

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:XN2JL

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。

