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

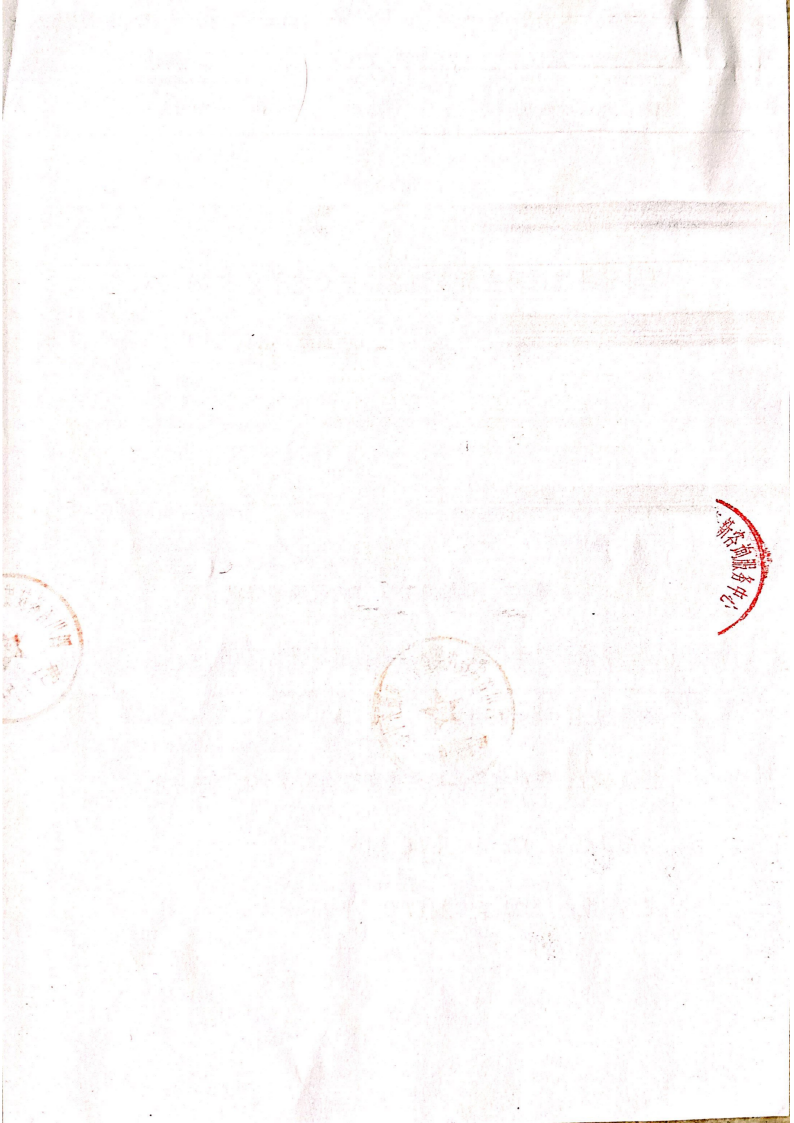
委 托 人: 电子科技大学 基础与前沿研究院 谭兵

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



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。

