

深海能源大会组委会

关于征集“2020年（第六届）深海能源大会” 论文的通知

各有关单位：

2020（第六届）深海能源大会将于2020年11月12日至13日在海南国际会展中心举行。现将大会论文征集相关事宜通知如下：

一、征文主题

1、深海能源开发工程技术与装备

- 水下生产系统（水下采油树、管汇、脐带缆、立管、跨接管、管线终端等）
- 水下通讯和控制技术
- 水下安装装备及安装技术
- 智能水下机器人
- 流动安全保障技术
- 深水前沿技术与应用
- 深水设施检测、监测、评估和维修
- 深海油气开发与利用
- 深海油气田工程技术与装备制造
- 深海波浪能、温差能开发装备与技术
- 其他创新技术与装备

2、深海能源勘探与开发

- 深海油气勘探开发新技术
- 深海油气勘探开发装备
- 超深钻井装备
- 深海地球物理勘探新技术
- 深海油气地质理论新进展
- 天然气水合物勘探开发新技术
- 深水天然气的勘探技术、生产技术
- 其他

3、深海钻完井技术

- 深海能源钻井技术
- 深海完井、测试技术
- 深海高温高压钻井技术
- 深海钻完井技术
- 深海钻井液技术
- 深海应急救援技术
- 其他

4、新型船舶与深海海洋平台

- 绿色、环保和智能化船舶技术
- 新概念船舶
- LNG、FLNG、FSRU、FLPG、FCNG 等新技术
- TLP、SPAR、SEMI-FPS 等深海平台技术
- 新型深水浮式平台
- 深海 FPSO 及关键技术
- 超深水单点系泊系统及技术
- 深水平台的检测、监测、评估和维修
- 其他

5、油气数字化和智能化

- 数字化、智能化在钻完井中的应用
- 数字化油田、智能管道、智能制造等解决方案与应用实践
- 数字海工和管理创新
- 海洋工程互联网平台建设与应用
- 数字化、智能化技术在油气勘探、钻完井中的应用
- 其他

二、征文及评审

1、征文日期：2020年5月6日-7月31日。论文作者通过2020深海能源大会官网 www.decchina.cn 在线投稿系统进行提交，不接受其他方式投递（投稿操作步骤请见附件三）。投稿系统将于2020年8月1日自动关闭，请作者务必在此日期前完成论文投稿。

2、大会学术委员会在投稿结束后将对论文进行初审，初审工作将于2020年9月上旬完成。初审录用的论文交由期刊方进行终审，终审结果以期刊方给第一论文作者发送录用通知邮件为准。

三、论文合作期刊

1、本期论文合作期刊为《中国造船》和《海洋工程装备与技术》。终审通过的论文将被收录到《中国造船》增刊或《海洋工程装备与技术》专刊。

2、《中国造船》增刊和《海洋工程装备与技术》专刊均有中国标准连续出版物号。

3、《中国造船》为美国《工程索引》EI 收录期刊、中国核

心期刊、中国科技核心期刊。《海洋工程装备与技术》论文会被“中国学术期刊网络出版总库”、“中国核心期刊（遴选）数据库”收录。

4、论文作者在投稿时必须选择所投期刊。选项包括：《中国造船》增刊、《海洋工程装备与技术》专刊、两者均可。若选择“两者均可”，大会组委会将根据期刊的投稿数量、论文主题等情况进行合理分配，并不再询问论文作者意见。投稿时请合理进行选择，一旦提交不可修改。

四、征文要求

1、投稿论文属作者独立创作的原创性作品，必须是未在任何公开发行的正式出版物上发表过的，不存在学术伪造、侵犯他人著作权和一稿两投等问题。来稿由单位自行审查，作者文责自负。

2、论文字数不超过 5000 字，文图不超过 6 页。论文应依次包括论文标题、作者姓名、作者单位、地址、邮编、摘要（约 300 字）、关键词、正文（3000-5000 字）、参考文献、英文摘要、作者简介。

3、作者简介包括姓名、出生年月、工作单位、职务职称、专业领域、通讯地址、邮政编码、联系电话（包括手机）、E-mail 地址等。

4、为了不影响稿件录用和便于后期出版，请作者严格按照期刊的征文格式要求（详见附件一、附件二）规范撰写论文。

5、若所投期刊选择“两者均可”，请论文作者按《海洋工

程装备与技术》征文格式要求规范撰写论文。

五、其他说明

1、论文录取作者需根据期刊方要求支付相应的版面费，版面费由期刊方直接向作者收取，并由期刊方给论文作者开具发票。

2、由期刊方给第一作者邮寄此次合作出版的纸质期刊 2 册。

3、论文作者参会需通过深海能源大会官网注册缴费。

4、大会组委会将提前邀请部分优秀论文作者在分论坛上做演讲报告或在会场作壁报展示，最终被确定受邀出席演讲和壁报展示的论文作者需提前准备相应材料，并提交组委会进行审核和统一安排。演讲材料为 PPT 文档（画面比例 16:9，演讲时间 15-20 分钟）。壁报展示材料为 JPG 图片（根据大会组委会提供的壁报展示模板 PSD 文件制作并导出 JPG 图片）。

六、联系方式

杨勇 电话： 010-53360902 13911463428

岳巧 电话： 022-59898272

附件一：《中国造船》征文格式要求

附件二：《海洋工程装备与技术》征文格式要求

附件三：论文在线投稿操作步骤

