

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11月4日)

第 1 条, 共 6 条

标题:Design and study of a deep-sea multi-depth in-situ pore water pressure-retaining sampler
作者:Wang, Y(Wang, Ying);Chen, JW(Chen, Jiawang);Guo, J(Guo, Jin);Wang, W(Wang, Wei);Fang, YP(Fang, Yuping);Ren, XY(Ren, Xueyu);Zhou, P(Zhou, Peng);
来源出版物:MARINE GEORESOURCES & GEOTECHNOLOGY 卷:41 期:12 页:1370-1378 提前访问日期:OCT 2022 DOI:10.1080/1064119X.2022.2142175 出版年:DEC 2 2023
入藏号:WOS:000890354000001
文献类型:Article
地址:
[Wang, Ying; Chen, Jiawang; Guo, Jin; Wang, Wei; Fang, Yuping; Ren, Xueyu; Zhou, Peng] Zhejiang Univ, Inst Ocean Engn & Technol, Ocean Coll, Zhoushan, Peoples R China.
通讯作者地址:
Chen, JW (corresponding author), Zhejiang Univ, Inst Ocean Engn & Technol, Ocean Coll, Zhoushan, Peoples R China.
电子邮件地址:arwang@zju.edu.cn
IDS 号:AE6K4
ISSN:1064-119X
eISSN:1521-0618

期刊《MARINE GEORESOURCES & GEOTECHNOLOGY》2023 年的影响因子为 2.0, 五年影响因子为 2.5。
期刊《MARINE GEORESOURCES & GEOTECHNOLOGY》2023 年的 JCR 分区情况为:

Edition	JCR® 类别	类别中的排序	JCR 分区
SCIE	ENGINEERING, GEOLOGICAL	35/63	Q3
SCIE	ENGINEERING, OCEAN	7/18	Q2
SCIE	MINING & MINERAL PROCESSING	15/31	Q2
SCIE	OCEANOGRAPHY	30/65	Q2

期刊《MARINE GEORESOURCES & GEOTECHNOLOGY》2023 年升级版的中科院期刊分区情况为:

刊名	MARINE GEORESOURCES & GEOTECHNOLOGY		
年份	2023		
ISSN	1064-119X		
	学科	分区	Top 期刊
大类	工程技术	4	否
小类	MINING & MINERAL PROCESSING 矿业与矿物加工	3	-
小类	ENGINEERING, GEOLOGICAL 工程: 地质	4	-
小类	ENGINEERING, OCEAN 工程: 大洋	4	-
小类	OCEANOGRAPHY 海洋学	4	-

第 2 条，共 6 条

标题:Pore water pressure maintaining sampler for deployment on deep-sea ROV-Jellyfish
作者:Wang, Y(Wang, Ying);Guo, J(Guo, Jin);Tan, XH(Tan, Xinghui);Chen, JW(Chen, Jiawang);Fang, YP(Fang, Yuping);Wang, W(Wang, Wei);Ge, YQ(Ge, Yongqiang);
来源出版物:DEEP-SEA RESEARCH PART I-OCEANOGRAPHIC RESEARCH PAPERS 卷:203 文献号:104194 提前访问日期:DEC 2023 DOI:10.1016/j.dsr.2023.104194 出版年:JAN 2024
入藏号:WOS:001132911200001
文献类型:Article
地址:
[Wang, Ying; Guo, Jin; Tan, Xinghui; Chen, Jiawang; Fang, Yuping; Wang, Wei; Ge, Yongqiang] Zhejiang Univ, Inst Ocean Engn & Technol, Ocean Coll, Zhoushan 316021, Peoples R China.
[Chen, Jiawang] Donghai Lab, Zhoushan 316021, Peoples R China.
[Chen, Jiawang] Zhejiang Univ, Ocean Res Ctr Zhoushan, Zhoushan 316021, Peoples R China.
[Guo, Jin; Wang, Wei] Zhejiang Univ, Hainan Inst, Sanya 572025, Peoples R China.
通讯作者地址:
Chen, JW (corresponding author), Zhejiang Univ, Inst Ocean Engn & Technol, Ocean Coll, Zhoushan 316021, Peoples R China.
电子邮件地址:arwang@zju.edu.cn
IDS 号:DO1X3
ISSN:0967-0637
eISSN:1879-0119

期刊《DEEP-SEA RESEARCH PART I-OCEANOGRAPHIC RESEARCH PAPERS》2023 年的影响因子为 2.3，五年影响因子为 2.6。

期刊《DEEP-SEA RESEARCH PART I-OCEANOGRAPHIC RESEARCH PAPERS》2023 年的 JCR 分区情况为：

Edition	JCR® 类别	类别中的排序	JCR 分区
SCIE	OCEANOGRAPHY	23/65	Q2

期刊《DEEP-SEA RESEARCH PART I-OCEANOGRAPHIC RESEARCH PAPERS》2023 年升级版的中科院期刊分区情况为：

刊名	DEEP-SEA RESEARCH PART I-OCEANOGRAPHIC RESEARCH PAPERS		
年份	2023		
ISSN	0967-0637		
	学科	分区	Top 期刊
大类	地球科学	3	否
小类	OCEANOGRAPHY 海洋学	2	-

第 3 条，共 6 条

标题:An *in-situ* portable pore-water sampler for evaluating the vertical distribution in the sediment interface
作者:Wang, Y(Wang, Ying);Tan, XH(Tan, Xinghui);Lin, XS(Lin, Xingshuang);Fang, YP(Fang, Yuping);Lin, Y(Lin, Yuan);Chen, JW(Chen, Jiawang);Wang, YH(Wang, Yuhong);Sun, YX(Sun, Yuxia);
来源出版物:MARINE GEORESOURCES & GEOTECHNOLOGY 提前访问日期:FEB 2024
DOI:10.1080/1064119X.2024.2316276 出版年:2024 FEB 7 2024
入藏号:WOS:001163234500001
文献类型:Article; Early Access
地址:
[Wang, Ying; Tan, Xinghui; Lin, Xingshuang; Fang, Yuping; Lin, Yuan; Wang, Yuhong; Sun, Yuxia] Zhejiang Univ,

Ocean Coll, Dept Lab & Facil Management, Zhoushan, Peoples R China.
[Chen, Jiawang] Donghai Lab, Zhoushan, Peoples R China.
[Chen, Jiawang] Ocean Res Ctr Zhoushan, Zhoushan, Peoples R China.
通讯作者地址:
Chen, JW (corresponding author), Donghai Lab, Zhoushan, Peoples R China.; Chen, JW (corresponding author), Ocean Res Ctr Zhoushan, Zhoushan, Peoples R China.
电子邮件地址:arwang@zju.edu.cn
IDS 号:HZ1E1
ISSN:1064-119X
eISSN:1521-0618

期刊《MARINE GEORESOURCES & GEOTECHNOLOGY》2023 年的影响因子为 2.0，五年影响因子为 2.5。
期刊《MARINE GEORESOURCES & GEOTECHNOLOGY》2023 年的 JCR 分区情况为:

Edition	JCR® 类别	类别中的排序	JCR 分区
SCIE	ENGINEERING, GEOLOGICAL	35/63	Q3
SCIE	ENGINEERING, OCEAN	7/18	Q2
SCIE	MINING & MINERAL PROCESSING	15/31	Q2
SCIE	OCEANOGRAPHY	30/65	Q2

期刊《MARINE GEORESOURCES & GEOTECHNOLOGY》2023 年升级版的中科院期刊分区情况为:

刊名	MARINE GEORESOURCES & GEOTECHNOLOGY		
年份	2023		
ISSN	1064-119X		
	学科	分区	Top 期刊
大类	工程技术	4	否
小类	MINING & MINERAL PROCESSING 矿业与矿物加工	3	-
小类	ENGINEERING, GEOLOGICAL 工程: 地质	4	-
小类	ENGINEERING, OCEAN 工程: 大洋	4	-
小类	OCEANOGRAPHY 海洋学	4	-

第 4 条, 共 6 条

标题:Advances and development in sampling techniques for marine water resources: a comprehensive review
作者:Wang, Y(Wang, Ying);Chen, JW(Chen, Jiawang);Guo, J(Guo, Jin);Yu, ZW(Yu, Zhenwu);Lin, Y(Lin, Yuan);Wang, YH(Wang, Yuhong);
来源出版物:FRONTIERS IN MARINE SCIENCE 卷:11 文献号:1365019 DOI:10.3389/fmars.2024.1365019 出版年:APR 4 2024
入藏号:WOS:001204448200001
文献类型:Review
地址:
[Wang, Ying; Guo, Jin; Yu, Zhenwu; Lin, Yuan; Wang, Yuhong] Zhejiang Univ, Inst Ocean Engn & Technol, Ocean Coll, Zhoushan, Peoples R China.
[Chen, Jiawang] Donghai Lab, Zhoushan, Peoples R China.
[Chen, Jiawang] Zhejiang Univ, Ocean Res Ctr Zhoushan, Zhoushan, Peoples R China.

通讯作者地址:

Lin, Y (corresponding author), Zhejiang Univ, Inst Ocean Engn & Technol, Ocean Coll, Zhoushan, Peoples R China.;
Chen, JW (corresponding author), Donghai Lab, Zhoushan, Peoples R China.; Chen, JW (corresponding author), Zhejiang Univ, Ocean Res Ctr Zhoushan, Zhoushan, Peoples R China.

电子邮件地址:arwang@zju.edu.cn; samylin@zju.edu.cn

IDS 号:OA1N9

eISSN:2296-7745

期刊《Frontiers in Marine Science》2023 年的影响因子为 2.8，五年影响因子为 3.7。

期刊《Frontiers in Marine Science》2023 年的 JCR 分区情况为:

Edition	JCR® 类别	类别中的排序	JCR 分区
SCIE	MARINE & FRESHWATER BIOLOGY	14/119	Q1

期刊《Frontiers in Marine Science》2023 年升级版的中科院期刊分区情况为:

刊名	Frontiers in Marine Science		
年份	2023		
ISSN	2296-7745		
	学科	分区	Top 期刊
大类	生物学	2	是
小类	MARINE & FRESHWATER BIOLOGY 海洋与淡水生物学	1	-

第 5 条, 共 6 条

标题:Air bubbles play a role in shear thinning of non-colloidal suspensions

作者:Lin, Y(Lin, Yuan);Wang, Y(Wang, Ying);Weng, ZX(Weng, Zixin);Pan, DY(Pan, Dingyi);Chen, JW(Chen, Jiawang);

来源出版物:PHYSICS OF FLUIDS 卷:33 期:1 文献号:011702 DOI:10.1063/5.0035599 出版年:JAN 1 2021

入藏号:WOS:000610414200002

文献类型:Article

地址:

[Lin, Yuan; Wang, Ying; Weng, Zixin; Chen, Jiawang] Zhejiang Univ, Ocean Coll, Inst Ocean Engn & Technol, Zhoushan 316021, Peoples R China.

[Lin, Yuan; Wang, Ying; Weng, Zixin; Chen, Jiawang] Minist Educ, Engn Res Ctr Ocean Sensing Technol & Equipment, Zhoushan 316021, Peoples R China.

[Pan, Dingyi] Zhejiang Univ, Dept Engn Mech, Hangzhou 310027, Peoples R China.

通讯作者地址:

Chen, JW (corresponding author), Zhejiang Univ, Ocean Coll, Inst Ocean Engn & Technol, Zhoushan 316021, Peoples R China.; Chen, JW (corresponding author), Minist Educ, Engn Res Ctr Ocean Sensing Technol & Equipment, Zhoushan 316021, Peoples R China.; Pan, DY (corresponding author), Zhejiang Univ, Dept Engn Mech, Hangzhou 310027, Peoples R China.

电子邮件地址:dpan@zju.edu.cn; arwang@zju.edu.cn

IDS 号:PW1CP

ISSN:1070-6631

eISSN:1089-7666

期刊《PHYSICS OF FLUIDS》2023 年的影响因子为 4.1，五年影响因子为 4.1。

期刊《PHYSICS OF FLUIDS》2023 年的 JCR 分区情况为:

Edition	JCR® 类别	类别中的排序	JCR 分区
---------	---------	--------	--------

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

SCIE	MECHANICS	29/170	Q1
SCIE	PHYSICS, FLUIDS & PLASMAS	2/40	Q1

期刊《PHYSICS OF FLUIDS》2021 年的影响因子为 4.980，五年影响因子为 4.534。

期刊《PHYSICS OF FLUIDS》2021 年的 JCR 分区情况为：

Edition	JCR® 类别	类别中的排序	JCR 分区
SCIE	MECHANICS	18/138	Q1
SCIE	PHYSICS, FLUIDS & PLASMAS	2/34	Q1

期刊《PHYSICS OF FLUIDS》2023 年升级版的中科院期刊分区情况为：

刊名	PHYSICS OF FLUIDS		
年份	2023		
ISSN	1070-6631		
	学科	分区	Top 期刊
大类	工程技术	2	否
小类	PHYSICS, FLUIDS & PLASMAS 物理：流体与等离子体	1	-
小类	MECHANICS 力学	2	-

第 6 条，共 6 条

标题:Surface roughness effect on the shear thinning of non-colloidal suspensions

作者:Lin, Y(Lin, Yuan);Wang, Y(Wang, Ying);Qin, HT(Qin, Huaitao);Pan, DY(Pan, Dingyi);Chen, JW(Chen, Jiawang);

来源出版物:PHYSICS OF FLUIDS 卷:33 期:4 文献号:043104 DOI:10.1063/5.0047305 出版年:APR 2021

入藏号:WOS:000639389900002

文献类型:Article

地址:

[Lin, Yuan; Wang, Ying; Qin, Huaitao; Chen, Jiawang] Zhejiang Univ, Ocean Coll, Inst Ocean Engn & Technol, Zhoushan 316021, Peoples R China.

[Lin, Yuan; Wang, Ying; Qin, Huaitao; Chen, Jiawang] Minist Educ, Engn Res Ctr Ocean Sensing Technol & Equipment, Zhoushan 316021, Peoples R China.

[Pan, Dingyi] Zhejiang Univ, State Key Lab Fluid Power & Mechatron Syst, Hangzhou 310027, Peoples R China.

[Pan, Dingyi] Zhejiang Univ, Dept Engn Mech, Hangzhou 310027, Peoples R China.

通讯作者地址:

Chen, JW (corresponding author), Zhejiang Univ, Ocean Coll, Inst Ocean Engn & Technol, Zhoushan 316021, Peoples R China.; Chen, JW (corresponding author), Minist Educ, Engn Res Ctr Ocean Sensing Technol & Equipment, Zhoushan 316021, Peoples R China.

电子邮件地址:dpan@zju.edu.cn

IDS 号:RM0ZG

ISSN:1070-6631

eISSN:1089-7666

期刊《PHYSICS OF FLUIDS》2023 年的影响因子为 4.1，五年影响因子为 4.1。

期刊《PHYSICS OF FLUIDS》2023 年的 JCR 分区情况为：

Edition	JCR® 类别	类别中的排序	JCR 分区
---------	---------	--------	--------

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

SCIE	MECHANICS	29/170	Q1
SCIE	PHYSICS, FLUIDS & PLASMAS	2/40	Q1

期刊《PHYSICS OF FLUIDS》2021 年的影响因子为 4.980，五年影响因子为 4.534。

期刊《PHYSICS OF FLUIDS》2021 年的 JCR 分区情况为：

Edition	JCR® 类别	类别中的排序	JCR 分区
SCIE	MECHANICS	18/138	Q1
SCIE	PHYSICS, FLUIDS & PLASMAS	2/34	Q1

期刊《PHYSICS OF FLUIDS》2023 年升级版的中科院期刊分区情况为：

刊名	PHYSICS OF FLUIDS		
年份	2023		
ISSN	1070-6631		
	学科	分区	Top 期刊
大类	工程技术	2	否
小类	PHYSICS, FLUIDS & PLASMAS 物理：流体与等离子体	1	-
小类	MECHANICS 力学	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。

