

编号：JS20220027

四川省科技成果查新咨询服务中心电子分中心

检 索 报 告

项目名称：谭兵 提供的部分论著的收录等情况

委 托 人：电子科技大学基础与前沿研究院 谭兵

使用范围：收录证明

检索单位：四川省科技成果查新咨询服务中心电子分中心

委托日期： 2022 年 1 月 14 日

完成日期： 2022 年 1 月 17 日





接受用户委托,对 谭兵 提供的部分论著被《科学引文索引》(SCI) 的收录情况进行检索。

一、检索工具及统计标准

1. SCI 收录

检索系统: Web of Science 核心合集下的(Science Citation Index Expanded)

检索年限: 2021 年至今

二、检索结果

SCI 收录 1 篇。

具体情况如下:

1. SCI 收录论文

第 1 条 共 1 条

标题: An accelerated hybrid projection method with a self-adaptive step-size sequence for solving split common fixed point problems

作者: Zhou, Z (Zhou, Zheng); Tan, B (Tan, Bing); Li, SX (Li, Songxiao)

来源出版物: MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES 卷: 44 期: 8

页: 7294-7303 DOI: 10.1002/mma.7261 提前访问日期: FEB 2021 出版年: MAY 30 2021

Web of Science 核心合集中的 "被引频次": 6

被引频次合计: 6

入藏号: WOS:000614297500001

文献类型: Article

地址: [Zhou, Zheng; Tan, Bing; Li, Songxiao] Univ Elect Sci & Technol China, Inst Fundamental & Frontier Sci, Chengdu, Peoples R China.

通讯作者地址: Zhou, Z (通讯作者), Univ Elect Sci & Technol China, Inst Fundamental & Frontier Sci, Chengdu, Peoples R China.

电子邮件地址: zhouzheng2272@163.com

Affiliations: University of Electronic Science & Technology of China

Web of Science 类别: Mathematics, Applied

研究方向: Mathematics

IDS 号: RV9UE

ISSN: 0170-4214

eISSN: 1099-1476

ESI 高被引论文: Y

ESI 热点论文: N

输出日期: 2022-01-17

检索人:



检索单位: 四川省科技成果查新咨询服务中心
电子分中心

完成日期: 2022年1月17日

说明:

- 1、以上报告内容经委托人确认无误。
- 2、本报告应具有查新站印章及检索者签名方为有效报告, 盖章位置应在报告首页、检索结果、报告末页、报告跨页处。

