

2013 年全球海洋学 SCI 期刊引证指标

Abbreviated Journal Title	ISSN	2013	Impact	5-Year	2013
		Total Cites	Factor	Impact Factor	Articles
ANNU REV MAR SCI	1941-1405	1 628	16.381	16.277	24
OCEANOGR MAR BIOL	0078-3218	2 180	11.083	10.194	5
PROG OCEANOGR	0079-6611	5 899	3.986	4.713	115
PALEOCEANOGRAPHY	0883-8305	6 793	3.918	4.177	60
LIMNOL OCEANOGR	0024-3590	25 146	3.615	4.332	177
OCEANOGRAPHY	1042-8275	2 337	3.285	3.779	56
MAR CHEM	0304-4203	8 111	3.2	3.85	97
J PHYS OCEANOGR	0022-3670	11 935	2.871	3.132	169
DEEP-SEA RES PT I	0967-0637	6 581	2.825	3.198	119
DEEP-SEA RES PT II	0967-0645	7 542	2.763	2.989	226
MAR ECOL PROG SER	0171-8630	34 992	2.64	3.17	500
OCEAN MODEL	1463-5003	2 305	2.59	2.988	106
FISH OCEANOGR	1054-6006	1 873	2.542	2.795	39
ICES J MAR SCI	1054-3139	7 533	2.525	2.595	140
TELLUS A	0280-6495	2 382	2.518	2.609	58
J MARINE SYST	0924-7963	4 965	2.476	2.769	136
J PLANKTON RES	0142-7873	6 060	2.263	2.419	108
ESTUAR COAST SHELF S	0272-7714	12 625	2.253	2.782	295
MAR FRESHWATER RES	1323-1650	4 027	2.25	2.191	105
MAR GEOL	0025-3227	9 584	2.201	2.586	153
CONT SHELF RES	0278-4343	7 161	2.115	2.491	246
GEO-MAR LETT	0276-0460	1 340	2.062	2.113	40
OCEAN SCI	1812-0784	883	1.962	2.209	68
J SEA RES	1385-1101	2 277	1.855	2.318	129
OCEAN COAST MANAGE	0964-5691	2 269	1.769	2.029	233
POLAR RES	0800-0395	1 081	1.686	1.966	46
OCEAN DYNAM	1616-7341	1 485	1.683	1.867	79
LIMNOL OCEANOGR-METH	1541-5856	1 499	1.681	2.551	54
DYNAM ATMOS OCEANS	0377-0265	7 63	1.581	2.358	19
J OPER OCEANOGR	1755-876X	62	1.5	1.17	8
J OCEANOGR	0916-8370	1 992	1.464	1.701	55
HELGOLAND MAR RES	1438-387X	1 486	1.408	1.688	63
OCEAN ENG	0029-8018	3 200	1.337	1.615	316
B MAR SCI	0007-4977	4 411	1.333	1.494	53
IEEE J OCEANIC ENG	0364-9059	2 228	1.325	1.524	64
APPL OCEAN RES	0141-1187	988	1.262	1.333	81
THALASSAS	0212-5919	114	1.226	0.875	12
ATMOS OCEAN	0705-5900	949	1.19	1.34	37
ENVIRON FLUID MECH	1567-7419	522	1.164	1.775	31
MAR GEOD	0149-0419	639	1.115	1.757	24
TERR ATMOS OCEAN SCI	1017-0839	804	1.061	0.957	85
OCEANOLOGIA	0078-3234	482	0.927	1.046	47
OCEANOL HYDROBIOL ST	1730-413X	349	0.867	0.698	55
MAR GEOPHYS RES	0025-3235	689	0.763	0.966	28
MAR TECHNOL SOC J	0025-3324	506	0.757	0.827	64
J NAVIGATION	0373-4633	595	0.691	0.813	54
ACTA OCEANOL SIN	0253-505X	868	0.684	0.762	138
CHIN J OCEANOL LIMN	0254-4059	720	0.684	0.715	145
NEW ZEAL J MAR FRESH	0028-8330	1 887	0.678	1.091	38
AUST METEOROL OCEAN	1836-716X	212	0.63	1.256	22
IZV ATMOS OCEAN PHY+	0001-4338	702	0.597	0.749	101
BRAZ J OCEANOGR	1679-8759	313	0.534	0.85	28
OCEANOLOGY+	0001-4370	805	0.487	0.516	70
REV BIOL MAR OCEANOGR	0717-3326	349	0.469	0.658	64
MAR GEORESOUR GEOTEC	1064-119X	153	0.383	0.46	22
J OCEAN U CHINA	1672-5182	356	0.381		80
INDIAN J GEO-MAR SCI	0379-5136	60	0.313	0.324	131
NAV ENG J	0028-1425	130	0.084	0.163	38

《海洋学报》作者投稿须知

版权声明:

敬请投稿本刊的作者:投稿中没有侵犯他人著作权或其他权利的内容;投稿给本刊的稿件自发表之日起,如作者没有特别提出要求,一律视为同意将论文(各种语言版本)的复制权、发行权、信息网络传播权、翻译权、汇编权在世界范围内转让给《海洋学报》编辑部。全体著作者授权《海洋学报》编辑部根据实际需要独家代理上述作品的各种语言版本(包括各种传播介质)的版权登记事项。

设置栏目:

学术论文、研究报告、综述、学术争鸣。

用稿原则:

1. 物理海洋、化学海洋、海洋地质、生物海洋学科及海洋交叉学科和海洋工程环境等基础研究和应用基础研究方面的新成果。
2. 不涉及泄密和政治问题。
3. 学术论文和研究报告须有明显的创新(新思路、新方法、新认识、新发现等);具有重要科学意义或重要应用价值。
4. 综述性文章要体现国家需要、反映本学科发展方向,且对同行具有启发性和指导性。
5. 学术争鸣的问题须针对前沿的较重大的有争议的问题。
6. 内容可靠,写作规范。

基本要素:

中英文题目、作者、单位、摘要、关键词、中图分类号;投稿日期、基金资助、作者简介、通信作者(任选);引言、材料和方法等、结果讨论、结论、致谢(任选);参考文献(顺序编码制)。

图(表)插入文中,并且有中英文对照的图(表)题,图中要标出纵、横坐标物理量和单位,地理位置图的纬度(N或S)标在图左边、经度(W或E)标在图右边。

撰文要点:

题目:紧扣主题,避免大而空;回避免生僻字、符号、公式和缩略语;一般不超过20个汉字。

署名:第一作者和通讯作者应保证每一位作者同意署名和署名顺序。

摘要:300~500个字,以第三人称用过去时态撰写,概况地阐明研究的目的、方法、结果和结论。尽量避免使用过于专业化的词汇、特殊符号和公式,不能出现参考文献序号、图表。要求达到不阅读全文也可获得必要的信息,以便供读者确定有无必要阅读全文。

关键词:一般为3~8个;应紧扣文章主题,根据其重要性排序。

首页地脚:收稿日期;修订日期(修改稿时确定)。

基金项目:基金名称(基金号)。作者简介(第一作者):姓名(出生年—),性别,籍贯省县(市)人,职称或学位,研究方向。电子信箱。

通信作者(任选):姓名,职称或学位,研究方向。电子信箱。

正文:以引言开始。不常见的术语、符号、简略或首字母缩略词在第一次出现时应有定义。给出的材料和方法应让读者了解研究的可靠性。讨论内容应从该文的观测和实验结果出发进行,要求结论给出的是该文所获得的原创性成果。图和表应在正文中先提及,后插入,并按在正文中出现的先后为序编号。公式要按出现先后为序给出编号。

致谢:是向对该文有较大帮助的有关人士和单位表示谢意。

参考文献:采用顺序编码制,在正文中标注序号;请参看参考文献的著录格式示例。尚未公开发表的数据资料不能作为参考文献引用,只能在正文引用当页,以页下注释的形式列出出处。

英文摘要:应与中文摘要项目、内容基本相同。

投稿方式:

如认为您的稿件符合本刊的用稿原则,决定向本刊投稿,请提供Word格式文本。欢迎采用在线投稿的方法:访问《海洋学报》网站(<http://www.hyxb.org.cn>),点击“作者登录”,按照提示进行注册和投稿。投稿时可以推荐同行专家,供编辑部参考。请提供推荐专家的姓名、职称、专业特长及地址电话和电子信箱等信息。

其他未提到之处,请参阅《海洋学报》已刊登文章格式。