

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 IndicatorsSM

检索时间: 2022 年 1 月 14 日

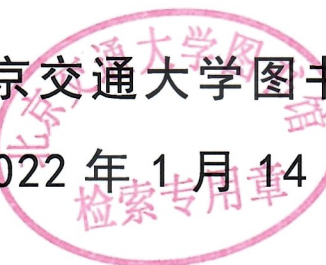
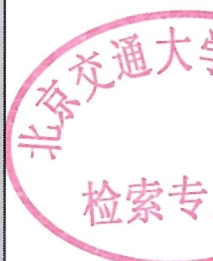
检索结果:

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



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

