

# 中国船舶与海洋工程产业 知识产权联盟文件

中船联字【2022】02号

---

## 中国船舶与海洋工程产业知识产权联盟关于 第五届船舶与海洋工程行业专利奖授奖的决定

中国船舶与海洋工程产业知识产权联盟成员单位，各有关单位：

根据《船舶与海洋工程行业专利奖评奖办法》的规定，经中国船舶与海洋工程产业知识产权联盟成员单位申报，由船舶与海洋工程行业专利奖评审委员会评审，中国船舶与海洋工程产业知识产权联盟决定授予“一种打桩船及其姿态调整、定位控制和打桩方法”等12项发明专利船舶与海洋工程行业专利金奖，“一种LNG船及其薄膜型围护系统”等16项发明专利、实用新型专利船舶与海洋工程行业专利优秀奖。对荣获行业专利奖的发明人（设计人），建议所在单位将其

获奖情况记入本人档案，作为考核、晋升、聘任职务的重要依据，并  
给予相应奖励。

- 附件：1.第五届船舶与海洋工程行业专利金奖项目名单  
2.第五届船舶与海洋工程行业专利优秀奖项目名单

中国船舶与海洋工程产业知识产权联盟

2022年9月09日



附件 1

第五届船舶与海洋工程行业专利金奖项目名单

(12 项)

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
1	ZL201910188578.7	一种打桩船及其姿态调整、定位控制和打桩方法	江苏科技大学;上海雄程海洋工程股份有限公司	唐文献;郭胜;张建;苏世杰;王鑫;尚勇志;张铁;陈赟;常委锋;刘琴;王为民;王月阳;齐继阳
2	ZL201510345785.0	一种直管校管平台及校管方法	江苏阳明船舶装备制造技术有限公司	邹家生;严铿;许祥平;高飞;叶友利;施志强;黄晓龙
3	ZL201410013051.8	一种船用双燃料/气体发动机燃气多点多级喷射系统	哈尔滨工程大学	杨立平;石兴超;宋恩哲;姚崇;孟亚刚;靖海国
4	ZL201710528324.6	一种多轴电力推进半实物模拟试验平台	华中科技大学	向先波;张嘉磊;王玉婷;张琴;李维嘉;徐国华

5	ZL201510388696.4	一种能集聚的多功能组合式海洋发电平台及集聚群	江苏科技大学	姚震球;姚潇
6	ZL201911210521.9	一种用于海洋工程表面诱导固着生物的水泥基涂料及制备方法	哈尔滨工程大学	吕建福; 许飞; 郭轶宏
7	ZL202011431881.4	一种集装箱船及其大容量气体燃料舱布置结构	沪东中华造船(集团)有限公司	袁红良; 沈宁; 杨春华; 鄢慧敏; 徐岸南; 吴思伟; 郑欣彬
8	ZL202010385519.1	一种 LNG 岸基智能装卸臂	中国船舶重工集团公司第七一六研究所	孟凡皓; 周鑫华; 刘志成; 苗增; 陈一鸣; 顾曙光; 何宜瑞; 刘婷; 江楠; 张函玉
9	ZL202010230830.9	一种双燃料散货船	上海外高桥造船有限公司	陈刚; 王怡; 李欣; 罗小林; 徐智言; 周颖; 吴斌; 郭世玺; 严先锐
10	ZL201910294804.X	一种半浮坐墩式滑移装船的方法	上海外高桥造船有限公司	王钰涵; 袁洪涛; 王超; 张欢; 刘海冬
11	ZL202010739496.X	舵球制作方法及舵球	江南造船(集团)有限责任公司	王小龙; 樊涛
12	ZL201610740127.6	一种基于采集并分析大数据的船舶节能方法	南通中远海运川崎船舶工程有限公司	刘灿波; 马宇斌; 陈弓; 易小峰; 葛沛

## 附件 2

## 第五届船舶与海洋工程行业专利优秀奖项目名单

(16 项)

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
1	ZL202011188764.X	一种 LNG 船及其薄膜型围护系统	沪东中华造船(集团)有限公司	徐岸南; 金燕子; 宋炜; 吴涛; 宋忠兵; 刘恒; 刘涛
2	ZL202011401076.7	一种非对称半潜式拆解平台	招商局重工(江苏)有限公司; 江苏科技大学;招商局重工(深圳)有限公司;招商局海洋装备研究院有限公司	刘建成; 徐立新; 吴海建; 张建; 唐文献; 陈文科; 陈伶俐; 莫刚
3	ZL201911069970.6	一种 LNG 加注船液货舱及其止荡装置	沪东中华造船(集团)有限公司	江克进; 王秀兰; 张汇平
4	ZL201910316076.8	一种双吊起重作业仿真建模方法	哈尔滨工程大学	咎英飞; 袁利毫; 马越; 刘旻; 郭睿男; 张大中; 贾辉
5	ZL201710004855.5	高压燃气双壁管	江南造船(集团)有限责任公司	刘汉军; 马杰; 蔡乾亚; 陈乐; 王占捷; 徐鹏飞; 陈云飞

6	ZL201410332754.7	一种船舶与海洋工程上整体艉轴管的安装方法	上海江南长兴造船有限责任公司	陈燕飞; 阎焱; 袁辉
7	ZL201610190218.7	一种高速交叉带分拣输送机控制系统	昆船智能技术股份有限公司	刘强; 杨少华; 刘大可; 舒云军; 马立新; 温礼云; 尹七莲; 孔茜; 郑开云; 吴道巡
8	ZL201610903401.7	一种含 Cu 纳米相强化易焊接钢及制备方法	哈尔滨工程大学	张中武; 赵宇
9	ZL202010173730.7	集装箱船模拟试箱方法	上海外高桥造船有限公司	冯敏超; 孙建志; 虞立毅; 胡小才; 曹岭; 蔡叶琳; 甘伯惠; 陈风; 孙开亚
10	ZL201611159754.7	一种船舶分段安装集装箱埋入式底座的方法	沪东中华造船(集团)有限公司	张辉; 张亮; 陈丁丁; 许立新; 郗金波; 袁旭涛
11	ZL201811095808.7	薄板分段翻身工装及将薄板分段固定于翻身平台的方法	上海外高桥造船有限公司	张小凯; 蒋林勇; 张海甬; 陈小雨; 邵丹; 徐占勇; 冯敏超; 李宁; 钟传明
12	ZL201210149999.7	水下远场目标被动定位过程中的近场强干扰源抑制方法	哈尔滨工程大学	张亮; 梅继丹; 王逸林; 蔡平
13	ZL201110419051.4	一种船舶轴系扭振临界转速的计算方法	上海江南长兴造船有限责任公司; 上海外高桥造船有限公司	陈燕飞; 祁建成; 王凯; 刘明丽
14	ZL202120782942.5	一种风电叶片储存运输支架	中船第九设计研究院工程有限公司	邱宇舟; 姚保鹏; 钱进; 孙路; 刘克东; 闫孟娇; 石金松; 陈中培; 侯骏; 王坤

15	ZL201911186330.3	一种物料多级多向分拣控制方法及其计算机程序产品	昆船智能技术股份有限公司	李欣泽; 冯文华; 黎艳红; 钟晨; 刘诗; 李俊; 施辽; 赵杰; 段千军; 何兆盛
16	ZL202022431437.4	一种双轴转位机构	九江精密测试技术研究所	丁德甫; 龚海华; 黄琛; 桂君; 丁小光