

论文收录及引用检索报告

检索委托信息	委托人: 程明明		
	委托单位:南开大学计算机学院		
检索证明机构 及检索人	机构名称: 南开大学图书馆		
	机构资质: 教育部科技查新工作站		
	检索人: 周静		
检索工具	《科学引文索引》(SCI-E)网络版 《期刊引用报告》(JCR)网络版	30.50	

检索结果:

本次检索根据程明明提供的论文目录、并按其提出的检索要求进行,检索结果如下:

- 1. 该论文被《科学引文索引》收录。
- 2. 在《科学引文索引》(SCI-E)引用中查到,该论文累计被他人引用 167 次。
- 3. 该论文为高被引论文,同时也为热点论文。

(注:委托人及所有合作者的引用均计作该篇文章的自引,

▼ 代表高被引论文, → 热点论文)

(详见附件) 特此证明! 南开大学图书馆 教育部科技查新工作站 (盖章) 2022 年 5 月 23 日

检索结果概览

序号	文献信息	SCI 收录	SCI-R 全部引用	SCI-R 他引	影响因子
1	Dense Attention Fluid Network for Salient Object Detection in Optical Remote Sensing Images Zhang, Qijian;Cong, Runmin;Li, Chongyi;Cheng, Ming-Ming;Fang, Yuming;Cao, Xiaochun;Zhao, Yao;Kwong, Sam IEEE TRANSACTIONS ON IMAGE PROCESSING Year:2021Volume:30Page:1305- 1317Doi:10.1109/TIP.2020.3042084		35	³¹ →	2020:10.856