

ESI 论文收录证明

检索工具、版本	ESI:Essential Science Indicators (基本科学指标)	查证单位	教育部科技查新工作站 (L29)	
查证作者	姚远	地 址	西北工业大学图书馆	
检索项目	高被引论文	查证方式	收录、分区	
收录时间	2023年11月09日	查证日期	2023年11月29日	
作者单位	西北工业大学	查证人	杨茜	签名 杨茜
分区依据	2021年中国科学院文献情报中心期刊分区表			
影响因子	2020年期刊影响因子			

注：本证明根据委托人提供的文献清单检索，委托人已核对所述内容，并确认无误。

Citations: 41

标题: VFChain: Enabling Verifiable and Auditable Federated Learning via Blockchain Systems

作者: Peng, Z (Peng, Zhe); Xu, JL (Xu, Jianliang); Chu, XW (Chu, Xiaowen); Gao, S (Gao, Shang); Yao, Y (Yao, Yuan); Gu, R (Gu, Rong); Tang, YZ (Tang, Yuzhe)

来源出版物: IEEE TRANSACTIONS ON NETWORK SCIENCE AND ENGINEERING 卷: 9 期: 1 页: 173-186 DOI: 10.1109/TNSE.2021.3050781 出版年: JAN 1 2022

Web of Science 核心合集中的 "被引频次": 53

被引频次合计: 54

入藏号: WOS:000742179800018

文献类型: Article

地址: [Peng, Zhe; Xu, Jianliang; Chu, Xiaowen] Hong Kong Baptist Univ, Dept Comp Sci, Hong Kong, Peoples R China.

[Gao, Shang] Hong Kong Polytech Univ, Dept Comp, Hong Kong, Peoples R China.

[Yao, Yuan] Northwestern Polytech Univ, Sch Comp Engn, Xian 710072, Peoples R China.

[Gu, Rong] Nanjing Univ, State Key Lab Novel Software Technol, Nanjing 210008, Peoples R China.

[Tang, Yuzhe] Syracuse Univ, Dept Elect Engn & Comp Sci, New York, NY 13244 USA.

通讯作者地址: Xu, JL (通讯作者), Hong Kong Baptist Univ, Dept Comp Sci, Hong Kong, Peoples R China.

电子邮件地址: pengzhe@comp.hkbu.edu.hk; xujl@comp.hkbu.edu.hk;

chxw@comp.hkbu.edu.hk; shanggao@comp.polyu.edu; yaoyuan@nwpu.edu.cn;

gurong@nju.edu.cn; ytang100@syr.edu

ISSN: 2327-4697

大类分区: 2 小类分区: 1 影响因子: 3.894