委托编号: 20222562

论文收录引用

检索证明报告

深圳大学图书馆 二零二二年十一月二十九日

委托人单位: 深圳大学电子与信息工程学院

委托人姓名: 李元满(Li, Yuanman)

论文发表年限: 2022-2022

检索数据库:

SCI-Expanded 无限制

JCR Science Edition 发表年

检索结果:

(1) 《科学引文索引》(SCI-E)数据库收录情况: 共收录论文 1 篇。

(2) JCR 收录期刊分区情况:见"论文检索情况统计表"。

(3) 中科院期刊分区情况(基础版): 见"论文检索情况统计表"。

(4) 有 ESI 高被引论文 1 篇。

(详细结果见附件)

特此证明!

检索员:

深圳大学图书馆

2022年11月29日

Jor 3

论文检索情况统计表

序	文献	文献来源	文献 类型	发表 年月	SCI 收录	ESI 高被 引	ESI 热点	JCR(发表 年)		中科院(基 础版最新 年)		中科院(基 础版发表 年)		中科 院分 区
号								分 区	期刊 影响 因子	大类分区	小类 分区	大类分区	小类 分区	TOP 期刊 (基 础版)
1	Temporal Pyramid Network With Spatial-Temporal Attention for Pedestrian Trajectory Prediction	IEEE TRANSACTIONS ON NETWORK SCIENCE AND ENGINEERING	Article	2022.5	7	1	无	Q1	5.03	2	1	2	1	是
合 计					1	1	0							

注:期刊分区和影响因子:若"发表年"数据尚未公布,则系统默认为"最新年"数据; 中科院期刊分区:若该刊可归属到多个小类,则系统默认输出分区级别最高的小类分区值。

SCI-Expanded 收录情况(1 篇)

Record 1 of 1

Title:Temporal Pyramid Network With Spatial-Temporal Attention for Pedestrian Trajectory Prediction **Author(s):**Li, YM(Li, Yuanman);Liang, RQ(Liang, Rongqin);Wei, W(Wei, Wei);Wang, W(Wang, Wei);Zhou, JT(Zhou, Jiantao);Li, X(Li, Xia);

Source: IEEE TRANSACTIONS ON NETWORK SCIENCE AND ENGINEERING Volume: 9 Issue: 3

Pages:1006-1019 DOI:10.1109/TNSE.2021.3065019 Published:MAY-JUN 2022

ISSN:2327-4697

Accession Number:WOS:000800200900008

Document Type:Article

Addresses: [Li, Yuanman; Liang, Rongqin; Li, Xia] Shenzhen Univ, Coll Elect & Informat Engn, Guangdong Key Lab Intelligent Informat Proc, Shenzhen 518060, Guangdong, Peoples R China.; [Wei, Wei] Xian Univ Technol, Sch Comp Sci & Engn, Xian 710600, Shanxi, Peoples R China.; [Wang, Wei] Sun Yat Sen Univ, Sch Intelligent Syst Engn, Guangzhou 518107, Guangdong, Peoples R China.; [Zhou, Jiantao] Univ Macau, State Key Lab Internet Things Smart City, Taipa 999078, Macao, Peoples R China.;

Reprint Address:Li, X (corresponding author), Shenzhen Univ, Coll Elect & Informat Engn, Guangdong Key Lab Intelligent Informat Proc, Shenzhen 518060, Guangdong, Peoples R China.

E-mail Addresses: yuanmanli@szu.edu.cn; 1810262064@email.szu.edu.cn;

weiwei@xaut.edu.cn;ehomewang@ieee.org; jtzhou@um.edu.mo; lixia@szu.edu.cn

Research Areas: Engineering, Multidisciplinary; Mathematics, Interdisciplinary Applications

中科院期刊分区(基础版)

期刊全和	尔: I	IEEE Transactions on Network Science and Engineering								
期刊简称	尔: I	EEE T NETW SCI ENG	ISSN:	2327-4697						
年份:		2021	综述:	否						
		学科名	分区	Top 期刊						
小类	ENGI	NEERING, MULTIDISC	2	-						
小类	MATH APPLI	1	-							
大类	工程技	2	是							
		总被引频次								
2018 年	2019 年	2020年	2018年 - 2020年 平均	2019 年	2020年	2019年 - 2020年				
0.000	5.213	3.894	4.553	563	1287	1850				

声明

我声明,本报告中所列本人发表的被收录、被引用文献,均经过本人 逐篇核对,确认无误;如因本人原因造成报告内容不实,一切后果概由本 人承担。

被检作者 (签字):

年月日