





## 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 Web of Science 核心合集
<b>检索结果:</b> 本次检索根据程明明提供的论文“Low-Light Image and Video Enhancement Using Deep Learning: A Survey”, 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》(SCI-E) 收录。 2. 该论文为 ESI 高被引论文, 同时也为热点论文, 详情如下。  (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)  特此证明!	
<div>南开大学图书馆 教育部科技查新工作站 (盖章) 2023 年 6 月 23 日</div>	

### 检索结果概览

序号	文献信息	SCI 收录	WEB Of Science 全部引用	影响因子
1	Li, CY;Guo, CL;Han, LH;Jiang, J;Cheng, MM;Gu, JW;Loy, CC; Low-Light Image and Video Enhancement Using Deep Learning: A Survey IEEE TRANSACTIONS ON PATTERN ANALYSIS AND MACHINE INTELLIGENCE Year:2022 Volume:44 Issue:12 Page:9396-9416 Doi:10.1109/TPAMI.2021.3126387 Nankai Univ, Coll Comp Sci, Tianjin 300071, Peoples R China.	WOS:000880661400060	59  	2021:24.314