

中国造船工程学会近海工程学术委员会
中国海洋学会海洋工程分会
中国石油学会海洋石油分会
中国高科技产业化研究会海洋分会
台湾中国土木水利工程学会海洋工程委员会

(2016) 01 号 (第七届) 总 35 号

关于征集“2016 年深海能源大会——暨第五届中国海洋工程
学术年会”论文的通知

由中国造船工程学会（近海工程学术委员会）、中国海洋学会（海洋工程分会）、中国石油学会（海洋石油分会）、中国高科技产业化研究会（海洋分会）和台湾中国土木水利工程学会（海洋工程委员会）联合举办的“第五届中国海洋工程技术年会”预计将于 2016 年 12 月举行，会议地点另行通知。根据 2015 年的海洋工程技术年会的会议精神，现将参会人员及征文要求通知如下：

一、本届年会主题

会议主题为“海洋能源开发利用及工程技术研究”，主要围绕海洋石油能源开发利用及工程技术、设计、建造及安装工程技术、水合物开发技术、新材料和设备制造技术等方面进行学术研讨，交流方式为大会主题报告和按专题分组研讨交流。

二、参会人员

1. 特邀嘉宾；

2. 上级学会--中国造船工程学会代表；
3. 五大学会全体委员、副主任委员、常务副主任委员、主任委员、总顾问和名誉主任委员或其委托的代表；
4. 论文作者（要求在会上宣讲论文）；
5. 其他相关人员。

三、论文征集范围

根据学术年会主题，围绕下列题目进行征集：

1. 海洋石油天然气开发利用及工程技术
2. 深水油气田开发工程技术；
3. 浅海油气田及边际油田开发技术；
4. 水下工程技术；
5. 水合物开发技术；
6. 大型深水作业装备；
7. 新材料和设备制造技术；
8. 海洋能等新能源技术开发与利用；
9. 船舶与海洋工程装备设计与研发技术；
10. 船舶与海洋工程修理和改装新技术、新工艺；
11. 低碳经济与绿色能源等；
12. 其他。

四、论文要求

1、论文包括：论文标题、作者姓名、作者单位、地址、邮编、摘要（约 300 字）、关键词、论文正文（3000-5000 字）、参考文献、英文摘要、作者简介。

2、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。

3、论文具体格式要求详见附件。请论文作者严格按照征文格式要求报送论文。

附件 1：《中国造船》稿件书写导引

附件 2：《中国造船》稿件版面质量要求

4、论文的参考文献请尽可能参考中国造船学会收录的文章。

五、论文提交时间

2016 年 6 月 30 日前，请将论文全文及联系方式以电子邮件形式发送到海洋石油工程股份有限公司科技信息部，每篇论文经审查后录用。

联系人：岳巧 电话：022-59898272

传真：022-59898373 E-mail: yueqiao@mail.cooec.com.cn



台湾中国土木水利工程学会
海洋工程委员会

二〇一六年三月二十三日