

舰船科学技术期刊

作者投稿流程

第一步：进入舰船科学技术期刊官网 <http://www.jckxjsgw.com/>，点击个人用户登录/注册。

The screenshot shows the homepage of the journal's website. At the top, it features the journal's name in Chinese and English, a QR code, and a navigation menu. The main content area includes a search bar, a list of articles, and a sidebar with various links and announcements. A red box highlights the '个人用户登录/注册' (Personal User Login/Registration) button.

主管部门：中国船舶重工集团公司 主办单位：中国舰船研究院、中国船舶信息中心 ■ 设为首页 ■ 收藏本站 ■ 网站管理

舰船科学技术

Ship Science and Technology

ISSN 1672-7649 CN 11-1885/U

首页 刊物简介 编委会 投稿指南 期刊订阅 过刊浏览 摄影图片 期刊合作 联系我们

滚动新闻 ▶ 投稿作者请注意！ 投稿必读 >>更多

文章检索

关键词 搜索

公告栏

投稿模板 01月26日 **术》论文投稿模板**

- 舰船系统人工智能应用要点
- 基于CFD技术的船型参数对船体水动力性能影响研究
- 搭载拖曳线列阵声呐航行器流体动力仿真
- 基于有限元分析的大型豪华邮轮船型研究
- 减速翼对深海运载体近水面运动特性影响分析
- 基于面磁矩分布的潜艇磁场计算

本站公告

more

- 投稿模板(1-26)

相关下载

more

- 《舰船科学技术》论文投稿模板

摄影图片

more

网络编辑平台

- 作者投稿查稿
- 专家远程审稿

最近刊期

more

舰船科学技术	2023年45卷6期[2023年3月25日]
	2023年45卷5期[2023年3月15日]

1:个人会员注册	2:填写注册信息	3:账号注册成功
<div style="text-align: center; border: 2px solid green; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <h3 style="margin: 0;">A 读者浏览</h3> </div> <ol style="list-style-type: none"> 1：免费注册 2：免费浏览过刊文章 3：下载预发表全文 4：发布个人求职简历 5：掌握最新行业动态 <p style="text-align: center;">.....</p> <p style="text-align: center; color: orange;">▶ 读者浏览, 点击注册 ▶</p>	<div style="text-align: center; border: 2px solid purple; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <h3 style="margin: 0;">B 作者投稿</h3> </div> <ol style="list-style-type: none"> 1：免费注册 2：投稿查稿 3：浏览过刊文章 4：会员作者优先审稿 <p style="text-align: center;">.....</p> <p style="text-align: center; color: orange;">▶ 作者投稿, 点击注册 ▶</p>	<div style="text-align: center; border: 1px solid gray; padding: 10px;"> <h4 style="margin: 0;">个人会员登录</h4> <p>账号： <input type="text"/></p> <p>密码： <input type="password"/></p> <p> <input type="radio"/> 读者 <input checked="" type="radio"/> 作者 </p> <p>验证： <input type="button" value="换一张"/>  </p> <p><input type="checkbox"/> 两周内自动登录</p> <p style="text-align: center; color: orange;"> <input type="button" value="登录"/> 忘记密码? </p> <p style="text-align: center;"> <input type="button" value="用QQ帐号登录"/> </p> <p style="text-align: center;"> <input type="button" value="用微博帐号登录"/> </p> </div>

(新用户作者可参考下图登录页面)



作者登录

用户名:

密码:

您上传稿件时请确认您的稿件中有以下内容
 1. 您的手机号码, 方便联系您;
 2. 作者简介
 3. 文章标题和摘要不仅用中文题目, 还必须有对应的英文题目。
 请您投稿前务必确认, 否则影响审稿进度, 耽误您的时间!

第二步：待页面跳转至作者投稿平台，在“稿件处理”一栏处点击“我要投稿”。待页面跳转，请在点击“下一步”前阅读投稿须知。

温馨提醒:您好像有0篇稿件需要处理,有0封新的信件,请注意查收!

《舰船科学技术》作者投稿--菲斯特诺期刊网络办公平台

稿件处理

- 我要投稿
- 已提交稿件(0)
- 需返修稿件(0)
- 已撤稿稿件(0)
- 待确认稿件(0)
- 已确认稿件(0)
- 退稿与重投(0)

稿件管理

- 系统公告(0)
- 收稿须知(0)
- 编辑与审稿(0)

账号管理

- 基本消息设置
- 找回密码
- 会员状态
- 版本升级
- 我的首页
- 我的稿件
- 我的修改
- 安全退出

论文模板

[点击下载《舰船科学技术》论文投稿模板](#)

您上传稿件时请确认您的稿件中有以下内容

1. 联系方式、手机号码
2. 作者简介
3. 文章中图相表不仅有中文题目,还必须有对应的英文题目。

请您投稿前务必确认,否则影响您的审稿进度,影响您的文章发表周期!

投稿提示

《舰船科学技术》以面向广大舰船科技工作者,反映舰船领域最新科技研究成果为宗旨,积极促进舰船领域的学术与科技交流,推动舰船科学技术的发展。本刊选题范围广泛,包括舰船理论研究、舰船高新技术、舰船总体研究、动力设备、武器装备、电子与光学设备、导航设备、自动化设备、机电设备、通信技术、计算机技术、舰船材料、舰船防护、海洋军事、海洋工程、军民两用技术等。为便于统一稿件格式,缩短编辑和审稿时间,特做如下提示。

稿件要求

1. 论点明确,论据充分,数据准确,层次清晰,文字简练,结论明确,文稿(含图、表)一般不超过6000字。
2. 文稿格式要求规范,项目齐全,包括中英文题名、作者姓名(包括汉译拼音)及工作单位(要求到二级单位、邮编)、中英文摘要、中英文关键词(3-5个)、正文、参考文献、作者简介。
3. 摘要应简洁地直接陈述论文研究的目的、过程与方法,以及结果和结论。中文摘要200-300字;英文摘要150个单词左右。

(**请注意:** 本期刊最终发表格式为双栏)

温馨提醒:您好像有0篇稿件需要处理,有0封新的信件,请注意查收!

《舰船科学技术》作者投稿--菲斯特诺期刊网络办公平台

稿件处理

- 我要投稿
- 已提交稿件(0)
- 需返修稿件(0)
- 已撤稿稿件(0)
- 待确认稿件(0)
- 已确认稿件(0)
- 退稿与重投(0)

稿件管理

- 系统公告(0)
- 收稿须知(0)
- 编辑与审稿(0)

账号管理

- 基本消息设置
- 找回密码
- 会员状态
- 版本升级
- 我的首页
- 我的稿件
- 我的修改
- 安全退出

投稿须知

论文模板
[点击下载《舰船科学技术》论文投稿模板](#)

→

最终发表格式为双栏
初始稿件通栏与分栏不限

您上传稿件时请确认您的稿件中有以下内容

1. 联系方式、手机号码
2. 作者简介
3. 文章中图相表不仅有中文题目,还必须有对应的英文题目。

请您投稿前务必确认,否则影响您的审稿进度,影响您的文章发表周期!

投稿提示

《舰船科学技术》以面向广大舰船科技工作者,反映舰船领域最新科技研究成果为宗旨,积极促进舰船领域的学术与科技交流,推动舰船科学技术的发展。本刊选题范围广泛,包括舰船理论研究、舰船高新技术、舰船总体研究、动力设备、武器装备、电子与光学设备、导航设备、自动化设备、机电设备、通信技术、计算机技术、舰船材料、舰船防护、海洋军事、海洋工程、军民两用技术等。为便于统一稿件格式,缩短编辑和审稿时间,特做如下提示。

下一步 取消

第三步: 阅读版权申明并点击“同意”。

温馨提醒:您好像有0篇稿件需要处理,有0封新的信件,请注意查收!

《舰船科学技术》作者投稿--菲斯特诺期刊网络办公平台

稿件处理

- 我要投稿
- 已提交稿件(0)
- 需返修稿件(0)
- 已撤稿稿件(0)
- 待确认稿件(0)
- 已确认稿件(0)
- 退稿与重投(0)

稿件管理

- 系统公告(0)
- 收稿须知(0)
- 编辑与审稿(0)

账号管理

- 基本消息设置
- 找回密码
- 会员VIP
- 找回密码
- 会员状态
- 版本升级
- 我的首页
- 我的稿件
- 我的修改
- 安全退出

版权申明

本刊(即中国知网、中国学术期刊网)由菲斯特诺出版,为方数据、中国核心期刊(遴选)数据库、维普资讯、中文科技期刊数据库、超星期刊出版平台以数字化方式复制、汇编、发行,信息网络传播本刊全文。如有异议请在来稿中注明,本刊所获收益均归菲斯特诺所有。

本刊所刊发表文章均无知识产权争议,不涉及国家秘密,技术秘密或商业秘密,作者向本刊提交文章发表的行为即视为同意刊登上述声明,文责自负。

同意 不同意

第四步：正确填写个人信息。（**请注意：**其中带“*”的项目必须填写；中文标题建议不超过 22 个字；上传稿件以最新稿件为准；不涉密证明即“著作权转让书”请在首页“相关下载”处下载并填写。）

《舰船科学技术》作者投稿--菲斯特诺期刊网络办公平台

【作者投稿】
请注意：带有*的项目必须填写。

*中文标题(Title in chinese) : [Red Box]

*英文标题(Title) :

基金论文(Fund) : 是(Yes) 否(No)
投稿栏目: 不选登

*文章作者(Author in chinese) : 梁耀文

*文章作者(Author) :

*作者单位(Institution in chinese) : CQCC

*作者单位(Institution) :

*中文关键词(Keywords in chinese) :

*英文关键词(Key words) :

*中文摘要(Abstract in chinese) :

*英文摘要(Abstract) :

文章标题长度为1-100个字符,请不要包含以下% - * / \ / 特殊字符

输入文章的作者,如有多个作者,请用“,”号隔开

请给文章作者部填写作者单位

请填写文章的关键词

请输入文章的摘要

《舰船科学技术》作者投稿--菲斯特诺期刊网络办公平台

【作者投稿】
请注意：带有*的项目必须填写。

*作者单位(Institution) :

*中文关键词(Keywords in chinese) :

*英文关键词(Key words) :

*中文摘要(Abstract in chinese) :

*英文摘要(Abstract) :

*上传稿件(upload files) : 选择文件 未选择任何文件

*不涉密证明(unit to prove) : 选择文件 未选择任何文件

*通讯作者(Author for communication) : 梁耀文

*联系电话(Telephone) : 1731083****

*联系地址(Address) : 北京丰台区西三环北路****

*邮政编码(Zip code) : 100027

*电子邮箱(Email) : 156928****@qq.com

必须选择格式为“docx”的稿件上传,稿件大小不超过10M,必须选择格式为“jpg”的图片上传,上传文件大小不超过2M。

请填写文章的关键词

请输入文章的摘要

请填写与一个能通过邮件的通讯作者和真实的联系方式,方便编辑联系,由于疏忽不及时处理的一系列问题,编辑部不承担任何责任!

确定提交(Submit) 取消(Cancel)

第五步：点击“确定提交”。