



东图学术快报

Academic express of SEU LIB

前沿经典

学科热点

学术动态

工具助手

编者按：

写作投稿离不开期刊，好的期刊更是好的指引。2021年10月12日，在中国科协的统一部署下，中国通信学会发布《信息通信领域高质量科技期刊分级目录》（以下简称《期刊目录》）。《期刊目录》包含我国信息通信领域的40种国内期刊，共分为三级，其中T1级13种，表示已经具备或接近国际一流期刊水平；T2级13种，表示达到国内外知名期刊水平；T3级14种，表示业内认可的较高水平期刊。包含国外刊35本，未区分等级。

本期快报整理了T1级刊及国外刊的相关信息及发文情况。

CONTACT US

联系电话：025-52090336

办公地址：李文正图书馆 B401 室

编辑：王 贤



1、高质量期刊概况

表 1 整理了上述《信息通信领域高质量科技期刊分级目录》中 48 种期刊的概况及其官网地址。

表 1 《信息通信领域高质量科技期刊分级目录》

序号	刊名	ISBN	语种	主办单位	出版频次	期刊官网
T1 级期刊						
1	China Communications	1673-5447	英文	中国通信学会	月刊	http://www.cic-chinacommunications.cn/EN/home
2	Digital Communications and Networks	2468-5925	英文	重庆邮电大学	季刊	http://journal2.cqupt.edu.cn/DCN/dcn/ch/index.aspx
3	Frontiers of Information Technology & Electronic Engineering	2095-9184	英文	中国工程院、浙江大学	月刊	http://www.jzus.zju.edu.cn/
4	Journal of Communications and Information Networks	2096-1081	英文	人民邮电出版社有限公司	季刊	http://www.jcin.com.cn/
5	SCIENCE CHINA Information Sciences	1674-733X	英文	中国科学院、国家自然科学基金委员会	月刊	https://www.sciengine.com/SCIS/home?slug=abstracts&abbreviated=scp
6	The Journal of China Universities of Posts and Telecommunications	1005-8885	英文	北京邮电大学	双月刊	https://jcupt.bupt.edu.cn/CN/1005-8885/home.shtml
7	北京邮电大学学报（自然科学版）	1007-5321	中文	北京邮电大学	双月刊	https://journal.bupt.edu.cn/CN/1007-5321/home.shtml
8	电信科学	1000-0801	中文	中国通信学会、人民邮电出版社有限公司	月刊	http://www.telecomsci.com/
9	电子科技大学学报	1001-0548	中文	电子科技大学	双月刊	http://www.juestc.uestc.edu.cn/
10	通信学报	1000-436X	中文	中国通信学会	月刊	http://www.joconline.com.cn/
11	物联网学报	2096-3750	中文	人民邮电出版社有限公司	季刊	http://www.wlwx.com.cn/
12	西安电子科技大学学报	1001-2400	中文	西安电子科技大学	双月刊	http://journal.xidian.edu.cn/xdxb
13	中国科学：信息科学	1674-7267	中文	中国科学院、国家自然科学基金委员会	月刊	https://www.scichina.com/
国外刊						
1	AD HOC NETWORKS	1570-8705	英文	Elsevier	一年 14 期	https://www.sciencedirect.com/journal/ad-hoc-networks
2	COMPUTER COMMUNICATIONS	0140-3664	英文	Elsevier	一年 16 期	https://www.sciencedirect.com/journal/computer-communications
3	COMPUTER NETWORKS	1389-1286	英文	Elsevier	一年 18 期	https://www.sciencedirect.com/journal/computer-networks
4	IEEE ANTENNAS AND PROPAGATION MAGAZINE	1045-9243	英文	IEEE	双月刊	https://www.ieeeaps.org/publications/ieee-antennas-and-propagation-magazine

5	IEEE ANTENNAS AND WIRELESS PROPAGATION LETTERS	1536-1225	英文	IEEE	月刊	http://awpl.eleceng.adelaide.edu.au/
6	IEEE COMMUNICATIONS LETTERS	1089-7798	英文	IEEE	月刊	https://ieeexplore.ieee.org/xpl/RecentIssue.jsp?punumber=4234
7	IEEE COMMUNICATIONS MAGAZINE	0163-6804	英文	IEEE	月刊	https://ieeexplore.ieee.org/xpl/RecentIssue.jsp?punumber=35
8	IEEE COMMUNICATIONS SURVEYS AND TUTORIALS	1553-877X	英文	IEEE	季刊	https://www.comsoc.org/publications/journals/ieee-comst
9	IEEE INTERNET OF THINGS JOURNAL	2327-4662	英文	IEEE	半月刊	https://ieee-iotj.org/
10	IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN SIGNAL PROCESSING	1932-4553	英文	IEEE	双月刊	https://ieeexplore.ieee.org/xpl/RecentIssue.jsp?punumber=4200690
11	IEEE JOURNAL ON SELECTED AREAS IN COMMUNICATIONS	0733-8716	英文	IEEE	月刊	https://www.comsoc.org/publications/journals/ieee-jsac
12	IEEE MICROWAVE MAGAZINE	1527-3342	英文	IEEE	月刊	https://mtt.org/publications/ieee-microwave-magazine/
13	IEEE NETWORK	0890-8044	英文	IEEE	双月刊	https://www.comsoc.org/publications/magazines/ieee-network
14	IEEE SYSTEMS JOURNAL	1932-8184	英文	IEEE	季刊	https://ieeesystemsjournal.org/
15	IEEE TRANSACTIONS ON ANTENNAS AND PROPAGATION	0018-926X	英文	IEEE	月刊	https://www.ieeeaps.org/ieee-tap
16	IEEE TRANSACTIONS ON BROADCASTING	0018-9316	英文	IEEE	季刊	https://bts.ieee.org/publications/ieee-transactions-on-broadcasting.html
17	IEEE TRANSACTIONS ON COGNITIVE COMMUNICATIONS AND NETWORKING	2332-7731	英文	IEEE	季刊	https://ieeexplore.ieee.org/xpl/RecentIssue.jsp?punumber=6687307
18	IEEE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS	0090-6778	英文	IEEE	月刊	https://ieeexplore.ieee.org/xpl/RecentIssue.jsp?punumber=26
19	IEEE TRANSACTIONS ON INFORMATION THEORY	0018-9448	英文	IEEE	月刊	https://www.it soc.org/it-trans
20	IEEE TRANSACTIONS ON MOBILE COMPUTING	1536-1233	英文	IEEE	月刊	https://www.computer.org/csdl/journal/tm
21	IEEE TRANSACTIONS ON MULTIMEDIA	1520-9210	英文	IEEE	月刊	https://signalprocessingsociety.org/publications-resources/ieee-transactions-multimedia
22	IEEE TRANSACTIONS ON SIGNAL AND INFORMATION PROCESSING OVER NETWORKS	2373-776X	英文	IEEE	季刊	https://signalprocessingsociety.org/publications-resources/ieee-transactions-signal-and-information-processing-over-networks
23	IEEE TRANSACTIONS ON SIGNAL PROCESSING	1053-587X	英文	IEEE	年刊	https://signalprocessingsociety.org/publications-resources/ieee-transactions-signal-processing
24	IEEE TRANSACTIONS ON VEHICULAR TECHNOLOGY	0018-9545	英文	IEEE	月刊	http://www.it.is.tohoku.ac.jp/~tvtt/
25	IEEE TRANSACTIONS ON WIRELESS COMMUNICATIONS	1536-1276	英文	IEEE	月刊	https://ieeexplore.ieee.org/xpl/RecentIssue.jsp?punumber=7693

26	IEEE VEHICULAR TECHNOLOGY MAGAZINE	1556-6072	英文	IEEE	季刊	http://www.ieeevtc.org/vtmagazine/
27	IEEE WIRELESS COMMUNICATIONS	1536-1284	英文	IEEE	双月刊	https://www.comsoc.org/publications/magazines/ieee-wireless-communications
28	IEEE WIRELESS COMMUNICATIONS LETTERS	2162-2337	英文	IEEE	月刊	https://www.comsoc.org/publications/journals/ieee-wcl
29	IEEE-ACM TRANSACTIONS ON NETWORKING	1063-6692	英文	IEEE	双月刊	http://newslab.ece.ohio-state.edu/ton/
30	IET COMMUNICATIONS	1751-8628	英文	IET	一年22期	https://ietresearch.onlinelibrary.wiley.com/journal/17518636
31	JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY	0733-8724	英文	IEEE	半月刊	https://www.ieee-jlt.org/
32	JOURNAL OF OPTICAL COMMUNICATIONS AND NETWORKING	1943-0620	英文	OSA	月刊	https://opg.optica.org/jocn/journal/jocn/about.cfm
33	MOBILE NETWORKS & APPLICATIONS	1383-469X	英文	Springer	季刊	https://www.springer.com/journal/11036
34	PROCEEDINGS OF THE IEEE	0018-9219	英文	IEEE	月刊	https://proceedingsoftheieee.ieee.org/
35	WIRELESS NETWORKS	1022-0038	英文	Springer	一年出版8期	https://www.springer.com/journal/11276/

2、高质量期刊学科分类及影响因子和分区

表 2 整理了上述 48 种期刊在 SCI 及中科院分区中的学科领域及分区情况。需注意的是若一本期刊在 JCR 中对应多个学科领域，则需对应多个分区，本表中分区情况选取了相应多个分区情况中较高的。

表 2 相关期刊学科分类及影响力情况

序号	刊名	是否 SCI	JIF	JIF rank	学科领域	JCR 分区	中科院小类及分区
T1 级刊							
1	China Communications	是	3.17	47/94	TELECOMMUNICATIONS	Q2	电信学(3区)
2	Digital Communications and Networks	是	6.348	14/94	TELECOMMUNICATIONS	Q1	
3	Frontiers of Information Technology & Electronic Engineering	是	2.526	50/110	COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS;COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING;ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	Q2	计算机: 信息系统(3区);计算机: 软件工程(3区);工程: 电子与电气(3区)
4	Journal of Communications and Information Networks	否					
5	SCIENCE CHINA Information Sciences	是	7.275	33/276	COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS;ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	Q1	计算机: 信息系统(2区);工程: 电子与电气(2区)
6	The Journal of China Universities of Posts and Telecommunications	否					

7	北京邮电大学学报(自然科学版)	否					
8	电信科学	否					
9	电子科技大学学报	否					
10	通信学报	否					
11	物联网学报	否					
12	西安电子科技大学学报	否					
13	中国科学:信息科学	否					
国外刊							
1	AD HOC NETWORKS	是	4.816	26/94	COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS; TELECOMMUNICATIONS	Q2	计算机:信息系统(3区); 电信学(3区)
2	COMPUTER COMMUNICATIONS	是	5.047	61/276	COMPUTER SCIENCE, HARDWARE & ARCHITECTURE; COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS; COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING; ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC; TELECOMMUNICATIONS	Q1	计算机:信息系统(3区); 电信学(3区)
3	COMPUTER NETWORKS	是	5.493	9/54	COMPUTER SCIENCE, HARDWARE & ARCHITECTURE; COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS; ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC; TELECOMMUNICATIONS	Q1	计算机:硬件(2区); 电信学(3区)
4	IEEE ANTENNAS AND PROPAGATION MAGAZINE	是	3.179	115/276	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC; TELECOMMUNICATIONS	Q2	工程:电子与电气(3区); 电信学(3区)
5	IEEE ANTENNAS AND WIRELESS PROPAGATION LETTERS	是	3.825	96/276	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC; TELECOMMUNICATIONS	Q2	工程:电子与电气(3区); 电信学(3区)
6	IEEE COMMUNICATIONS LETTERS	是	3.553	39/94	TELECOMMUNICATIONS	Q2	电信学(3区); 电信学(3区)
7	IEEE COMMUNICATIONS MAGAZINE	是	9.03	7/94	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC; TELECOMMUNICATIONS	Q1	工程:电子与电气(1区); 电信学(1区)
8	IEEE COMMUNICATIONS SURVEYS AND TUTORIALS	是	33.84	1/164	COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS; TELECOMMUNICATIONS	Q1	计算机:信息系统(1区); 电信学(1区)
9	IEEE INTERNET OF THINGS JOURNAL	是	10.238	9/164	COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS; ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC; TELECOMMUNICATIONS	Q1	计算机:信息系统(1区); 电信学(1区)
10	IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN SIGNAL PROCESSING	是	7.695	31/276	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	Q1	工程:电子与电气(2区); 电子与电气(2区)
11	IEEE JOURNAL ON SELECTED AREAS IN COMMUNICATIONS	是	13.081	3/94	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC; TELECOMMUNICATIONS	Q1	工程:电子与电气(1区); 电信学(1区)
12	IEEE MICROWAVE MAGAZINE	是	3.062	119/276	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC; TELECOMMUNICATIONS	Q2	工程:电子与电气(3区); 电信学(3区)

13	IEEE NETWORK	是	10.294	8/164	COMPUTER SCIENCE, HARDWARE & ARCHITECTURE;COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS;ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC;TELECOMMUNICATIONS	Q1	计算机: 硬件(1区); 电信学(1区)
14	IEEE SYSTEMS JOURNAL	是	4.802	70/276	COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS;ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC;OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE;TELECOMMUNICATIONS	Q2	计算机: 信息系统(2区); 电信学(3区)
15	IEEE TRANSACTIONS ON ANTENNAS AND PROPAGATION	是	4.824	68/276	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC;TELECOMMUNICATIONS	Q1	工程: 电子与电气(2区); 电信学(2区)
16	IEEE TRANSACTIONS ON BROADCASTING	是	5.194	60/276	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC;TELECOMMUNICATIONS	Q1	工程: 电子与电气(3区); 电信学(3区)
17	IEEE TRANSACTIONS ON COGNITIVE COMMUNICATIONS AND NETWORKING	是	6.359	12/94	TELECOMMUNICATIONS	Q1	电信学(2区); 电信学(2区)
18	IEEE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS	是	6.166	39/276	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC;TELECOMMUNICATIONS	Q1	工程: 电子与电气(2区); 电信学(2区)
19	IEEE TRANSACTIONS ON INFORMATION THEORY	是	2.978	122/276	COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS;ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	Q2	计算机: 信息系统(3区); 电子与电气(3区)
20	IEEE TRANSACTIONS ON MOBILE COMPUTING	是	6.075	17/94	COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS;TELECOMMUNICATIONS	Q1	计算机: 信息系统(2区); 电信学(2区)
21	IEEE TRANSACTIONS ON MULTIMEDIA	是	8.182	5/110	COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS;COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING;TELECOMMUNICATIONS	Q1	计算机: 信息系统(2区); 电信学(2区)
22	IEEE TRANSACTIONS ON SIGNAL AND INFORMATION PROCESSING OVER NETWORKS	是	3.301	110/276	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC;TELECOMMUNICATIONS	Q2	工程: 电子与电气(3区); 电信学(3区)
23	IEEE TRANSACTIONS ON SIGNAL PROCESSING	是	4.875	66/276	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	Q1	工程: 电子与电气(2区); 电子与电气(2区)
24	IEEE TRANSACTIONS ON VEHICULAR TECHNOLOGY	是	6.239	38/276	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC;TELECOMMUNICATIONS; TRANSPORTATION;TRANSPORTATION SCIENCE & TECHNOLOGY	Q1	工程: 电子与电气(2区); 运输科技(2区)
25	IEEE TRANSACTIONS ON WIRELESS COMMUNICATIONS	是	8.346	9/94	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC;TELECOMMUNICATIONS	Q1	工程: 电子与电气(2区); 电信学(2区)
26	IEEE VEHICULAR TECHNOLOGY MAGAZINE	是	13.609	2/94	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC;TELECOMMUNICATIONS; TRANSPORTATION SCIENCE & TECHNOLOGY	Q1	工程: 电子与电气(2区); 运输科技(1区)

27	IEEE WIRELESS COMMUNICATIONS	是	12.777	4/164	COMPUTER SCIENCE, HARDWARE & ARCHITECTURE;COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS;ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC;TELECOMMUNICATIONS	Q1	计算机: 硬件(1区); 电信学(1区)
28	IEEE WIRELESS COMMUNICATIONS LETTERS	是	5.281	58/276	COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS;ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC;TELECOMMUNICATIONS	Q1	计算机: 信息系统(2区); 电信学(3区)
29	IEEE-ACM TRANSACTIONS ON NETWORKING	是	3.796	26/109	COMPUTER SCIENCE, HARDWARE & ARCHITECTURE;COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS;COMPUTER SCIENCE, THEORY & METHODS;ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC;TELECOMMUNICATIONS	Q1	计算机: 硬件(3区); 电信学(3区)
30	IET COMMUNICATIONS	是	1.345	225/276	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	Q4	工程: 电子与电气(4区); 电子与电气(4区)
31	JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY	是	4.439	24/101	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC;OPTICS;TELECOMMUNICATIONS	Q1	工程: 电子与电气(2区); 电信学(3区)
32	JOURNAL OF OPTICAL COMMUNICATIONS AND NETWORKING	是	4.508	22/101	COMPUTER SCIENCE, HARDWARE & ARCHITECTURE;COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS;OPTICS;TELECOMMUNICATIONS	Q1	计算机: 硬件(2区); 电信学(3区)
33	MOBILE NETWORKS & APPLICATIONS	是	3.077	22/54	COMPUTER SCIENCE, HARDWARE & ARCHITECTURE;COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS;TELECOMMUNICATIONS	Q2	计算机: 硬件(3区); 电信学(4区)
34	PROCEEDINGS OF THE IEEE	是	14.91	4/276	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	Q1	工程: 电子与电气(1区); 电子与电气(1区)
35	WIRELESS NETWORKS	是	2.701	138/276	COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS;ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC;TELECOMMUNICATIONS	Q2	计算机: 信息系统(3区); 电信学(4区)

3、东南大学 T1 级期刊 SCI 论文发表情况

近 5 年东南大学共在其中的 4 本 SCI 期刊及 35 本外文刊上的发表论文。

表 3 整理东南大学近五年在上述 39 种 SCI 期刊上的发文情况及第一单位署名情况。从表中可以看出, 5 年间, 我校共发表论文 2328 篇, 其中第一署名单位论文 1109 篇, 其中发表在《IEEE TRANSACTIONS ON VEHICULAR TECHNOLOGY》(JIF6.239) 的论文最多, 达到 325 篇。

表 3 近 5 年东南大学 T1 级期刊 SCI 论文收录统计

期刊	5 年发文总量	第一单位发文数量
IEEE TRANSACTIONS ON VEHICULAR TECHNOLOGY	325	148
IEEE TRANSACTIONS ON ANTENNAS AND PROPAGATION	246	148
IEEE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS	204	88
IEEE COMMUNICATIONS LETTERS	181	99
IEEE TRANSACTIONS ON WIRELESS COMMUNICATIONS	170	75
IEEE WIRELESS COMMUNICATIONS LETTERS	146	70

SCIENCE CHINA-INFORMATION SCIENCES	134	89
IEEE ANTENNAS AND WIRELESS PROPAGATION LETTERS	128	53
IEEE INTERNET OF THINGS JOURNAL	119	41
IEEE JOURNAL ON SELECTED AREAS IN COMMUNICATIONS	74	32
CHINA COMMUNICATIONS	73	35
IET COMMUNICATIONS	68	38
IEEE TRANSACTIONS ON SIGNAL PROCESSING	57	31
IEEE SYSTEMS JOURNAL	55	14
IEEE WIRELESS COMMUNICATIONS	32	11
FRONTIERS OF INFORMATION TECHNOLOGY & ELECTRONIC ENGINEERING	29	18
JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY	27	19
IEEE TRANSACTIONS ON MOBILE COMPUTING	26	8
IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN SIGNAL PROCESSING	24	11
MOBILE NETWORKS & APPLICATIONS	21	8
IEEE TRANSACTIONS ON INFORMATION THEORY	20	11
IEEE-ACM TRANSACTIONS ON NETWORKING	20	8
IEEE NETWORK	18	3
IEEE COMMUNICATIONS MAGAZINE	17	6
IEEE TRANSACTIONS ON COGNITIVE COMMUNICATIONS AND NETWORKING	16	5
WIRELESS NETWORKS	16	6
IEEE TRANSACTIONS ON MULTIMEDIA	12	3
IEEE COMMUNICATIONS SURVEYS AND TUTORIALS	11	5
IEEE VEHICULAR TECHNOLOGY MAGAZINE	11	2
COMPUTER COMMUNICATIONS	10	4
COMPUTER NETWORKS	9	6
PROCEEDINGS OF THE IEEE	8	3
AD HOC NETWORKS	4	2
DIGITAL COMMUNICATIONS AND NETWORKS	4	2
IEEE ANTENNAS AND PROPAGATION MAGAZINE	4	2
IEEE TRANSACTIONS ON SIGNAL AND INFORMATION PROCESSING OVER NETWORKS	3	1
JOURNAL OF OPTICAL COMMUNICATIONS AND NETWORKING	3	3
IEEE TRANSACTIONS ON BROADCASTING	2	0
IEEE MICROWAVE MAGAZINE	1	1
总计	2328	1109

注：上述数据于 2022.10.19 检索，采集的时间范围是 2017.01.01-至今。

4、东南大学 T1 级期刊论文 CSCD 数据库收录情况

CSCD 数据库收录东南大学 2017.01.01-至今（检索日期是 2022.10.19）T1 级期刊论文的涉及 4 种期刊。从表 4 可以看出，我校共发表论文 64 篇，第一署名单位发文 34 篇。

表 4 近 5 年东南大学 T1 级期刊 CSCD 论文统计

期刊	第一单位发文情况
电子科技大学学报	2
通信学报	13
西安电子科技大学学报	3
中国科学·信息科学	16
总计	34

5、高引用论文情况

近5年东南大学发表在《信息通信领域高质量科技期刊分级目录》中的学术成果有10篇论文的引用次数超过300次，其详细信息如表5。

表5 高引用论文

作者	第一作者单位	题名	期刊	文献类型	被引频次	出版年
Ding, Zhiguo; Lei, Xianfu; Karagiannidis, George K.; Schober, Robert; Yuan, Jinhong; Bhargava, Vijay K.	兰卡斯特大学	A Survey on Non-Orthogonal Multiple Access for 5G Networks: Research Challenges and Future Trends	IEEE JOURNAL ON SELECTED AREAS IN COMMUNICATIONS	Editorial Material	1232	2017
Xiao, Ming; Mumtaz, Shahid; Huang, Yongming; Dai, Linglong; Li, Yonghui; Matthaiou, Michail; Karagiannidis, George K.; Bjornson, Emil; Yang, Kai; Chih-Lin, I; Ghosh, Amitabha	皇家理工学院	Millimeter Wave Communications for Future Mobile Networks	IEEE JOURNAL ON SELECTED AREAS IN COMMUNICATIONS	Article	527	2017
Zeng, Yong; Xu, Jie; Zhang, Rui	悉尼大学	Energy Minimization for Wireless Communication With Rotary-Wing UAV	IEEE TRANSACTIONS ON WIRELESS COMMUNICATIONS	Article; Proceedings Paper	491	2019
Hong, Wei; Jiang, Zhi Hao; Yu, Chao; Zhou, Jianyi; Chen, Peng; Yu, Zhiqiang; Zhang, Hui; Yang, Binqi; Pang, Xingdong; Jiang, Mei; Cheng, Yujian; Al-Nuaitni, Mustafa K. Taher; Zhang, Yan; Chen, Jixin; He, Shiwen	东南大学信息学院	Multibeam Antenna Technologies for 5G Wireless Communications	IEEE TRANSACTIONS ON ANTENNAS AND PROPAGATION	Article	447	2017
Perera, Tharindu D. Ponnimbaduge; Jayakody, Dushantha Nalin K.; Sharma, Shree Krishna; Chatzinotas, Symeon; Li, Jun	托木斯克理工大学	Simultaneous Wireless Information and Power Transfer (SWIPT): Recent Advances and Future Challenges	IEEE COMMUNICATIONS SURVEYS AND TUTORIALS	Article	423	2018
Zeng, Yong; Wu, Qingqing; Zhang, Rui	东南大学信息学院	Accessing From the Sky: A Tutorial on UAV Communications for 5G and Beyond	PROCEEDINGS OF THE IEEE	Article	407	2019
Wu, Yongpeng; Khisti, Ashish; Xiao, Chengshan; Caire, Giuseppe; Wong, Kai-Kit; Gao, Xiqi	上海交通大学	A Survey of Physical Layer Security Techniques for 5G Wireless Networks and Challenges Ahead	IEEE JOURNAL ON SELECTED AREAS IN COMMUNICATIONS	Article	346	2018
Han, Yu; Tang, Wankai; Jin, Shi; Wen, Chao-Kai; Ma, Xiaoli	东南大学信息学院	Large Intelligent Surface-Assisted Wireless Communication Exploiting Statistical CSI	IEEE TRANSACTIONS ON VEHICULAR TECHNOLOGY	Article	321	2019
Xie, Hongxiang; Gao, Feifei;	清华大学	A Unified Transmission Strategy	IEEE	Article	312	2017

Zhang, Shun; Jin, Shi		for TDD/FDD Massive MIMO Systems With Spatial Basis Expansion Model	TRANSACTIONS ON VEHICULAR TECHNOLOGY			
Wen, Chao-Kai; Shih, Wan-Ting; Jin, Shi	中山大学	Deep Learning for Massive MIMO CSI Feedback	IEEE WIRELESS COMMUNICATIONS LETTERS	Article	304	2018