编号: JS20221536

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7月16日

完成日期: 2022年7月20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)的收录与引用情况进行检索;提供的部分期刊的影响因子情况、中国科学院文献情报中心期刊分区情况、科睿唯安(Clarivate Analytics) JCR 期刊分区情况进行检索。

一、检索工具及统计标准

1. SCI 收录及引用

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

Expanded)

检索年限: 2020 年至今

2. JCR 期刊影响因子

检索系统: JCR Science Edition

检索年限: 2020年-2021年

注: 以论文正式出版年对应认定, 若论文正式出版年影响因子还未公布, 则对应

最新版本 (2021年版)。

3. 中国科学院文献情报中心期刊分区

检索系统: 中国科学院文献情报中心期刊分区表在线平台

检索年限: 2020年-2021年

注:按照大类分区、最优原则,以论文正式出版年对应认定。对应规则为:2018年以后(含)正式出版的学术论文,对应出版年当年的分区表数据,若当年分区还未公布,则对应最新版中科院分区表数据(2021年版)。

4. 科睿唯安(Clarivate Analytics)JCR 期刊分区

检索系统: JCR Science Edition

检索年限: 2020年-2021年

注:以论文正式出版年对应认定,若论文正式出版年分区还未公布,则对应最新

版本 (2021年版)。

二、检索结果

SCI 收录 5 篇, 其中 5 篇论文被 SCI 论文引用, 引用共计 65次:

JCR期刊影响因至5条

中国科学院文献情报中心期刊分区5条;

科睿唯安(Clarivate Analytics)JCR 期刊分区 5条。

SHE WAS TO SHE WAS TO

具体情况如下:

1. SCI 收录论文及引用

第1条,共5条

标题: Self Adaptive Viscosity-Type Inertial Extragradient Algorithms for Solving

Variational Inequalities with Applications

作者: Tan, B(Tan, Bing); Qin, XL(Qin, Xiaolong)

来源出版物: MATHEMATICAL MODELLING AND ANALYSIS 卷:27 期:1 页:41-58

DOI:10.3846/mma.2022.13846 出版年:2022

Web of Science 核心合集中的 "被引频次": 5

被引频次合计: 5

入藏号: WOS:000752216400003

文献类型: Article

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

Chengdu 611731, Sichuan, Peoples R China.

[Qin, Xiaolong] Zhejiang Normal Univ, Dept Math, Jinhua 321004, Zhejiang, Peoples R China.

通讯作者地址: Qin, XL (通讯作者), Zhejiang Normal Univ, Dept Math, Jinhua 321004,

Zhejiang, Peoples R China.

电子邮件地址: bingtan72@gmail.com; qxlxajh@163.com

IDS 号: YU7KC

ISSN: 1392-6292

eISSN: 1648-3510

ESI 高被引论文: Y

ESI 热点论文: N

被 SCI 论文引用频次: 5

输出日期: 2022/7/20

第2条, 共5条

标题: Strong Convergence of Self-adaptive Inertial Algorithms for Solving Split

Variational Inclusion Problems with Applications

作者: Tan, B(Tan, Bing); Qin, XL(Qin, Xiaolong); Yao, JC(Yao, Jen-Chih)

来源出版物: JOURNAL OF SCIENTIFIC COMPUTING 卷:87 期:1

DOI:10.1007/s10915-021-01428-9 出版年:MAR 2 2021

Web of Science 核心合集中的 "被引频次": 11

被引频次合计: 11

入藏号: WOS:000625377700001

文献类型: Article

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

Chengdu, Peoples R China.

[Qin, Xiaolong] Hangzhou Normal Univ, Dept Math, Hangzhou, Zhejiang, Peoples R China.

[Qin, Xiaolong] Zhejiang Normal Univ, Dept Math, Jinhua, Zhejiang, Peoples R China.

[Yao, Jen-Chih] China Med Univ, China Med Univ Hosp, Res Ctr Interneural Comp, Taichung 40447, Taiwan.

[Yao, Jen-Chih] Natl Sun Yat Sen Univ, Dept Appl Math, Kaohsiung 80424, Taiwan. 通讯作者地址: Qin, XL (通讯作者), Hangzhou Normal Univ, Dept Math, Hangzhou, Zhejiang, Peoples R China.; Qin, XL (通讯作者), Zhejiang Normal Univ, Dept Math, Jinhua, Zhejiang, Peoples R China.

电子邮件地址: bingtan72@gmail.com; qxlxajh@163.com; yaojc@mail.cmu.edu.tw

IDS 号: QR7EI

ISSN: 0885-7474

eISSN: 1573-7691

ESI 高被引论文: Y

ESI 热点论文: N

被 SCI 论文引用频次: 11

输出日期: 2022/7/20

第3条,共5条

标题: Self-adaptive inertial extragradient algorithms for solving variational inequality problems

作者: Tan, B(Tan, Bing); Fan, JJ(Fan, Jingjing); Li, SX(Li, Songxiao)

来源出版物: COMPUTATIONAL & APPLIED MATHEMATICS 卷:40 期:1

DOI:10.1007/s40314-020-01393-3 出版年:FEB 2021

Web of Science 核心合集中的 "被引频次": 17

被引频次合计: 17

入藏号: WOS:000607561700001

文献类型: Article

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

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

电子邮件地址: bingtan72@gmail.com; fanjingjing0324@163.com; jyulsx@163.com

IDS 号: PR9PC

ISSN: 2238-3603

eISSN: 1807-0302

ESI 高被引论文: Y

ESI 热点论文: N

被 SCI 论文引用频次: 15

输出日期: 2022/7/20

第4条,共5条

标题: Self adaptive inertial extragradient algorithms for solving bilevel pseudomonotone variational inequality problems

作者: Tan, B(Tan, Bing);Liu, LY(Liu, Liya);Qin, XL(Qin, Xiaolong)

来源出版物: JAPAN JOURNAL OF INDUSTRIAL AND APPLIED MATHEMATICS

卷:38 期:2 页:519-543 DOI:10.1007/s13160-020-00450-y 提前访问日期: JAN 2021 出版年:JUN 2021

Web of Science 核心合集中的 "被引频次": 9

被引频次合计: 9

入藏号: WOS:000604791000001

文献类型: Article

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

Chengdu, Peoples R China.

[Liu, Liya] Hangzhou Normal Univ, Dept Math, Hangzhou, Zhejiang, Peoples R China. [Qin, Xiaolong] Zhejiang Normal Univ, Dept Math, Jinhua, Zhejiang, Peoples R China.

通讯作者地址: Qin, XL (通讯作者), Zhejiang Normal Univ, Dept Math, Jinhua,

Zhejiang, Peoples R China.

电子邮件地址: bingtan72@gmail.com; liya42@qq.com; qxlxajh@163.com

IDS 号: SH0MR

ISSN: 0916-7005

eISSN: 1868-937X

ESI 高被引论文: Y

ESI 热点论文: N

被 SCI 论文引用频次: 9

输出日期: 2022/7/20

第5条,共5条

标题: INERTIAL SHRINKING PROJECTION ALGORITHMS FOR SOLVING

HIERARCHICAL VARIATIONAL INEQUALITY PROBLEMS

作者: Tan, B(Tan, Bing);Xu, SS(Xu, Shanshan);Li, SX(Li, Songxiao)

来源出版物: JOURNAL OF NONLINEAR AND CONVEX ANALYSIS 卷:21 期:4

页:871-884 出版年:2020

Web of Science 核心合集中的 "被引频次": 27

被引频次合计: 27

入藏号: WOS:000544577800010

文献类型: Article; Proceedings Paper

地址: [Tan, Bing; Li, Songxiao] Univ Elect Sci & Technol China, Inst Fundamental &

Frontier Sci, Chengdu 611731, Peoples R China.

[Xu, Shanshan] Univ Elect Sci & Technol China, Sch Math Sci, Chengdu 611731, Peoples R China.

通讯作者地址: Li, SX (通讯作者), Univ Elect Sci & Technol China, Inst Fundamental & Frontier Sci, Chengdu 611731, Peoples R China.

电子邮件地址: bingtan72@gmail.com; xss0702@gmail.com; jyulsx@163.com

IDS 号: ME3SC

ISSN: 1345-4773

eISSN: 1880-5221

ESI 高被引论文: Y

ESI 热点论文: N

四川省



被 SCI 论文引用频次: 25 输出日期: 2022/7/20

2. JCR 期刊影响因子

序号	期刊名称	ISSN/ eISSN	出版年	影响因子 对应年度	影响 因子
1	MATHEMATICAL MODELLING AND ANALYSIS	1392-6292	2022	2021	1.603
2	JOURNAL OF SCIENTIFIC COMPUTING	0885-7474	2021	2021	2.843
3	COMPUTATIONAL & APPLIED MATHEMATICS	2238-3603	2021	2021	2.998
4	JAPAN JOURNAL OF INDUSTRIAL AND APPLIED MATHEMATICS	0916-7005	2021	2021	0.682
5	JOURNAL OF NONLINEAR AND CONVEX ANALYSIS	1345-4773	2020	2020	1.075

3. 中国科学院文献情报中心期刊分区

序号	期刊名称	ISSN/ eISSN	出版年	分区对 应年度	大类名称 及分区	是否 TOP 期刊
1	MATHEMATICAL MODELLING AND ANALYSIS	1392-6292	2022	2021	数学 3区	否
2	JOURNAL OF SCIENTIFIC COMPUTING	0885-7474	2021	2021	数学 2区	否
3	COMPUTATIONAL & APPLIED MATHEMATICS	2238-3603	2021	2021	数学 3区	否
4	JAPAN JOURNAL OF INDUSTRIAL AND APPLIED MATHEMATICS	0916-7005	2021	2021	数学 4区	否
5	JOURNAL OF NONLINEAR AND CONVEX ANALYSIS	1345-4773	2020	2020	数学 4区	否

4. 科睿唯安 (Clarivate Analytics) JCR 期刊分区

序号	期刊名称	ISSN/ eISSN	出版年	分区对 应年度	JCR® 类别	类别中 的排序	JCR 分区
1	MATHEMATICAL MODELLING AND ANALYSIS	1392- 6292	2022	2021	MATHEMATICS 其中 SCIE 版本	63/332	Q1
2	JOURNAL OF SCIENTIFIC COMPUTING	0885- 7474	2021	2021	MATHEMATICS, APPLIED 其中 SCIE 版本	38/267	Q1
3	COMPUTATIONAL & APPLIED MATHEMATICS	2238- 3603	2021	2021	MATHEMATICS, APPLIED 其中 SCIE 版本	30/267	Ql
4	JAPAN JOURNAL OF INDUSTRIAL AND APPLIED MATHEMATICS	0916- 7005	2021	2021	MATHEMATICS, APPLIED 其中 SCIE 版本	239/267	Q4



序号	期刊名称	ISSN/ eISSN	出版年	分区对 应年度	JCR® 类别	类别中 的排序	JCR 分区
5	JOURNAL OF NONLINEAR AND CONVEX ANALYSIS	1345- 4773	2020	2020	MATHEMATICS 其中 SCIE 版本	135/330	Q2
					MATHEMATICS, APPLIED 共中 SCIE 版本	173/265	Q3

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 7 月 20 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。