALOCK, RL;LUCKASSON, RA;SHOGREN, KA;BORTHWICK- DUFFY, S;BRADLEY,V;BU NTINX, WHE;COULTER, DL;CRAIG, EM;GOMEZ, SC;LACHAPELLE, Y;REEVE,A;SNELL , ME;SPREAT, S;TASSE, MJ;THOMPSON, JR;VERDUGO, MA;WEHMEYER, ML;YEAGER, MH	CHONGQING UNIV;UNIV SALAMANCA;UNI V KANSAS;SCH EDUC;HASTINGS COLL LAW;GHENT UNIV;COLL EDUC;			Schalock, RL (Schalock, Robert L.) Luckasson, RA (Luckasson, Ruth A.) 堪萨斯大学 Shogren, KA (Shogren, Karrie A.); Borthwick-Duffy, S (Borthwick-Duffy, Sharon)加州大学; Bradley, V (Bradley, Val); Buntinx, WHE (Buntinx, Wil H. E.) 马斯特里赫特大学; Coulter, DL (Coulter, David L.); Craig, EM (Craig, Ellis (Pat) M.); Gomez, SC (Gomez, Sharon C.); Lachapelle, Y (Lachapelle, Yves); Reeve, A (Reeve, Alya); Snell, ME (Snell, Martha E.); Spreat, S (Spreat, Scott); Tasse, MJ (Tasse, Marc J.); Thompson, JR (Thompson, James R.); Verdugo, MA		

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
										(Verdugo, Miguel A.); Wehmeyer, ML (Wehmeyer, Michael L.); Yeager, MH (Yeager, Mark H.)		
2	00037206 4200001	NEUTRINO PHYSICS WITH JUNO	J PHYS G-NUCL PARTICLE PHYS 43 (3): - MAR 2016	2016	63	AN, FP; AN, GP; AN, Q; ANTONELLI, V; BAUSSAN, E; BEACOM, J; BEZRUKOV, L; BLYTH, S; BRUGNERA, R; AVANZINI, MB; BUSTO, J; CABRERA, A; CAI, H; CAI, X; CAMMI, A; CAO, GF; CAO, J; CHANG, Y; CHEN, SM; CHEN, SJ; CHEN, YX; CHIESA, D; CLEMENZA, M; CLERBAUX, B; CONRAD, J; DANGELO, D; DE KERRET, H; DENG, Z; DENG, ZY; DING, YY; DJURCIC, Z; DORNIC,	ARGONNE NATL LAB; YEREVAN PHYS INST; XIAN JIAOTONG UNIV; XIAMEN UNIV; WUYI UNIV; WUHAN UNIV; US DEPT ENERGY; UNIV SYS OHIO; UNIV SYS MARYLAND; UNIV STRASBOURG; UN IV SCI & TECHNOL CHINA; UNIV PERUGIA; UNIV PARIS SACLAY COMUE; UNIV PADUA; UNIV OULU; UNIV NANTES ANGERS LE MANS; UNIV NANTES; UNIV MINNESOTA SYS; UNIV			<u>Li, JX (Li, Jiaxing) ;</u> <u>Xia, DM (Xia, Dongmei) ;</u> <u>Zhou, WX (Zhou, Wenxiong)</u>	米兰大学； 慕尼黑工业大学； 伊利诺伊大学； 马里兰大学； 斯特拉斯堡大学； 费拉拉大学； 美因茨大学； 南特大学； 中国科学院高能物理研究所； 华东理工大学； 中国科学技术大学； 华北电力大学； 中国科学技术大学 国立台湾大学 清华大学； 南京大学； 上海交通大学； 北京师范大学 哈尔滨工业大学； 厦门大学； 上海交通大学	

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注		
						D;DRACOS, M;DRAPIER, O;DUSINI, S;DYE, S;ENQVIST, T;FAN, DH;FANG, J;FAVART, L;FORD, R;GOEGER-NEFF, M;GAN, H;GARFAGNINI, A;GIAMMARCHI, M;GONCHAR, M;GONG, GH;GONG, H;GONIN, M;GRASSI, M;GREWING, C;GUAN, MY;GUARINO, V;GUO, G;GUO, WL;GUO, XH;HAGNER, C;HAN, R;HE, M;HENG, YK;HSIUNG, Y;HU, J;HU, SY;HU, T;HUANG, HX;HUANG, XT;HUO, L;IOANNISIAN, A;JEITLER, M;JI,	MINNESOTA;UNI V MILANO-BICOCC A;UNIV MILAN;UNIV MARYLAND COLL PARK;UNIV LIBRE BRUSSELS;UNIV JYVASKYLA;UNI V ILLINOIS URBANA-CHAMP AIGN;UNIV ILLINOIS SYSTEM;UNIV HOUSTON SYS;UNIV HOUSTON;UNIV HAWAII SYSTEM;UNIV HAMBURG;UNIV FERRARA;UNIV CHINESE ACAD SCI;UNIV CHICAGO;UNIV BRETAGNE LOIRE COMUE;UNIV AIX-MARSEILLE;T SING HUA UNIV;TECH UNIV MUNICH;SUN							

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注		
						XD;JIANG, XS;JOLLET, C;KANG, L;KARAGOUNIS, M;KAZARIAN, N;KRUMSHTEYN, Z;KRUTH, A;KUUSINIEMI, P;LACHENMAIER, T;LEITNER, R;LI, C: <u>LI</u> , JX: <u>LI</u> , WD;LI, WG;LI, XM;LI, XN;LI, Y;LI, YF;LI, ZB;LIANG, H;LIN, GL;LIN, T;LIN, YH;LING, JJ;LIPPI, I;LIU, DW;LIU, HB;LIU, H;LIU, JL;LIU, JL;LIU, JC;LIU, Q;LIU, SB;LIU, SL;LOMBARDI, P;LONG, YB;LU, HQ;LU, JS;LU, JB;LU, JG;LUBSANDORZ HIEV, B;LUDHOVA, L;LUO, S;LYASHUK,	YAT SEN UNIV;SICHUAN UNIV;SHANGHAI JIAO TONG UNIV;SHANDONG UNIV;RWTH AACHEN UNIV:RUSSIAN ACAD SCI;ROMA TRE UNIV;PSL RES UNIV PARIS;PONTIF UNIV CATOLICA DE CHILE;POLYTECH UNIV MILAN;PEKING UNIV;OHIO STATE UNIV;OBSERVAT OIRE DE PARIS;NATL UNITED UNIV;NATL TAIWAN UNIV;NATL CHIAO TUNG UNIV;NAT INST NUCLEAR PARTICLE PHYS;NANKAI							

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注		
						V;MOLLENBERG, R;MA, XB;MANTOVANI, F;MAO, YJ;MARI, SM;MCDONOUGH, WF;MENG, G;MEREGAGLIA, A;MERONI, E;MEZZETTO, M;MIRAMONTI, L;MUELLER, T;NAUMOV, D;OBERAUER, L;OCHOA-RICOUX , JP;OLSHEVSKIY, A;ORTICA, F;PAOLONI, A;PENG, HP;PENG, JC;PREVITALI, E;QI, M;QIAN, S;QIAN, X;QIAN, YZ;QIN, ZH;RAFFELT, G;RANUCCI, G;RICCI, B;ROBENS, M;ROMANI, A;RUAN, XD;RUAN, XC;SALAMANNA, G;SHAEVITZ,	UNIV;NANJING UNIV;N CHINA ELECT POWER UNIV;MIT;MINES NANTES;MAX PLANCK SOC;JULICH RES CTR;JOINT INST NUCL RES;JOHANNES GUTENBERG UNIV MAINZ;JILIN UNIV;IST NAZL FIS NUCL;INST NUCLEAR RES RUSSIAN ACAD SCI;INST HIGH ENERGY PHYS CAS;HARBIN INST TECHNOL;GUANG XI UNIV;ECOLE POLYTECH;EBER HARD KARLS UNIV TUBINGEN;E CHINA UNIV SCI & TECHNOL;DONGG UAN UNIV TECHNOL;COLUM							

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注	
						M;SINEV, V;SIRIGNANO, C;SISTI, M;SMIRNOV, O;SOIRON, M;STAHL, A;STANCO, L;STEINMANN, J;SUN, XL;SUN, YJ;TAICHENACHE V, D;TANG, J;TKACHEV, I;TRZASKA, W;VAN WAASEN, S;VOLPE, C;VOROBEL, V;VOTANO, L;WANG, CH;WANG, GL;WANG, H;WANG, M;WANG, RG;WANG, SG;WANG, W;WANG, Y;WANG, Y;WANG, YF;WANG, Z;WANG, Z;WANG, ZG;WANG,	BIA UNIV;CNRS;CHON GQING UNIV;CHINESE ACAD SCI;CHINESE ACAD GEOL SCI;CHINA INST ATOM ENERGY;CHARLE S UNIV PRAGUE;BROOKH AVEN NATL LAB;BEIJING NORMAL UNIV;AUSTRIAN ACAD SCI;ATOMIC ENER ALT ENER COMMISSION;						

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注		
						ZM;WEI, W;WEN, LJ;WIEBUSCH, C;WONSAK, B;WU, Q;WULZ, CE;WURM, M;XI, YF; <u>XIA, DM;XIE</u> , YG;XING, ZZ;XU, JL;YAN, BJ;YANG, CG;YANG, CW;YANG, G;YANG, L;YANG, YF;YAO, Y;YEGIN, U;YERMIA, F;YOU, ZY;YU, BX;YU, CX;YU, ZY;ZAVATARELLI , S;ZHAN, L;ZHANG, C;ZHANG, HH;ZHANG, JW;ZHANG, JB;ZHANG, QM;ZHANG, YM;ZHANG, ZY;ZHAO, ZH;ZHENG, YH;ZHONG, WL;ZHOUE, GR;ZHOUE, J;ZHOUE, L;ZHOUE, R;ZHOUE, S; <u>ZHOUE</u> ,								

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
						<u>WX;ZHOU,</u> <u>X;ZHOU,</u> <u>YL;ZHOU,</u> <u>YF;ZOU, JH</u>						
3	0003610 40800001	NEW MEASUREMENT OF ANTINEUTRINO OSCILLATION WITH THE FULL DETECTOR CONFIGURATION AT DAYA BAY	PHYS REV LETT 115 (11): - SEP 11 2015	2015	51	AN, FP;BALANTEKIN, AB;BAND, HR;BISHAI, M;BLYTH, S;BUTOROV, I;CAO, GF;CAO, J;CEN, WR;CHAN, YL;CHANG, JF;CHANG, LC;CHANG, Y;CHEN, HS;CHEN, QY;CHEN, SM;CHEN, YX;CHEN, Y;CHENG, JH;CHENG, J;CHENG, YP;CHERWINKA, JJ;CHU, MC;CUMMINGS, JP;DE ARCOS, J;DENG, ZY;DING, XF;DING, YY;DIWAN, MV;DRAEGER,	BEIJING NORMAL UNIV;YALE UNIV;XIAN JIAOTONG UNIV;VIRGINIA POLYTECH INST;US DEPT ENERGY;UNIV WISCONSIN SYSTEM;UNIV WISCONSIN MADISON;UNIV SYS OHIO;UNIV SCI & TECHNOL CHINA;UNIV ILLINOIS URBANA-CHAMP AIGN;UNIV ILLINOIS SYSTEM;UNIV HOUSTON SYS;UNIV HOUSTON;UNIV HONG KONG;UNIV CINCINNATI;UNIV CALIF			<u>Xia, DM (Xia, D. M.)</u>	威斯康星大学麦迪逊分校； 耶鲁大学； 布鲁克海文国家实验室； 锡耶纳学院； 加州大学伯克利分校； 休斯顿大学； 弗吉尼亚理工学院与州立大学； 辛辛那提大学； 普林斯顿大学； 智利天主教大学； 伦斯勒理工学院； 爱荷华州立大学 华东理工大学； 台湾大学； 国立联合大学； 中国科学院高能物理研究所； 香港中文大学； 国立交通大学； 清华大学； 华北电力大学； 上海交通大学； 北京师范大学；	

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注		
						E;DWYER, DA;EDWARDS, WR;ELY, SR;GILL, R;GONCHAR, M;GONG, GH;GONG, H;GRASSI, M;GU, WQ;GUAN, MY;GUO, L;GUO, XH;HACKENBUR G, RW;HAN, R;HANS, S;HE, M;HEEGER, KM;HENG, YK;HIGUERA, A;HOR, YK;HSIUNG, YB;HU, BZ;HU, LM;HU, LJ;HU, T;HU, W;HUANG, EC;HUANG, HX;HUANG, XT;HUBER, P;HUSSAIN, G;JAFFE, DE;JAFFKE, P;JEN, KL;JETTER, S;JI, XP;JI, XL;JIAO, JB;JOHNSON, RA;KANG, L;KETTELL,	SYSTEM;UNIV CALIF BERKELEY;TSING HUA UNIV;TEMPLE UNIV;SUN YAT SEN UNIV;SIENA COLL;SHENZHEN UNIV;SHANGHAI JIAO TONG UNIV;SHANDONG UNIV;RENSSELAER R POLYTECH INST;PRINCETON UNIV;PONTIF UNIV CATHOLICA DE CHILE;PENNNSYLV ANIA COMMONWEALT H SYS HIGH EDUC;NATL UNIV DEF TECHNOL;NATL UNITED UNIV;NATL TAIWAN UNIV;NATL CHIAO TUNG UNIV;NANKAI UNIV;NANJING						南开大学； 香港大学； 中国科学技术大学； 西安交通大学； 香港中文大学； 中山大学	

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注	
						SH;KRAMER, M;KWAN, KK;KWOK, MW;KWOK, T;LANGFORD, TJ;LAU, K;LEBANOWSKI, L;LEE, J;LEI, RT;LEITNER, R;LEUNG, KY;LEUNG, JKC;LEWIS, CA;LI, DJ;LI, F;LI, GS;LI, QJ;LI, SC;LI, WD;LI, XN;LI, XQ;LI, YF;LI, ZB;LIANG, H;LIN, CJ;LIN, GL;LIN, PY;LIN, SK;LING, JJ;LINK, JM;LITTENBERG, L;LITTLEJOHN, BR;LIU, DW;LIU, H;LIU, JL;LIU, JC;LIU, SS;LU, CLU, HQ;LU, JS;LUK, KB;MA, QM;MA, XY;MA, XB;MA, YQ;CAICEDO, DAM;MCDONALD	UNIV;N CHINA ELECT POWER UNIV;LAWRENCE BERKELEY NATL LAB;JOINT INST NUCL RES;IOWA STATE UNIV;INST HIGH ENERGY PHYS CAS;ILLINOIS INST TECHNOL;E CHINA UNIV SCI & TECHNOL;DONGG UAN UNIV TECHNOL;COLL WILLIAM & MARY;CHONGQIN G UNIV;CHINESE UNIV HONG KONG;CHINESE ACAD SCI;CHINA INST ATOM ENERGY;CHINA GEN NUCLEAR POWER GRP;CHARLES UNIV PRAGUE;CALTEC H;BROOKHAVEN NATL LAB;						

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注	
						, KT;MCKEOWN, RD;MENG, Y;MITCHELL, I;KEBWARO, JM:NAKAJIMA, Y;NAPOLITANO, J;NAUMOV, D;NAUMOVA, E;NGAI, HY;NING, Z;OCHOA-RICOUX , JP;OLSHEVSKI, A;PARK, J;PATTON, S;PEC, V;PENG, JC;PIILONEN, LE;PINSKY, L;PUN, CSJ;QI, FZ;QI, M;QIAN, X;RAPER, N;REN, B;REN, J;ROSERO, R;ROSKOVEC, B;RUAN, XC;SHAO, BB;STEINER, H;SUN, GX;SUN, JL;TANG, W;TAYCHENACH EV, D;THEMANN, H;TSANG, KV;TULL, CE;TUNG,							

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注	
						YC;VIAUX, N;VIREN, B;VOROBEL, V;WANG, CH;WANG, M;WANG, NY;WANG, RG;WANG, W;WANG, WW;WANG, X;WANG, YF;WANG, Z;WANG, Z;WANG, ZM;WEI, HY;WEN, LJ;WHISNANT, K;WHITE, CG;WHITEHEAD, L;WISE, T;WONG, HLH;WONG, SCF;WORCESTER, E;WU, Q; <u>XIA,</u> <u>DM</u> ;XIA, JK;XIA, X;XING, ZZ;XU, JY;XU, JL;XU, J;XU, Y;XUE, T;YAN, J;YANG, CG;YANG, L;YANG, MS;YANG, MT;YE, M;YEH, M;YEH,							

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注	
						YS;YOUNG, BL;YU, GY;YU, ZY;ZANG, SL;ZHAN, L;ZHANG, C;ZHANG, HH;ZHANG, JW;ZHANG, QM;ZHANG, YM;ZHANG, YX;ZHANG, YM;ZHANG, ZJ;ZHANG, ZY;ZHANG, ZP;ZHAO, J;ZHAO, QW;ZHAO, YF;ZHAO, YB;ZHENG, L;ZHONG, WL;ZHOU, L;ZHOU, N;ZHUANG, HL;ZOU, JH							
4	00031615 2700080	RELIABILITY ASSESSMENT OF PHOTOVOLTAIC POWER SYSTEMS: REVIEW OF CURRENT STATUS AND FUTURE PERSPECTIVES	APPL ENERG 104: 822-833 APR 2013	2013	53	ZHANG, P;LI, WY;LI, S; <u>WANG,</u> <u>Y</u> XIAO, WD	BC HYDRO & POWER AUTHOR;UNIV CONNECTICUT;K HALIFA UNIV SCI TECHNOL;CHONG QING UNIV;			<u>Wang, Y (Wang,</u> <u>Yang)</u>	康涅狄格大学； BC 水利与电力公 司； 哈利法科技大学		

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注
5	00034673 3200027	COORDINATED OPERATIONAL PLANNING FOR WIND FARM WITH BATTERY ENERGY STORAGE SYSTEM	IEEE TRANS SUSTAIN ENERGY 6 (1): 253-262 JAN	2015	27	<u>LUO, FJ</u> ;MENG, K;DONG, ZY;ZHENG, Y;CHEN, YY;WONG, KP	CHONGQING UNIV;UNIV WESTERN AUSTRALIA;UNIV SYDNEY;UNIV NEWCASTLE;	<u>Luo, FJ</u> (<u>Luo, Fengji</u>)			纽卡斯尔大学；悉尼大学；西澳大利亚大学	
6	00039939 1000003	MEASUREMENT OF ELECTRON ANTINEUTRINO OSCILLATION BASED ON 1230 DAYS OF OPERATION OF THE DAYA BAY EXPERIMENT	PHYS REV D 95 (7): - APR 6	2017	5	AN, FP;BALANTEKIN, AB;BAND, HR;BISHAI, M;BLYTH, S;CAO, D;CAO, GF;CAO, J;CEN, WR;CHAN, YL;CHANG, JF;CHANG, LC;CHANG, Y;CHEN, HS;CHEN, QY;CHEN, SM;CHEN, YX;CHEN, Y;CHENG, JH;CHENG, J;CHENG, YP;CHENG, ZK;CHERWINKA, JJ;CHU, MC;CHUKANOV, A;CUMMINGS, JP;DE ARCOS, J;DENG, ZY;DING,	BEIJING NORMAL UNIV;YALE UNIV;XIAN JIAOTONG UNIV;VIRGINIA POLYTECH INST;US DEPT ENERGY;UNIV WISCONSIN SYSTEM;UNIV WISCONSIN MADISON;UNIV SYS OHIO;UNIV SCI & TECHNOL CHINA;UNIV ILLINOIS URBANA-CHAMP AIGN;UNIV ILLINOIS SYSTEM;UNIV HOUSTON SYS;UNIV HOUSTON;UNIV HONG KONG;UNIV			<u>Xia, DM</u> (<u>Xia, D. M.</u>)	华东理工大学 ;威斯康星大学 ;耶鲁大学 ;布鲁克海文国家实验室 ;台湾大学 ;国立联合大学 ;南京大学 ;香港中文大学 ;国立交通大学 ;国立联合大学 ;山东大学 ;清华大学 ;华北电力大学 ;深圳大学 ;中山大学 ;联合核研究所 ;锡耶纳学院 ;伊利诺理工学院 ;伊利诺伊大学 ;劳伦斯伯克利国家实验室 ;上海交通大学 ;北京师范大学 ;西安交通大学 ;纽约市立大学布朗克斯社区学院 ; 休斯顿大学 ;弗吉尼亚理工学院暨州立大学 ;中国原子能研究所 ;中国科学技术大学 ;南开大学 ;天普大学 ;	

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注		
						XF;DING, YY;DIWAN, MV;DOLGAREVA, M;DOVE, J;DWYER, DA;EDWARDS, WR;GILL, R;GONCHAR, M;GONG, GH;GONG, H;GRASSI, M;GU, WQ;GUAN, MY;GUO, L;GUO, XH;GUO, YH;GUO, Z;HACKENBURG, RW;HAN, R;HANS, S;HE, M;HEEGER, KM;HENG, YK;HIGUERA, A;HOR, YK;HSIUNG, YB;HU, BZ;HU, T;HU, W;HUANG, EC;HUANG, HX;HUANG, XT;HUBER, P;HUO, W;HUSSAIN, G;JAFFE, DE;JAFFKE, P;JEN, KL;JETTER, S;JI,	CINCINNATI;UNIV CALIF SYSTEM;UNIV CALIF BERKELEY;TSING HUA UNIV;TEMPLE UNIV:SUN YAT SEN UNIV;SIENA COLL;SHENZHEN UNIV;SHANGHAI JIAO TONG UNIV;SHANDONG UNIV;RENSSELAER R POLYTECH INST;PRINCETON UNIV;PONTIF UNIV CATHOLICA DE CHILE;PENNSYLV ANIA COMMONWEALT H SYS HIGH EDUC;NATL UNIV DEF TECHNOL;NATL UNITED UNIV;NATL TAIWAN UNIV;NATL CHIAO TUNG						东莞理工学院 ;加利福尼亚大学伯克利分校 ;香港大学 ;查尔斯布拉格大学 ;普林斯敦大学 ;智利天主教大学 ;加州理工学院 ;威廉玛丽学院 ;美国伦斯勒理工学院 ;中国广核集团 ;国防科技大学 ;爱荷华州立大学 ;	

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注		
						XP;JI, XL;JIAO, JB;JOHNSON, RA;JONES, D;JOSHI, J;KANG, L;KETTELL, SH;KOHN, S;KRAMER, M;KWAN, KK;KWOK, MW;KWOK, T;LANGFORD, TJ;LAU, K;LEBANOWSKI, L;LEE, J;LEE, JHC;LEI, RT;LEITNER, R;LEUNG, JK;LI, C;LI, DJ;LI, F;LI, GS;LI, QJ;LI, S;LI, SC;LI, WD;LI, XN;LI, YF;LI, ZB;LIANG, H;LIN, CJ;LIN, GL;LIN, S;LIN, SK;LIN, YC;LING, JJ;LINK, JM;LITTENBERG, L;LITTLEJOHN, BR;LIU, DW;LIU, JL;LIU, JC;LOH, CW;LU, C;LU, HQ;LU, JS;LUK,	UNIV;NANKAI UNIV;NANJING UNIV;N CHINA ELECT POWER UNIV;LAWRENCE BERKELEY NATL LAB;JOINT INST NUCL RES;IOWA STATE UNIV;INST HIGH ENERGY PHYS CAS;ILLINOIS INST TECHNOL;E CHINA UNIV SCI & TECHNOL;DONGG UAN UNIV TECHNOL;CUNY SYSTEM;COLL WILLIAM & MARY;CHONGQIN G UNIV;CHINESE UNIV HONG KONG;CHINESE ACAD SCI;CHINA INST ATOM ENERGY;CHINA GEN NUCLEAR POWER GRP;CHARLES UNIV							

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注	
						KB;LV, Z;MA, QM;MA, XY;MA, XB;MA, YQ;MALYSHKIN, Y;CAICEDO, DAM;MCDONALD , KT;MCKEOWN, RD;MITCHELL, I;MOONEY, M;NAKAJIMA, Y;NAPOLITANO, J;NAUMOV, D;NAUMOVA, E;NGAI, HY;NING, Z;OCHOA-RICOUX , JP;OLSHEVSKIY, A;PAN, HR;PARK, J;PATTON, S;PEC, V;PENG, JC;PINSKY, L;PUN, CSJ;QI, FZ;QI, M;QIAN, X;RAPER, N;REN, J;ROSERO, R;ROSKOVEC, B;RUAN, XC;STEINER, H;SUN, GX;SUN, JL;TANG, W;TAYCHENACH EV, D;TRESKOV,	PRAGUE;CALTEC H;BROOKHAVEN NATL LAB;						

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注	
						K;TSANG, KV;TULL, CE;VIAUX, N;VIREN, B;VOROBEL, V;WANG, CH;WANG, M;WANG, NY;WANG, RG;WANG, W;WANG, X;WANG, YF;WANG, Z;WANG, Z;WANG, ZM;WEI, HY;WEN, LJ;WHISNANT, K;WHITE, CG;WHITEHEAD, L;WISE, T;WONG, HLH;WONG, SCF;WORCESTER, E;WU, CH;WU, Q;WU, WJ; <u>XIA, DM;</u> XIA, JK;XING, ZZ;XU, JY;XU, JL;XU, Y;XUE, T;YANG, CG;YANG, H;YANG, L;YANG,							

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注	
						MS;YANG, MT;YE, M;YE, Z;YEH, M;YOUNG, BL;YU, ZY;ZENG, S;ZHAN, L;ZHANG, C;ZHANG, HH;ZHANG, JW;ZHANG, QM;ZHANG, XT;ZHANG, YM;ZHANG, YX;ZHANG, YM;ZHANG, ZJ;ZHANG, ZY;ZHANG, ZP;ZHAO, J;ZHAO, QW;ZHAO, YB;ZHONG, WL;ZHOU, L;ZHOU, N;ZHUANG, HL;ZOU, JH							
7	00037003 0800004	MEASUREMENT OF THE REACTOR ANTINEUTRINO FLUX AND SPECTRUM AT DAYA BAY	PHYS REV LETT 116 (6): - FEB 12 2016	2016	35	AN, FP; BALANTEKIN, AB;BAND, HR;BISHAI, M;BLYTH, S;BUTOROV, I;CAO, D;CAO, GF;CAO, J;	BEIJING NORMAL UNIV;YALE UNIV;XIAN JIAOTONG UNIV;VIRGINIA POLYTECH INST;US DEPT ENERGY;UNIV			<u>Xia, DM (Xia, D. M)</u>	耶鲁大学、休斯顿大 学、辛辛那提大学、 普林斯顿大学等中 国原子能科学研 究院、香港大学、香港 中文大学、国立台湾 大学、联合大学、国 立交通大学、中国		

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注		
						CEN, WR ;CHAN, YL; CHANG, JF; CHANG, LC; CHANG, Y; CHEN, HS;CHEN, QY;CHEN, SM;CHEN, YX;CHEN, Y;CHENG, JH;CHENG, J;CHENG, YP;CHERWINKA, JJ;CHU, MC;CUMMINGS, JP;DE ARCOS, J;DENG, ZY;DING, XF;DING, YY;DIWAN, MV;DOVE, J;DRAEGER, E;DWYER, DA;EDWARDS, WR;ELY, SR;GILL, R;GONCHAR, M;GONG, GH;GONG, H;GRASSI, M;GU, WQ;GUAN, MY;GUO, L;GUO, XH;HACKENBUR	WISCONSIN SYSTEM;UNIV WISCONSIN MADISON;UNIV SYS OHIO;UNIV SCI & TECHNOL CHINA;UNIV ILLINOIS URBANA-CHAMP AIGN;UNIV ILLINOIS SYSTEM;UNIV HOUSTON SYS;UNIV HOUSTON;UNIV HONG KONG;UNIV CINCINNATI;UNIV CALIF SYSTEM;UNIV CALIF BERKELEY;TSING HUA UNIV;TEMPLE UNIV;SUN YAT SEN UNIV;SIENA COLL;SHENZHEN UNIV;SHANGHAI JIAO TONG UNIV;SHANDONG UNIV;RENSSELAE						科学技术大学、中国 科学技术大学、西安 交通大学、南京大 学、山东大学、深圳 大学、上海交通大 学、清华大学、北京 师范大学、南开大 学、中山大学等	

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注		
						G, RW;HAN, R;HANS, S;HE, M;HEEGER, KM;HENG, YK;HIGUERA, A;HOR, YK;HSIUNG, YB;HU, BZ;HU, LM;HU, LJ;HU, T;HU, W;HUANG, EC;HUANG, HX;HUANG, XT;HUBER, P;HUSSAIN, G;JAFFE, DE;JAFFKE, P;JEN, KL;JETTER, S;JI, XP;JI, XL;JIAO, JB;JOHNSON, RA;KANG, L;KETTELL, SH;KOHN, S;KRAMER, M;KWAN, KK;KWOK, MW;KWOK, T;LANGFORD, TJ;LAU, K;LEBANOWSKI, L;LEE, J;LEI, RT;LEITNER,	R POLYTECH INST;PRINCETON UNIV;PONTIF UNIV CATOLICA DE CHILE;PENNSYLV ANIA COMMONWEALT H SYS HIGH EDUC;NATL UNIV DEF TECHNOL;NATL UNITED UNIV;NATL TAIWAN UNIV;NATL CHIAO TUNG UNIV;NANKAI UNIV;NANJING UNIV;N CHINA ELECT POWER UNIV;LAWRENCE BERKELEY NATL LAB;JOINT INST NUCL RES;IOWA STATE UNIV;INST HIGH ENERGY PHYS CAS;ILLINOIS INST TECHNOL;E CHINA UNIV SCI							

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注	
						R;LEUNG, KY;LEUNG, JKC;LEWIS, CA;LI, DJ;LI, F;LI, GS;LI, QJ;LI, SC;LI, WD;LI, XN;LI, XQ;LI, YF;LI, ZB;LIANG, H;LIN, CJ;LIN, GL;LIN, PY;LIN, SK;LING, JJ;LINK, JM;LITTENBERG, L;LITTLEJOHN, BR;LIU, DW;LIU, H;LIU, JL;LIU, JC;LIU, SS;LU, C;LU, HQ;LU, JS;LUK, KB;MA, QM;MA, XY;MA, XB; MA, YQ; CAICEDO, DAM;MCDONALD , KT; MCKEOWN, RD;MENG, Y;MITCHELL, I; KEBWARO, JM; NAKAJIMA, Y; NAPOLITANO, J;NAUMOV,	& TECHNOL;DONGG UAN UNIV TECHNOL;COLL WILLIAM & MARY;CHONGQIN G UNIV;CHINESE UNIV HONG KONG;CHINESE ACAD SCI;CHINA INST ATOM ENERGY;CHINA GEN NUCLEAR POWER GRP;CHARLES UNIV PRAGUE;CALTEC H;BROOKHAVEN NATL LAB;						

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注	
						D;NAUMOVA, E;NGAI, HY;NING, Z;OCHOA-RICOUX , JP;OLSHAEVSKI, A;PAN, HR;PARK, J;PATTON, S;PEC, V;PENG, JC;PIILONEN, LE;PINSKY, L;PUN, CSJ;QI, FZ;QI, M;QIAN, X;RAPER, N;REN, B;REN, J;ROSERO, R;ROSKOVEC, B;RUAN, XC;SHAO, BB;STEINER, H;SUN, GX;SUN, JL;TANG, W;TAYCHENACH EV, D;TSANG, KV;TULL, CE;TUNG, YC;VIAUX, N;VIREN, B;VOROBEL, V;WANG, CH;WANG, M;WANG, NY;WANG, RG;WANG,							

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注	
						W;WANG, WW;WANG, X;WANG, YF;WANG, Z;WANG, Z;WANG, ZM;WEI, HY;WEN, LJ;WHISNANT, K;WHITE, CG;WHITEHEAD, L;WISE, T;WONG, HLH;WONG, SCF;WORCESTER, E;WU, Q; <u>XIA, DM;</u> XIA, JK:XIA, X;XING, ZZ;XU, JY;XU, JL;XU, J;XU, Y;XUE, T;YAN, J;YANG, CG;YANG, L;YANG, MS;YANG, MT;YE, M;YEH, M;YOUNG, BL;YU, GY;YU, ZY;ZANG, SL;ZHAN, L;ZHANG, C;ZHANG, HH;ZHANG, JW;ZHANG,QM;							

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注	
						ZHANG, YM; ZHANG, G, YX; ZHANG, YM; ZHANG, ZJ; ZHANG, ZY; ZHANG, ZP; ZHAO, J; ZHAO, QW; ZHAO, YF; ZHAO, YB; ZHENG, L; ZHONG, WL; ZHOU, L; ZHOU, N; ZHUANG, HL; ZOU, JH							
8	00039325 4200002	IMPROVED MEASUREMENT OF THE REACTOR ANTINEUTRINO FLUX AND SPECTRUM AT DAYA BAY	CHIN PHYS C 41 (1): - JAN 2017	2017	6	AN, FP; BALANTEKIN, AB; BAND, HR; BISHAI, M; BLYTH, S; CAO, D; CAO, GF; CAO, J; CEN, WR; CHAN, YL; CHANG, JF; CHANG, LC; CHANG, Y; CHEN, HS; CHEN, QY; CHEN, SM; CHEN, YX; CHEN, Y; CHENG, JH; CHENG,	BEIJING NORMAL UNIV; YALE UNIV; XIAN JIAOTONG UNIV; VIRGINIA POLYTECH INST; US DEPT ENERGY; UNIV WISCONSIN SYSTEM; UNIV WISCONSIN MADISON; UNIV SYS OHIO; UNIV SCI & TECHNOL CHINA; UNIV ILLINOIS URBANA-CHAMP			<u>Xia, DM</u> (<u>Xia, D. M.</u>)	耶鲁大学、加州大学伯克利分校、威斯康星大学麦迪逊分校、布鲁克海文国家实验室、爱荷华州立大学等 北京师范大学、西安交通大学、国立台湾大学、联合大学、南京大学、高能物理所、香港中文大学、国立交通大学、山东大学、清华大学、华北电力大学、深圳大学、中山大学、香港中文大学		

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注		
						J;CHENG, YP;CHENG, ZK;CHERWINKA, JJ;CHU, MC;CHUKANOV, A;CUMMINGS, JP;DE ARCOS, J;DENG, ZY;DING, XF;DING, YY;DIWAN, MV;DOLGAREVA, M;DOVE, J;DWYER, DA;EDWARDS, WR;GILL, R;GONCHAR, M;GONG, GH;GONG, H;GRASSI, M;GU, WQ;GUAN, MY;GUO, L;GUO, RP;GUO, XH;GUO, Z;HACKENBURG, RW;HAN, R;HANS, S;HE, M;HEEGER, KM;HENG, YK;HIGUERA, A;HOR, YK;HSIUNG, YB;HU, BZ;HU, T;HU, W;HUANG,	AIGN;UNIV ILLINOIS SYSTEM;UNIV HOUSTON SYS;UNIV HOUSTON;UNIV HONG KONG;UNIV CINCINNATI;UNIV CALIF SYSTEM;UNIV CALIF BERKELEY;TSING HUA UNIV;TEMPLE UNIV;SUN YAT SEN UNIV;SIENA COLL;SHENZHEN UNIV;SHANGHAI JIAO TONG UNIV;SHANDONG UNIV;RENSSELAER R POLYTECH INST;PRINCETON UNIV;PONTIFICIA UNIV CATOLICA CHILE;PENNSYLV ANIA COMMONWEALTH H SYS HIGH EDUC;NATL UNIV							

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注	
						EC;HUANG, HX;HUANG, XT;HUBER, P;HUO, W;HUSSAIN, G;JAFFE, DE;JAFFKE, P;JEN, KL;JETTER, S;JI, XP;JI, XL;JIAO, JB;JOHNSON, RA;JONES, D;JOSHI, J;KANG, L;KETTELL, SH;KOHN, S;KRAMER, M;KWAN, KK;KWOK, MW;KWOK, T;LANGFORD, TJ;LAU, K;LEBANOWSKI, L;LEE, J;LEE, JHC;LEI, RT;LEITNER, R;LI, C;LI, DJ;LI, F;LI, GS;LI, QJ;LI, S;LI, SC;LI, WD;LI, XN;LI, YF;LI, ZB;LIANG, H;LIN, CJ;LIN, GL;LIN, S;LIN, SK;LIN,	DEF TECHNOL;NATL UNITED UNIV;NATL TAIWAN UNIV;NATL CHIAO TUNG UNIV;NANKAI UNIV;NANJING UNIV;N CHINA ELECT POWER UNIV;LAWRENCE BERKELEY NATL LAB;JOINT INST NUCL RES;IOWA STATE UNIV;INST HIGH ENERGY PHYS CAS;E CHINA UNIV SCI & TECHNOL;DONGG UAN UNIV TECHNOL;COLL WILLIAM & MARY;CHONGQIN G UNIV;CHINESE UNIV HONG KONG;CHINESE ACAD SCI;CHINA INST ATOM ENERGY;CHINA						

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注	
						YC;LING, JJ;LINK, JM;LITTENBERG, L;LITTLEJOHN, BR;LIU, DW;LIU, JL;LIU, JC;LOH, CW;LU, C;LU, HQ;LU, JS;LUK, KB;LV, Z;MA, QM;MA, XY;MA, XB;MA, YQ;MALYSHKIN, Y;CAICEDO, DAM;MCDONALD, KT;MCKEOWN, RD;MITCHELL, I;MOONEY, M;NAKAJIMA, Y;NAPOLITANO, J;NAUMOV, D;NAUMOVAM, E;NGAI, HY;NING, Z;OCHOA-RICOUX, JP;OLSHEVSKIY, A;PAN, HR;PARK, J;PATTON, S;PEC, V;PENG, JC;PINSKY, L;PUN, CSJ;QI, FZ;QI, M;QIAN, X;RAPER, N;REN, J;ROSERO,	GEN NUCLEAR POWER GRP;CHARLES UNIV PRAGUE;CALTEC H;BROOKHAVEN NATL LAB;						

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注	
						R;ROSKOVEC, B;RUAN, XC;STEINER, H;SUN, GX;SUN, JL;TANG, W;TAYCHENACH EV, D;TRESKOV, K;TSANG, KV;TULL, CE;VIAUX, N;VIREN, B;VOROBEL, V;WANG, CH;WANG, M;WANG, NY;WANG, RG;WANG, W;WANG, X;WANG, YF;WANG, Z;WANG, Z;WANG, ZM;WEI, HY;WEN, LJ;WHISNANT, K;WHITE, CG;WHITEHEAD, L;WISE, T;WONG, HLH;WONG, SCF;WORCESTER, E;WU, CH;WU, Q;WU, WJ; <u>XIA,</u>							

序号	WOS 号	文章标题	刊源	发表时间	被引次数	作者	机构	第一作者	通讯作者	其他作者	合作机构	备注	
						<u>DM</u> ;XIA, JK;XING, ZZ;XU, JY;XU, JL;XU, Y;XUE, T;YANG, CG;YANG, H;YANG, L;YANG, MS;YANG, MT;YE, M;YE, Z;YEH, M;YOUNG, BL;YU, ZY;ZENG, S;ZHAN, L;ZHANG, C;ZHANG, HH;ZHANG, JW;ZHANG, QM;ZHANG, XT;ZHANG, YM;ZHANG, YX;ZHANG, YM;ZHANG, ZJ							