**会 议 通 知**

兹定于2021年10月20日（星期三）上午8:30，上海市船舶与海洋工程学会海洋工程专业委员会在上海市科学会堂思南楼9楼902会议室（南昌路59号），召开上海市船舶与海洋工程学会2021年大型综合系列学术年会海洋工程专业委员会专场。专题是：**“自主创新造就海洋强国之路”**。会议将邀请专业委员会全体委员、会员和业界人士参加。会议重要，届时请您准时出席。

热忱希望广大会员和科技工作者参加2021年海工专业学术年会。

上海市船舶与海洋工程学会

海洋工程专业委员会

2021年10月11日

**附：2021年学术年会海洋工程专场交流论文内容**

海洋工程专业委员会年会（回执）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 工作单位 |  | 电话 |  |
| 联系地址 |  | | | 邮编 |  |
| 是否能参加会议： 是□ 否□ | | | | | |

注： 1）为做会务安排和资料准备工作，请务必于**10月15日前**返回本回执。

2）上午7:45分开始报到，凭会议通知领取会议资料。

联系人：邓施婴

联系地址：上海市静安区江宁路495号2105室（博鸿大厦）

电 话： 62581196 54661102

邮 址：niskssnsme@126.com

**2021年学术年会海洋工程专场**

**交 流 内 容**

1.6500m LNG加注船船型设计研究

………………………… 上海外高桥造船有限公司 杜玉春 尹艳 李春辉 杨含坤

2.FLNG船关键系统技术研究

……………………………沪东中华造船（集团）有限公司 叶冬青 陆文俊 季腾

3.桁架式桩腿的方型桩鞋结构设计研究

………**…………**中国船舶及海洋工程设计研究院 李梦伟 王东 李成君 孙雪荣

4.智能搜救艇设计研究

…………天海融合防务装备技术股份有限公司 林玉璋 刘伟平 刘森林 高慧等

5.大型巡航救助船设计介绍

………………………………………………………上海船舶研究设计院 桂满海

6.浮体自由衰减运动阻尼识别方法误差分析

………………………………………………上海交通大学 王一听 王磊 汪学峰

7.钻井船多岛并行建造技术研究

……………………………………………………上海外高桥造船有限公司 周波

8.浮式液化天然气平台（FLNG）登船系统的设计研究

………………沪东中华造船(集团)有限公司 倪庆健 陈一强 李永福 杨瑞玲

9.桁架式风电安装平台桩腿管节点谱疲劳分析方法研究

……………………………………中国船舶及海洋工程设计研究院 高宝坤 杨玥

10.浅析饱和潜水设备与船舶电气接口

……………………………………上海佳豪船海工程研究设计有限公司 贾颖晖

11.一种基于分层强化学习的无人船避障算法

…………………………………………上海交通大学 周畅 郭佳宝 王一听 王磊

12. 基于外高桥场地的SPAR主体装船研究

…………………………上海外高桥造船有限公司 袁洪涛 谢毅 王钰涵 王晋等

13. 自升式平台桁架式桩腿与桩靴连接处疲劳强度分析

……………………………………中国船舶及海洋工程设计研究院 杨玥 高宝坤

14. 平台升降机构动作仿真分析

…………………………………… 天海融合防务装备技术股份有限公司 罗晓宁

15. 基于数值模拟的船首抗气泡性能分析

……………………上海船舶研究设计院 赖明雁 张雨新 桂满海 孙海素 曹阳