

华侨大学 ESI 简报

(2019 年第 4 期 总第 18 期)

图书馆 编制

2019 年 7 月 20 日

科睿唯安 (Clarivate Analytics) 于 2019 年 7 月 11 日发布了最新一期 ESI 数据, 覆盖时间为 2009 年 1 月 1 日至 2019 年 4 月 30 日^[1], 全球共有 5957 家机构进入全球前 1%, 比上一期增加 93 家。

数据显示, 我校 ESI 论文总数为 3921 篇, 比上期增加 161 篇, 总被引 35406 次, 比上期增加 2120 次, 篇均被引 9.03 次, 比上期上升 0.18 次; 其中, 高被引论文为 47 篇 (含高被引论文 47 篇、热点论文 1 篇), 全球排名第 2421 位, 比上一期上升 6 位, 排名福建省第 5 位 (前 4 分别为厦门大学 421 位、福州大学 833 位、福建医科大学 2087 位、福建师范大学 2322 位)^[2]。现将相关内容简报如下:

1 我校 ESI 前 1% 学科概况

本期数据中, 我校工程、化学和材料科学 3 个学科进入全球前 1%, 位列福建省第 3 为 (厦门大学 16 个位列第 1, 福州大学 3 个位列第 2)^[3]。与上一期相比, 工程学科排位比上升 1.7%, 材料科学上升 1.2%, 化学上升 2.3%, 整体而言上升 1.6%。具体数据参见表 1。

表 1 我校 ESI 学科指标统计 (2019 年 7 月)

学科领域	被引数 (次)	论文数 (篇)	篇均被引 (次)	高水平论文 (篇)	机构排名 /总机构数	与上期 排名变动	排位比 (%)	前 5% 被引阈值	达到阈值百 分比 (%)
化学	13684 ↑ 759	903 ↑ 16	15.15 ↑ 0.58	10 ^[4] ↑ 1	863/1231	↑ 14	70.1 ↑ 2.3	364528 ^[5] ↑ 15492	3.75 ↑ 0.05
材料科学	6762 ↑ 317	552 ↑ 13	12.25 ↑ 0.29	3 无变化	818/865	↓ 2	94.6 ↑ 1.2	285887 ^[6] ↑ 13094	2.37 ↑ 0.01

[1] 本次更新的数据涵盖时长为 10 年 4 个月。

[2] **需要注意的是排名第 6 的福建农林大学本期上升 53 位居 2474 位, 与我校非常接近。**

[3] 厦门大学和福州大学各含 1 个 TOP1% 学科。

[4] 含热点论文 1 篇。

[5] 本学科 ESI 共收录全球 1231 家机构, 以前 5% 计算则需要排在 6.16 位, 本报告以第 6 (中国科学院大学)、7 (瑞士联邦理工学院) 位机构的被引数均值为基准。

[6] 本学科 ESI 共收录全球 865 家机构, 以前 5% 计算则需要排在 4.33 位, 本报告以第 4 (法国国家科学研究中心)、5 (新加坡南洋理工大学) 位机构的被引数均值为基准。

学科领域	被引数 (次)	论文数 (篇)	篇均被引 (次)	高水平论文 (篇)	机构排名 /总机构数	与上期 排名变动	排位比 (%)	前5% 被引阈值	达到阈值百 分比 (%)
工程	5169 ↑404	775 ↑39	6.67 ↑0.20	13 ↑3	889/1446	↑9	61.5 ↑1.7	121940 ^[1] ↑8844	4.24 ↑0.03
全部	35406 ↑2120	3921 ↑161	9.03 ↑0.18	47 ↑5	2421/5957	↑6	40.6 ↑1.6	——	——

2 我校其他学科概况

在现有 ESI22 个学科中，我校论文涉及其中 21 个学科，除了上述 3 个 TOP1% 学科外，我校未进入前 1% 的学科有 18 个，其中达到引用阈值 15% 以上的学科有 5 个，即计算机、药理学与毒理学、数学、社会科学、环境科学与生态学，与上期相同。具体数据如表 2 所示。

表 2 我校未进入 ESI 前 1% 学科的主要指标 (2019 年 7 月)^[2]

序号	学科	被引频次	论文数	学科规范 化引文影 响力	ESI 被引阈值	达到阈值百分比 (%)	论文被引 百分比 (%)
1	计算机科学 ^[3]	1824	278	2.16	3373	54.08	71.94
	COMPUTER SCIENCE	↑199	↓339	↑0.32	↑161	↑3.49	↑1.33
2	药理学与毒理学 Pharmacology & Toxicology	1042 ↑56	71 ↑4	1.5 ↓0.09	3436 ↑93	30.33 ↑0.84	87.32 ↓3.72
3	数学 MATHEMATICS	955 ↑60	311 ↑16	1.12 ↓0.03	4266 ↑179	22.39 ↑0.49	60.45 ↑1.47
4	社会科学 SOCIAL SCIENCES, GENERAL	324 ↑26	69 ↑2	1.01 ↓0.01	1468 ↑50	22.07 ↑1.05	53.62 ↑4.37
5	环境科学与生态学 ENVIRONMENT/ECOLOGY	750 ↑68	135 ↑21	0.86 ↑0.11	4159 ↑112	18.03 ↑1.18	62.22 ↓9.71
6	生物学与生物化学 BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	870 ↑90	138 ↑8	0.59 ↑0.09	6319 ↑172	13.77 ↑1.08	75.36 ↓0.03
7	物理 PHYSICS	2788 ↑116	432 ↑18	0.61 ↑0.01	20800 ↑1037	13.40 ↓0.12	75.69 ↑4.08
8	临床医学 CLINICAL MEDICINE	281 ↑29	36 无变化	1.14 ↑0.11	2610 ↑80	10.77 ↑0.81	75.00 ↑2.78
9	农业科学 AGRICULTURAL SCIENCES	281 ↑65	36 无变化	1.407 ↑0.477	2199 ↑70	12.78 ↑2.63	75.00 ↑7.33
10	植物学与动物学 PLANT & ANIMAL SCIENCE	167 ↑8	27 无变化	0.906 ↑0.06	2901 ↑80	5.76 ↑0.12	77.78 无变化
11	神经科学与行为科学 NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	364 ↑26	33 ↑2	1.15 无变化	6368 ↑162	5.72 ↑0.27	81.82 ↓12.05
12	分子生物学与遗传学 MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	626 ↑45	38 无变化	0.89 ↑0.04	13959 ↑439	4.48 ↑0.18	68.42 ↑2.63

[1] 本学科 ESI 共收录全球 1446 家机构，以前 5% 计算则需要排在 7.23 位，本报告以第 7 (瑞士联邦理工学院)、8 (哈尔滨工业大学) 位机构的被引数均值为基准。

[2] 数据库: InCites Dataset, 学科分类体系: Essential Science Indicators, 文献类型: Article, Review.

[3] 根据学科被引量达到 ESI 被引阈值的 40% 作为 ESI 潜力学科的标准，我校计算机科学进入福建省高校 ESI 潜力学科。

序号	学科	被引频次	论文数	学科规范化引文影响力	ESI 被引阈值	达到阈值百分比 (%)	论文被引百分比 (%)
13	精神病学与心理学 PSYCHIATRY/PSYCHOLOGY	154 ↑ 7	21 ↑ 4	0.94 ↓ 0.25	4022 ↑ 142	3.83 ↑ 0.04	47.62 ↓ 5.32
14	经济学与商学 ECONOMICS & BUSINESS	125 ↑ 14	42 ↑ 1	0.69 无变化	4197 ↑ 160	2.98 ↑ 0.23	52.38 ↑ 1.16
15	地球科学 GEOSCIENCES	165 ↑ 17	40 ↑ 2	0.51 ↓ 0.11	6245 ↑ 239	2.64 ↑ 0.18	67.50 ↑ 4.34
16	免疫学 IMMUNOLOGY	63 ↑ 6	5 无变化	1.69 ↑ 0.1	5019 ↑ 171	1.26 ↑ 0.08	100 无变化
17	微生物学 MICROBIOLOGY	43 ↑ 1	21 ↑ 1	0.493 ↓ 0.277	5289 ↑ 196	0.81 ↓ 0.01	57.14 ↓ 2.86
18	综合交叉学科 Multidisciplinary	4 无变化	4 无变化	0.07 ↓ 0.01	2770 ↑ 149	0.14 ↓ 0.01	50 无变化

3 我校 ESI 高水平论文分布

在最新 ESI 统计数据中，我校共有 47 篇高水平论文（其中 47 篇为高被引论文，1 篇即是高被引论文，也是热点论文）。47 篇论文共涉及 10 个学科，新增“药理学和毒理学”及“一般社会科学”两个学科，分布在 8 个学院，新增旅游学院。其中我校为第一作者单位（包括我校为通讯作者和第一作者单位）有 17 篇，其余 30 篇为合作论文，具体数据参见附表 1。

（1）高水平论文学科分布

主要涉及 10 个学科，其中计算机科学 10 篇（减少 2 篇）、工程学 13 篇（增加 3 篇）、化学 10 篇（增加 1 篇）、数学 4 篇（保持不变）、材料科学 3 篇（保持不变）、物理学 2 篇（保持不变）、环境科学与生态学 2 篇（增加 1 篇）、分子生物学与遗传学 1 篇（保持不变）、一般社会科学 1 篇（新增）、药理学和毒理学 1 篇（新增）。

（2）高水平论文学院分布

主要分布在 8 个学院，材料科学与工程学院 14 篇（保持不变）、计算机科学与技术学院 19 篇（增加 3 篇）、数学科学学院 4 篇（减少 1 篇）、化工学院 5 篇（增加 2 篇）、信息科学与工程学院 2 篇、机电及自动化学院 1 篇、生物医学学院 1 篇、旅游学院（新增）1 篇。

□撰写：瞿 辉 □校核：张米娜 □数据：刘基墙

附表 华侨大学 ESI 高被引论文目录 (2019 年 7 月)

序号	题名	ESI 学科	期刊	学院	第一作者	通讯作者	是否第一单位	时间	被引次数
1	A FACILE APPROACH TO SYNTHESIZE NOVEL OXYGEN-DOPED G-C ₃ N ₄ WITH SUPERIOR VISIBLE-LIGHT PHOTOREACTIVITY	化学	CHEM COMMUN 48 (98): 12017-12019 2012	材料科学与工程学院	李江华	陈亦琳	是	2012	410
2	ELECTROLYTES IN DYE-SENSITIZED SOLAR CELLS	化学	CHEM REV 115 (5): 2136-2173 MAR 11 2015	材料科学与工程学院	吴季怀	吴季怀	是	2015	367
3	NH ₂ CH=NH ₂ PBI ₃ : AN ALTERNATIVE ORGANOLEAD IODIDE PEROVSKITE SENSITIZER FOR MESOSCOPIC SOLAR CELLS	材料科学	CHEM MATER 26 (3): 1485-1491 FEB 11 2014	材料科学与工程学院	于亚明 (第 5)	(非华大)	否	2014	276
4	THE LANDSCAPE OF LONG NONCODING RNA CLASSIFICATION	分子生物学与遗传学	TRENDS GENET 31 (5): 239-251 MAY 2015	生物医学学院	非华大	Kapranov, Philipp	是	2015	232
5	STARCH-BASED COMPLETELY BIODEGRADABLE POLYMER MATERIALS	化学	EXPRESS POLYM LETT 3 (6): 366-375 JUN 2009	材料科学与工程学院	卢德荣	肖聪明	是	2009	215
6	MODIFICATION OF GRAPHENE PLATELETS AND THEIR TRIBOLOGICAL PROPERTIES AS A LUBRICANT ADDITIVE	工程	TRIBOL LETT 41 (1): 209-215 JAN 2011	材料科学与工程学院	林锦山	陈国华	是	2011	180
7	PYROLYZED FE-N-C COMPOSITE AS AN EFFICIENT NON-PRECIOUS METAL CATALYST FOR OXYGEN REDUCTION REACTION IN ACIDIC MEDIUM	化学	ACS CATAL 4 (11): 3928-3936 NOV 2014	材料科学与工程学院	王美清	杨卫华	是	2014	145
8	NICO ₂ S ₄ @CO(OH)(₂) CORE-SHELL NANOTUBE ARRAYS IN SITU GROWN ON NI FOAM FOR HIGH PERFORMANCES ASYMMETRIC SUPERCAPACITORS	材料科学	J POWER SOURCES 312: 156-164 APR 30 2016	材料科学与工程学院	李瑞	王森林	是	2016	144
9	WS ₂ NANOSHEET AS A NEW PHOTOSENSITIZER CARRIER FOR COMBINED PHOTODYNAMIC AND PHOTOTHERMAL THERAPY OF CANCER CELLS	物理	NANOSCALE 6 (17): 10394-10403 2014	材料科学与工程学院	施俊新 (第 9)	(非华大)	否	2014	125
10	FORECASTING OF CO ₂ EMISSIONS, ENERGY CONSUMPTION AND ECONOMIC GROWTH IN CHINA USING AN IMPROVED GREY MODEL	工程	ENERGY 40 (1): 400-409 APR 2012	材料科学与工程学院	傅心家 (第 2)	(非华大)	否	2012	120
11	MHD PSEUDO-PLASTIC NANOFLUID UNSTEADY FLOW AND HEAT TRANSFER IN A FINITE THIN FILM	工程	INT J HEAT MASS TRANSFER 84:	数学科学学	林炎海	(非华大)	否	2015	112

序号	题名	ESI 学科	期刊	学院	第一作者	通讯作者	是否第一单位	时间	被引次数
	OVER STRETCHING SURFACE WITH INTERNAL HEAT GENERATION		903-911 MAY 2015	院					
12	COUNTER ELECTRODES IN DYE-SENSITIZED SOLAR CELLS	化学	CHEM SOC REV 46 (19): 5975-6023 OCT 7 2017	材料科学与工程学院	吴季怀	吴季怀	是	2017	88
13	SECURE MULTIPLE AMPLIFY-AND-FORWARD RELAYING OVER CORRELATED FADING CHANNELS	计算机科学	IEEE TRANS COMMUN 65 (7): 2811-2820 JUL 2017	信息科学与工程学院	赵睿 (第3)	赵睿	是	2017	77
14	DEPENDABLE STRUCTURAL HEALTH MONITORING USING WIRELESS SENSOR NETWORKS	计算机科学	IEEE TRANS DEPENDABLE SECUR C 14 (4): 363-376 JUL-AUG 2017	计算机科学与技术学院	王田 (第6)	(非华大)	否	2017	71
15	NUMERICAL APPROXIMATIONS AND SOLUTION TECHNIQUES FOR THE SPACE-TIME RIESZ-CAPUTO FRACTIONAL ADVECTION-DIFFUSION EQUATION	数学	NUMER ALGORITHMS 56 (3): 383-403 MAR 2011	材料科学与工程学院	沈淑君	(非华大)	否	2011	67
16	DECENTRALIZED SUPERVISION OF PETRI NETS WITH A COORDINATOR	工程	IEEE TRANS SYST MAN CYBERN-SY 45 (6): 955-966 JUN 2015	计算机科学与技术学院	叶剑虹	叶剑虹	是	2015	64
17	SOLUTION-PROCESSED HIGHLY BRIGHT AND DURABLE CESIUM LEAD HALIDE PEROVSKITE LIGHT-EMITTING DIODES	物理	NANOSCALE 8 (42): 18021-18026 NOV 14 2016	材料科学与工程学院	魏展画	魏展画	是	2016	59
18	NUMERICAL TECHNIQUES FOR THE VARIABLE ORDER TIME FRACTIONAL DIFFUSION EQUATION	数学	APPL MATH COMPUT 218 (22): 10861-10870 JUL 15 2012	数学科学学院	沈淑君	(非华大)	否	2012	54
19	ACTIVE PLASMONICS: PRINCIPLES, STRUCTURES, AND APPLICATIONS ^[1]	化学	CHEM REV 118 (6): 3054-3099 MAR 28 2018	化工学院	蒋妮娜	(非华大)	否	2018	46
20	SECURITY PERFORMANCE ANALYSIS OF COGNITIVE DECODE-AND-FORWARD RELAY NETWORKS IN NAKAGAMI-M FADING CHANNELS	计算机科学	IEEE TRANS COMMUN 65 (2): 549-563 FEB 2017	信息科学与工程学院	赵睿	(非华大)	是	2017	35
21	BLACK PHOSPHORUS AND POLYMERIC CARBON NITRIDE HETEROSTRUCTURE FOR PHOTOINDUCED MOLECULAR OXYGEN ACTIVATION	材料科学	ADV FUNCT MATER 28 (10): - MAR 7 2018	材料科学与工程学院	郑云	(非华大)	否	2018	35
22	FINITE-TIME STABILIZATION CONTROL OF MEMRISTOR-BASED NEURAL NETWORKS	数学	NONLINEAR ANAL-HYBRID SYST 20:	计算机科学	王田 (第4)	(非华大)	否	2016	32

^[1] 既是高被引论文，也是热点论文。

序号	题名	ESI 学科	期刊	学院	第一作者	通讯作者	是否第一单位	时间	被引次数
			37-54 MAY 2016	与技术学院					
23	E-SAMPLING: EVENT-SENSITIVE AUTONOMOUS ADAPTIVE SENSING AND LOW-COST MONITORING IN NETWORKED SENSING SYSTEMS	计算机科学	ACM TRANS AUTON ADAPT SYST 12 (1): - MAY 2017	计算机科学与技术学院	王田 (第 4)	(非华大)	否	2017	31
24	INVESTIGATION OF SILK FIBROIN NANOPARTICLE-DECORATED POLY(L-LACTIC ACID) COMPOSITE SCAFFOLDS FOR OSTEOBLAST GROWTH AND DIFFERENTIATION (新增)	药理学和毒理学	INT J NANOMED 12: 1877-1890 2017	化工学院	陈标奇	陈爱政	是	2017	29
25	THE TRICKLE-DOWN EFFECT OF SERVANT LEADERSHIP ON FRONTLINE EMPLOYEE SERVICE BEHAVIORS AND PERFORMANCE: A MULTILEVEL STUDY OF CHINESE HOTELS (新增)	一般社会科学	TOURISM MANAGE 52: 341-368 FEB 2016	旅游学院	林美珍 (第 2)	(非华大)	否	2016	28
26	FOG-BASED STORAGE TECHNOLOGY TO FIGHT WITH CYBER THREAT	计算机科学	FUTURE GENER COMPUT SYST 83: 208-218 JUN 2018	数学科学学院	汪东树 (第 4)	(非华大)	否	2018	23
27	A SMART HIGH-SPEED BACKBONE PATH CONSTRUCTION APPROACH FOR ENERGY AND DELAY OPTIMIZATION IN WSNS	工程	IEEE ACCESS 6: 13836-13854 2018	计算机科学与技术学院	王田 (第 3)	(非华大)	否	2018	22
28	A TRUST-BASED SECURE ROUTING SCHEME USING THE TRACEBACK APPROACH FOR ENERGY-HARVESTING WIRELESS SENSOR NETWORKS	化学	SENSORS 18 (3): - MAR 2018	计算机科学与技术学院	王田 (第 6)	(非华大)	否	2018	22
29	GREEN DATA GATHERING UNDER DELAY DIFFERENTIATED SERVICES CONSTRAINT FOR INTERNET OF THINGS	计算机科学	WIREL COMMUN MOB COMPUT : - 2018	计算机科学与技术学院	王田 (第 3)	(非华大)	否	2018	22
30	A LOW-LATENCY COMMUNICATION SCHEME FOR MOBILE WIRELESS SENSOR CONTROL SYSTEMS	工程	IEEE TRANS SYST MAN CYBERN-SY 49 (2): 317-332 FEB 2019	计算机科学与技术学院	王田 (第 4)	(非华大)	否	2019	21
31	SOLITONS, BREATHERS AND ROGUE WAVES FOR THE COUPLED FOKAS-LENELLS SYSTEM VIA DARBOUX TRANSFORMATION	数学	NONLINEAR ANAL-REAL WORLD APP 33: 237-252 FEB 2017	数学科学学院	张翼	(非华大)	否	2017	20
32	AN AGGREGATE SIGNATURE BASED TRUST ROUTING FOR DATA GATHERING IN SENSOR NETWORKS	计算机科学	SECUR COMMUN NETW : - 2018	计算机科学与技术学院	王田 (第 3)	(非华大)	否	2018	20
33	A TIME AND LOCATION CORRELATION INCENTIVE SCHEME FOR DEEP DATA GATHERING IN CROWDSOURCING NETWORKS	计算机科学	WIREL COMMUN MOB COMPUT : - 2018	计算机科学与技术学院	王田 (第 4)	(非华大)	否	2018	19

序号	题名	ESI 学科	期刊	学院	第一作者	通讯作者	是否第一单位	时间	被引次数
34	CATIONIC COVALENT ORGANIC FRAMEWORK NANOSHEETS FOR FAST LI-ION CONDUCTION	化学	J AM CHEM SOC 140 (3): 896-899 JAN 24 2018	材料科学与工程学院	陈宏伟	陈宏伟	是	2018	19
35	PHOTOREDOX-CATALYZED DECARBOXYLATIVE ALKYLATION OF SILYL ENOL ETHERS TO SYNTHESIZE FUNCTIONALIZED ARYL ALKYL KETONES	化学	ORG LETT 20 (2): 349-352 JAN 19 2018	化工学院	孔伟光	宋秋玲	是	2018	19
36	NONDETERMINISTIC OPTIMIZATION OF TAPERED SANDWICH COLUMN FOR CRASHWORTHINESS	工程	THIN WALL STRUCT 122: 193-207 JAN 2018	机电及自动化学学院	张勇	(非华大)	是	2018	18
37	AN ENERGY CONSERVING AND TRANSMISSION RADIUS ADAPTIVE SCHEME TO OPTIMIZE PERFORMANCE OF ENERGY HARVESTING SENSOR NETWORKS (新增)	化学	SENSORS 18 (9): - SEP 2018	计算机科学与技术学院	王田(第5)	(非华大)	否	2018	18
38	CONSERVATION AND RESTORATION OF MANGROVES: GLOBAL STATUS, PERSPECTIVES, AND PROGNOSIS	环境与生态	OCEAN COAST MANAGE 154: 72-82 MAR 15 2018	化工学院	李裕红(第4)	(非华大)	否	2018	16
39	BIG DATA REDUCTION FOR A SMART CITIES CRITICAL INFRASTRUCTURAL HEALTH MONITORING	计算机科学	IEEE COMMUN MAG 56 (3): 128-133 MAR 2018	计算机科学与技术学院	王田	王田	是	2018	15
40	AN ADAPTIVE COLLECTION SCHEME-BASED MATRIX COMPLETION FOR DATA GATHERING IN ENERGY-HARVESTING WIRELESS SENSOR NETWORKS	工程	IEEE ACCESS 7: 6703-6723 2019	计算机科学与技术学院	王田(第3)	(非华大)	否	2019	10
41	OPTIMIZING THE COVERAGE VIA THE UAVS WITH LOWER COSTS FOR INFORMATION-CENTRIC INTERNET OF THINGS (新增)	工程	IEEE ACCESS 7: 15292-15309 2019	计算机科学与技术学院	王田(第3)	(非华大)	否	2019	9
42	MULTI-DIMENSIONAL DATA INDEXING AND RANGE QUERY PROCESSING VIA VORONOI DIAGRAM FOR INTERNET OF THINGS	计算机科学	FUTURE GENER COMPUT SYST 91: 382-391 FEB 2019	计算机科学与技术学院	王田(第3)	(非华大)	否	2019	8
43	RESIDUE LEVELS AND SPATIAL DISTRIBUTION OF PHTHALATE ACID ESTERS IN WATER AND SEDIMENT FROM URBAN LAKES OF GUANGZHOU, CHINA (新增)	环境与生态	J ENVIRON SCI HEALTH A 54 (2): 127-135 JAN 28 2019	化工学院	黄泽华(第3)	(非华大)	否	2019	7
44	A COST-EFFICIENT GREEDY CODE DISSEMINATION SCHEME THROUGH VEHICLE TO SENSING DEVICES (V2SD) COMMUNICATION IN SMART CITY	工程	IEEE ACCESS 7: 16675-16694 2019	计算机科学与技术学院	王田(第3)	(非华大)	否	2019	7
45	A COLLABORATION PLATFORM FOR EFFECTIVE TASK AND DATA REPORTER SELECTION IN CROWDSOURCING NETWORK (新增)	工程	IEEE ACCESS 7: 19238-19257 2019	计算机科学与技术学院	王田(第3)	(非华大)	否	2019	6

序号	题名	ESI 学科	期刊	学院	第一作者	通讯作者	是否第一单位	时间	被引次数
46	DEPLOYMENT OPTIMIZATION OF DATA CENTERS IN VEHICULAR NETWORKS (新增)	工程	IEEE ACCESS 7: 20644-20663 2019	计算机科学与技术学院	王田(第3)	(非华大)	否	2019	5
47	A QUEUING DELAY UTILIZATION SCHEME FOR ON-PATH SERVICE AGGREGATION IN SERVICES-ORIENTED COMPUTING NETWORKS (新增)	工程	IEEE ACCESS 7: 23816-23833 2019	计算机科学与技术学院	王田(第3)	(非华大)	否	2019	4