



检索报告



苏州大学图书馆

报告编号: 2026suda0698

受苏州城市学院陆公正委托, 检索其提交的论文在SCI-EXPANDED、EI-Compendex数据库收录情况。

检索情况及其结果:

检索类别: SCI-E 收录、EI 收录

检索方式: 机检

检索范围: 国外

检索工具: SCI-EXPANDED、EI-Compendex

检索时限: 2026年

检索人: 王学祥

检索结果:

1. 苏州城市学院陆公正提交的文章在2026年间有 1 篇论文被 SCI-EXPANDED 收录, 1 篇论文被 EI-Compendex 收录, 收录详情见附件。

说明: 提供的 1 篇作品清单中, 1 篇文献同时被 SCI-EXPANDED、EI-Compendex 收录且同时记入。



苏州大学科技查新工作站

2026年5月27日

附件一：收录文献

#	收录文献	数据库
1	标题: MTRCL: A spatio-temporal multi-source data fusion method for enhancing short-term wind speed forecast capability of numerical weather prediction 作者: Ju, XL (Ju, Xiaolin); Yue, YM (Yue, Yiming); Xu, M (Xu, Meng); Chen, X (Chen, Xiang); Lu, GZ (Lu, Gongzheng) 地址: [Ju, Xiaolin; Yue, Yiming; Xu, Meng; Chen, Xiang] Nantong Univ, Sch Artificial Intelligence & Comp Sci, Nantong 226019, Peoples R China.; [Lu, Gongzheng] Nanjing Univ, State Key Lab Novel Software Technol, Nanjing 210008, Peoples R China.; [Lu, Gongzheng] Suzhou City Univ, Comp Sci & Artificial Intelligence Coll, Suzhou 215104, Peoples R China.; [Lu, Gongzheng] Suzhou City Univ, Suzhou Key Lab Multimodal Data Fus & Intelligent H, Suzhou 215104, Peoples R China. 通讯作者: Xu, M; Lu, GZ 来源出版物: <i>ENERGY</i> 卷: 342 文献号: 139728 提前访问日期: DEC 2025 出版年: 2026 出版时间: JAN 1 入藏号: WOS:001653485900001 出版物类型: J 文献类型: Article	SCI-EXPANDED
2	标题: MTRCL: A spatio-temporal multi-source data fusion method for enhancing short-term wind speed forecast capability of numerical weather prediction 作者: Ju, Xiaolin; Yue, Yiming; Xu, Meng; Chen, Xiang; Lu, Gongzheng 地址: School of Artificial Intelligence and Computer Science, Nantong University, Nantong; State Key Laboratory for Novel Software Technology, Nanjing University, Nanjing; Computing Science and Artificial Intelligence College, Suzhou City University, Suzhou; Suzhou Key Lab of Multi-modal Data Fusion and Intelligent Healthcare, Suzhou City University, Suzhou 通讯作者: Xu, Meng; Lu, Gongzheng 来源出版物: <i>Energy</i> 卷: 342 文献号: 139728 出版年: 2026 出版时间: January 1, 2026 入藏号: 20255219766927 文献类型: Journal article (JA)	EI-Compendex

End

