编号: CS2022-CJW-030

检索报告

检索课题:李重仪发表的学术论文被 ESI 数据库收录情况

检索委托人:李重仪

委托人单位:新加坡南洋理工大学

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,李重仪发表的学术论文在 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 交通大号 检索专

附件: ESI 数据库收录情况:

1 record(s) printed from Clarivate Web of Science

标题: Emerging From Water: Underwater Image Color Correction Based on Weakly Supervised Color Transfer

作者: Li, CY (Li, Chongyi); Guo, JC (Guo, Jichang); Guo, CL (Guo, Chunle)

来源出版物: IEEE SIGNAL PROCESSING LETTERS 卷: 25 期: 3 页: 323-327

DOI: 10.1109/LSP.2018.2792050 出版年: MAR 2018

Web of Science 核心合集中的 "被引频次": 109

被引频次合计: 116

入藏号: WOS:000424163100001

语言: English

文献类型: Article

地址: [Li, Chongyi; Guo, Jichang; Guo, Chunle] Tianjin Univ, Sch Elect & Informat

Engn, Tianjin 300011, Peoples R China.

通讯作者地址: Guo, CL (通讯作者), Tianjin Univ, Sch Elect & Informat Engn, Tianjin

300011, Peoples R China.

电子邮件地址: lichongyi@tju.edu.cn; jcguo@tju.edu.cn; guochunle@tju.edu.cn

IDS 号: FU9GD ISSN: 1070-9908 eISSN: 1558-2361 ESI 高被引论文: Y

ESI 热点论文: N

输出日期: 2022-01-14

End of File

全图》 田章