编号: CS2022-CJW-029

检索报告

检索课题:丛润民发表的学术论文被 ESI 数据库收录情况

检索委托人: 丛润民

委托人单位:北京交通大学计算机与信息技术学院

检索工具: Essential Science Indicators[™]

检索时间: 2022年1月14日

检索结果:

根据委托人提供的论文清单和检索要求,经检索以上数据库,丛润民发表的学术论文在 ESI (Essential Science IndicatorsSM) 收录 1 篇,详见附件。

特此证明!

北京交通大学图书馆 2022年1月14日 於通大学 松索专F

附件: ESI 数据库收录情况

1 record(s) printed from Clarivate Web of Science

标题: An Underwater Image Enhancement Benchmark Dataset and Beyond

作者: Li, CY (Li, Chongyi); Guo, CL (Guo, Chunle); Ren, WQ (Ren, Wenqi); Cong, RM (Cong, Runmin); Hou, JH (Hou, Junhui); Kwong, S (Kwong, Sam); Tao, DC (Tao, Dacheng)

来源出版物: IEEE TRANSACTIONS ON IMAGE PROCESSING 卷: 29 页: 4376-4389

DOI: 10.1109/TIP.2019.2955241 出版年: 2020

Web of Science 核心合集中的 "被引频次": 118

被引频次合计: 132

入藏号: WOS:000526524900008

PubMed ID: 31796402

语言: English

文献类型: Article

地址: [Li, Chongyi; Hou, Junhui; Kwong, Sam] City Univ Hong Kong, Dept Comp Sci, Hong Kong, Peoples R China.

[Li, Chongyi; Ren, Wenqi] Chinese Acad Sci, Inst Informat Engn, State Key Lab Informat Secur, Beijing 100093, Peoples R China.

[Guo, Chunle] Tianjin Univ, Sch Elect & Informat Engn, Tianjin 300072, Peoples R China.

[Cong, Runmin] Beijing Jiaotong Univ, Inst Informat Sci, Beijing 100044, Peoples R China.

[Cong, Runmin] Beijing Jiaotong Univ, Beijing Key Lab Adv Informat Sci & Network Techno, Beijing 100044, Peoples R China.

[Hou, Junhui; Kwong, Sam] City Univ Hong Kong, Shenzhen Res Inst, Hong Kong, Peoples R China.

[Tao, Dacheng] Univ Sydney, UBTECH Sydney Artificial Intelligence Ctr, Darlington, NSW 2008, Australia.

[Tao, Dacheng] Univ Sydney, Sch Informat Technol, Darlington 2008, NSW, England. [Tao, Dacheng] Univ Sydney, Fac Engn & Informat Technol, Darlington 2008, NSW, England.

通讯作者地址: Ren, WQ (通讯作者), Chinese Acad Sci, Inst Informat Engn, State Key Lab Informat Secur, Beijing 100093, Peoples R China.

电 子 件 地 址 : lichongyi25@gmail.com; guochunle@tju.edu.cn; rwq.renwenqi@gmail.com; rmcong@bitu.edu.cn: jh. hou@cityu. edu. hk;

cssamk@cityu.edu.hk; dacheng.tao@sydney.edu.au

IDS 号: LE2AG

ISSN: 1057-7149 eISSN: 1941-0042 ESI 高被引论文: Y ESI 热点论文: Y

输出日期: 2022-01-14