

经检索《Web of Science》、《Journal Citation Reports (JCR)》及《中国科学院文献情报中心期刊分区表》数据库,《Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)》收录论文及其期刊影响因子、分区情况如下。(检索时间:2024年7月18日)

第1条,共1条

标题:A novel method for holdup measurement of three phases by an ultrasonic device with the flexible substrate

作者:Fan, JH(Fan, Jinhui);Liu, H(Liu, Hang);Cui, HB(Cui, Haibin);Wang, WY(Wang, Wenyuan);Song, JZ(Song, Jizhou);Wang, F(Wang, Fei);

来源出版物:MEASUREMENT 卷:235 文献号:114905 DOI:10.1016/j.measurement.2024.114905 出版年:AUG 2024

入藏号:WOS:001244561000001

文献类型:Article

地址:

[Fan, Jinhui; Cui, Haibin; Wang, Wenyuan; Wang, Fei] Zhejiang Univ, State Key Lab Clean Energy Utilizat, Hangzhou 310027, Peoples R China.

[Liu, Hang; Song, Jizhou] Zhejiang Univ, Soft Matter Res Ctr, Dept Engn Mech, Hangzhou 310027, Peoples R China.

[Liu, Hang; Song, Jizhou] Zhejiang Univ, Key Lab Soft Machines & Smart Devices Zhejiang Pro, State Key Lab Brain Machine Intelligence, Hangzhou 310027, Peoples R China.

[Song, Jizhou] Zhejiang Univ, Affiliated Hosp 1, Sch Med, Dept Rehabil Med, Hangzhou 310003, Peoples R China.

通讯作者地址:

Wang, F (corresponding author), Zhejiang Univ, State Key Lab Clean Energy Utilizat, Hangzhou 310027, Peoples R China.; Song, JZ (corresponding author), Zhejiang Univ, Soft Matter Res Ctr, Dept Engn Mech, Hangzhou 310027, Peoples R China.; Song, JZ (corresponding author), Zhejiang Univ, Key Lab Soft Machines & Smart Devices Zhejiang Pro, State Key Lab Brain Machine Intelligence, Hangzhou 310027, Peoples R China.; Song, JZ (corresponding author), Zhejiang Univ, Affiliated Hosp 1, Sch Med, Dept Rehabil Med, Hangzhou 310003, Peoples R China.

电子邮件地址:jzsong@zju.edu.cn; wangfei@zju.edu.cn

IDS号:TX5B9

ISSN:0263-2241

eISSN:1873-412X

期刊《MEASUREMENT》2023年的影响因子为5.2,五年影响因子为4.8。

期刊《MEASUREMENT》2023年的JCR分区情况为:

| Edition | JCR® 类别 | 类别中的排序 | JCR 分区 |
|---------|--------------------------------|--------|--------|
| SCIE | ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY | 17/179 | Q1 |
| SCIE | INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION | 11/76 | Q1 |

期刊《MEASUREMENT》2023年升级版的中科院期刊分区情况为:

| | |
|----|-------------|
| 刊名 | MEASUREMENT |
|----|-------------|

《SCI-EXPANDED》收录、《JCR》期刊影响因子、分区及中科院期刊分区证明

| | | | |
|------|--------------------------------------|----|--------|
| 年份 | 2023 | | |
| ISSN | 0263-2241 | | |
| | 学科 | 分区 | Top 期刊 |
| 大类 | 工程技术 | 2 | 是 |
| 小类 | ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY 工程：综合 | 2 | - |
| 小类 | INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION 仪器仪表 | 2 | - |

注：

1. 期刊影响因子及分区情况最新数据以 JCR 数据库、《中国科学院文献情报中心期刊分区表》最新数据为准。
2. 以上检索结果来自 CALIS 查收查引系统。
3. 以上检索结果均得到委托人及被检索作者的确认。



经检索《Web of Science》、《Journal Citation Reports (JCR)》及《中国科学院文献情报中心期刊分区表》数据库,《Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)》收录论文及其期刊影响因子、分区情况如下。(检索时间:2024年4月1日)

第 1 条, 共 4 条

标题:Concentration determination in a cylinder-simulated gas-solid two phase flow using ultrasonic backscattering method

作者:Fan, JH(Fan, Jinhui);Wang, F(Wang, Fei);Cui, HB(Cui, Haibin);Wang, WY(Wang, Wenyuan);

来源出版物:APPLIED ACOUSTICS 卷:203 文献号:109212 提前访问日期:JAN 2023

DOI:10.1016/j.apacoust.2023.109212 出版年:FEB 28 2023

入藏号:WOS:000964164800001

文献类型:Article

地址:

[Fan, Jinhui; Wang, Fei; Cui, Haibin; Wang, Wenyuan] Zhejiang Univ, State Key Lab Clean Energy Utilizat, Hangzhou 310027, Peoples R China.

通讯作者地址:

Wang, F (corresponding author), Zhejiang Univ, State Key Lab Clean Energy Utilizat, Hangzhou 310027, Peoples R China.

电子邮件地址:wangfei@zju.edu.cn

IDS 号:C8DR7

ISSN:0003-682X

eISSN:1872-910X



期刊《APPLIED ACOUSTICS》2022 年的影响因子为 3.4, 五年影响因子为 3.3。

期刊《APPLIED ACOUSTICS》2022 年的 JCR 分区情况为:

| Edition | JCR® 类别 | 类别中的排序 | JCR 分区 |
|---------|-----------|--------|--------|
| SCIE | ACOUSTICS | 7/31 | Q1 |

期刊《APPLIED ACOUSTICS》2023 年升级版的中科院期刊分区情况为:

| | | | |
|------|-------------------|----|--------|
| 刊名 | APPLIED ACOUSTICS | | |
| 年份 | 2023 | | |
| ISSN | 0003-682X | | |
| | 学科 | 分区 | Top 期刊 |
| 大类 | 物理与天体物理 | 2 | 否 |
| 小类 | ACOUSTICS 声学 | 3 | - |

第 2 条, 共 4 条

标题:Moisture content online measurement in the sludge by ultrasonic reflection method

作者:Fan, JH(Fan, Jinhui);Wang, F(Wang, Fei);Lv, GJ(Lv, Guojun);Cui, HB(Cui, Haibin);Wang, WY(Wang, Wenyuan);

来源出版物:PHYSICA SCRIPTA 卷:99 期:1 文献号:015006 DOI:10.1088/1402-4896/ad1086 出版年:JAN 1 2024

入藏号:WOS:001116736400001

文献类型:Article

《SCI-EXPANDED》收录、《JCR》期刊影响因子、分区及中科院期刊分区证明

地址:

[Fan, Jinhui; Wang, Fei; Lv, Guojun; Cui, Haibin; Wang, Wenyuan] Zhejiang Univ, State Key Lab Clean Energy Utilizat, Hangzhou, Peoples R China.

通讯作者地址:

Wang, F (corresponding author), Zhejiang Univ, State Key Lab Clean Energy Utilizat, Hangzhou, Peoples R China.

电子邮件地址:wangfei@zju.edu.cn

IDS 号:AE3A9

ISSN:0031-8949

eISSN:1402-4896

期刊《PHYSICA SCRIPTA》2022 年的影响因子为 2.9, 五年影响因子为 2.6。

期刊《PHYSICA SCRIPTA》2022 年的 JCR 分区情况为:

| Edition | JCR® 类别 | 类别中的排序 | JCR 分区 |
|---------|----------------------------|--------|--------|
| SCIE | PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY | 36/85 | Q2 |
| SCIE | PHYSICS | N/A | N/A |

期刊《PHYSICA SCRIPTA》2023 年升级版的中科院期刊分区情况为:

| | | | |
|------|-----------------------------------|----|--------|
| 刊名 | PHYSICA SCRIPTA | | |
| 年份 | 2023 | | |
| ISSN | 0031-8949 | | |
| | 学科 | 分区 | Top 期刊 |
| 大类 | 物理与天体物理 | 3 | 否 |
| 小类 | PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY 物理: 综合 | 3 | - |

第 3 条, 共 4 条

标题:Ultrasonic Simulation Research of Two-Dimensional Distribution in Gas-Solid Two-Phase Flow by Backscattering Method

作者:Fan, JH(Fan, Jinhui);Wang, F(Wang, Fei);

来源出版物:ARCHIVES OF ACOUSTICS 卷:47 期:3 页:373-382 DOI:10.24425/aoa.2022.142011 出版年:2022

入藏号:WOS:000853262000007

文献类型:Article

地址:

[Fan, Jinhui; Wang, Fei] Zhejiang Univ, State Key Lab Clean Energy Utilizat, Hangzhou 310027, Peoples R China.

通讯作者地址:

Wang, F (corresponding author), Zhejiang Univ, State Key Lab Clean Energy Utilizat, Hangzhou 310027, Peoples R China.

电子邮件地址:wangfei@zju.edu.cn

IDS 号:4M3YU

ISSN:0137-5075

eISSN:2300-262X

期刊《Archives of Acoustics》2022 年的影响因子为 0.9, 五年影响因子为 1.0。

期刊《Archives of Acoustics》2022 年的 JCR 分区情况为:

| Edition | JCR® 类别 | 类别中的排序 | JCR 分区 |
|---------|-----------|--------|--------|
| SCIE | ACOUSTICS | 27/31 | Q4 |

期刊《Archives of Acoustics》2023 年升级版的中科院期刊分区情况为:

| | | | |
|------|-----------------------|----|--------|
| 刊名 | Archives of Acoustics | | |
| 年份 | 2023 | | |
| ISSN | 0137-5075 | | |
| | 学科 | 分区 | Top 期刊 |
| 大类 | 物理与天体物理 | 4 | 否 |
| 小类 | ACOUSTICS 声学 | 4 | - |

第 4 条, 共 4 条

标题:Review of ultrasonic measurement methods for two-phase flow

作者:Fan, JH(Fan, Jinhui);Wang, F(Wang, Fei);

来源出版物:REVIEW OF SCIENTIFIC INSTRUMENTS 卷:92 期:9 文献号:091502 DOI:10.1063/5.0049046

出版年:SEP 1 2021

入藏号:WOS:000729336700006

文献类型:Review

地址:

[Fan, Jinhui; Wang, Fei] Zhejiang Univ, State Key Lab Clean Energy Utilizat, Hangzhou 310027, Peoples R China.

通讯作者地址:

Wang, F (corresponding author), Zhejiang Univ, State Key Lab Clean Energy Utilizat, Hangzhou 310027, Peoples R China.

电子邮件地址:wangfei@zju.edu.cn

IDS 号:YN2JL

ISSN:0034-6748

eISSN:1089-7623



期刊《REVIEW OF SCIENTIFIC INSTRUMENTS》2022 年的影响因子为 1.6, 五年影响因子为 1.7。

期刊《REVIEW OF SCIENTIFIC INSTRUMENTS》2022 年的 JCR 分区情况为:

| Edition | JCR® 类别 | 类别中的排序 | JCR 分区 |
|---------|-------------------------------|---------|--------|
| SCIE | INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION | 47/63 | Q3 |
| SCIE | PHYSICS, APPLIED | 126/160 | Q4 |

期刊《REVIEW OF SCIENTIFIC INSTRUMENTS》2021 年的影响因子为 1.843, 五年影响因子为 1.751。

期刊《REVIEW OF SCIENTIFIC INSTRUMENTS》2021 年的 JCR 分区情况为:

| Edition | JCR® 类别 | 类别中的排序 | JCR 分区 |
|---------|-------------------------------|---------|--------|
| SCIE | INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION | 42/64 | Q3 |
| SCIE | PHYSICS, APPLIED | 115/161 | Q3 |

期刊《REVIEW OF SCIENTIFIC INSTRUMENTS》2023 年升级版的中科院期刊分区情况为:

《SCI-EXPANDED》收录、《JCR》期刊影响因子、分区及中科院期刊分区证明

| | | | |
|------|------------------------------------|----|--------|
| 刊名 | REVIEW OF SCIENTIFIC INSTRUMENTS | | |
| 年份 | 2023 | | |
| ISSN | 0034-6748 | | |
| | 学科 | 分区 | Top 期刊 |
| 大类 | 工程技术 | 4 | 否 |
| 小类 | INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION 仪器仪表 | 4 | - |
| 小类 | PHYSICS, APPLIED 物理：应用 | 4 | - |

注：

1. 期刊影响因子及分区情况最新数据以 JCR 数据库、《中国科学院文献情报中心期刊分区表》最新数据为准。
2. 以上检索结果来自 CALIS 查收查引系统。
3. 以上检索结果均得到委托人及被检索作者的确认。

