报告编号: 20220673

论文收录引用

检索证明报告



教育部科技查新工作站 L18 北京师范大学图书馆 二〇二二年制 委托人姓名: 丛润民

委托人现单位: 北京交通大学

论文发表年限: 2021年

检索数据库:

Essential Science Indicators 更新日期: 2022 年 11 月 10 日根据委托人提供的文献清单,检索结果如下:

该作者的《Underwater Image Enhancement via Medium Transmission-Guided Multi-Color Space Embedding》入选了 ESI 高被引论文。根据对应领域和出版年中的高引用阈值,从发表年到 2022 年8月31日为止,该篇高被引论文受到引用的次数已进入 Engineering 学术领域同一出版年最优秀的前 1%之列。

(详细结果见附件)

特此证明!

检索报告人: 次0名 教育部科技查新工作站 L18 2022 年 11 月 14 日

附件:

第 1 条, 共 1 条

标题: Underwater Image Enhancement via Medium Transmission-Guided Multi-Color Space Embedding

作者: Li, CY (Li, Chongyi); Anwar, S (Anwar, Saeed); Hou, JH (Hou, Junhui); Cong, RM (Cong, Runmin); Guo, CL (Guo, Chunle); Ren, WQ (Ren, Wenqi)

来源出版物: IEEE TRANSACTIONS ON IMAGE PROCESSING 卷: 30 页: 4985-5000

DOI: 10.1109/TIP.2021.3076367 出版年: 2021

Web of Science 核心合集中的 "被引频次": 60

被引频次合计: 62

入藏号: WOS:000650461900008

文献类型: Article

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

[Anwar, Saeed] Commonwealth Sci & Ind Res Org CSIRO, Data61, Clayton, Vic 3169, Australia.

[Anwar, Saeed] Australian Natl Univ ANU, Res Sch Engn, Canberra, ACT 2600, Australia.

[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.

[Guo, Chunle] Nankai Univ, Coll Comp Sci, Tianjin 300071, Peoples R China.

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

通讯作者地址: Hou, JH (通讯作者), City Univ Hong Kong, Dept Comp Sci, Hong Kong, Peoples R China.

电子邮件地址: lichongyi25@gmail.com; saeed.anwar@csiro.au; jh.hou@cityu.edu.hk; rmcong@bjtu.edu.cn; guochunle@nankai.edu.cn; rwq.renwenqi@gmail.com

Web of Science 类别: Computer Science, Artificial Intelligence; Engineering, Electrical & Electronic

研究方向: Computer Science; Engineering

ESI 高被引论文: Y 输出日期: 2022-11-14

(END)

