

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

中科院期刊分区

发表年和最新年

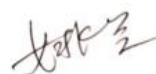
检索结果：

- (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

论文检索情况统计表

序号	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TOP期刊(基础版)
								分区	期刊影响因子	大类分区	小类分区	大类分区	小类分区	
1	Temporal Pyramid Network With Spatial-Temporal Attention for Pedestrian Trajectory Prediction	IEEE TRANSACTIONS ON NETWORK SCIENCE AND ENGINEERING	Article	2022.5-6	√	√	无	Q1	5.033	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）

期刊全称:		IEEE Transactions on Network Science and Engineering				
期刊简称:		IEEE T NETW SCI ENG		ISSN:	2327-4697	
年份:		2021		综述:	否	
	学科名称			分区	Top 期刊	
小类	ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY 工程: 综合			2	-	
小类	MATHEMATICS, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS 数学跨学科应用			1	-	
大类	工程技术			2	是	
期刊影响因子				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