编号: JS20231402

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 数学科学学院 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: 2023年5月15日

完成日期: 2023年5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: 2022 年至今

二、检索结果

SCI 收录 1篇。 具体情况如下:

1. SCI 收录论文记子分中心

第1条,共1条

标题: Strong convergence of inertial forward-backward methods for solving monotone inclusions

作者: Tan, B(Tan, Bing); Cho, SY(Cho, Sun Young)

来源出版物: APPLICABLE ANALYSIS 卷:101 期:15 页:5386-5414

DOI:10.1080/00036811.2021.1892080 提前访问日期: FEB 2021 出版年:OCT 13 2022

Web of Science 核心合集中的 "被引频次": 20

被引频次合计: 20

入藏号: WOS:000622245000001

文献类型: Article

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

[Cho, Sun Young] Gyeongnam Natl Univ Sci & Technol, Dept Liberal Arts, Jinju Si, South

通讯作者地址: Cho, SY (通讯作者), Gyeongnam Natl Univ Sci & Technol, Dept Liberal Arts, Jinju Si, South Korea.

电子邮件地址: sycho@gntech.ac.kr

Web of Science Index: Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)

IDS 号: 4I8CD

ISSN: 0003-6811

eISSN: 1563-504X

ESI 高被引论文: Y

ESI 热点论文: N

输出日期: 2023/5/17



检索单位: 四川省科技成果查新咨询服务中心

完成日期: 2023年5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。

