

# 中国船舶与海洋工程产业 知识产权联盟文件

中船联字【2023】02号

## 中国船舶与海洋工程产业知识产权联盟关于 第六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 LNG 加注船加注系统及 LNG 加注船舱压控制方法”等 14 项发明专利船舶与海洋工程行业专利金奖，“一种大型船舶舵杆总成拆卸工装及其拆卸方法”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.第六届船舶与海洋工程行业专利金奖项目名单  
2.第六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

2023年9月20日



附件 1

第六届船舶与海洋工程行业专利金奖项目名单

(14 项)

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
1	ZL202010174869.3	一种 LNG 加注船加注系统及 LNG 加注船舱压控制方法	沪东中华造船（集团）有限公司	徐岸南；刘涛；季建洲；黄冠皓；刘恒；江浩；胡可轶；宋忠兵
2	ZL202210016395.9	液货舱的薄膜式导流装置、压力报警系统和液化气体船	江南造船(集团)有限责任公司； 中国船舶集团有限公司	周清华；耿厚才；赵守君
3	ZL202011320580.4	一种邮轮建造方法	上海外高桥造船有限公司	冯敏超；孙建志；徐占勇；曹岭；蒋林勇；甘伯惠；王镇浩；王洁；何经先；虞立毅；刘丽君
4	ZL202010477426.1	使用低起吊能力吊车实现高负荷液化气运输船罐体吊装的方法	招商局金陵船舶(南京)有限公司； 招商局金陵船舶(江苏)有限公司	胡涛；于杰

5	ZL201610487789.7	AUV 配载多波束声呐水下地形测绘修正方法	哈尔滨工程大学	李晔; 马腾; 王汝鹏; 陈鹏云; 郭宏达; 张强; 安力; 张蔚欣; 龚昊
6	ZL201811600000.X	一种通过导叶倾斜减弱涡轮动叶非常作用力的方法	中国船舶重工集团公司第七〇三研究所	牛夕莹; 姜爽; 李国强; 刘勋; 徐波; 郁顺旺
7	ZL202010385643.8	适用于船用装卸臂的码头 3D 智能管控平台	中国船舶重工集团公司第七一六研究所	刘志成; 周鑫华; 胡旭杰; 陈睿; 孟凡文; 张琪; 吕冲; 陈一鸣; 马文强; 闫乐; 杲赛龙; 张彬
8	ZL201810435797.6	一种船舶的排气系统及其湿式排气装置	招商局重工(深圳)有限公司; 友联船厂(蛇口)有限公司	赵东升; 杨志豪; 司徒颖峰; 段晓峰; 孙瑞; 梅中华
9	ZL202011588964.4	一种航材的自动化存储配送系统及方法	昆船智能技术股份有限公司	李成友; 李永衡; 卢会超; 蒋天生; 虞有海; 王化麟; 林原
10	ZL202110352755.8	客滚船返港安全控制系统	招商局金陵船舶(南京)有限公司; 招商局金陵船舶(江苏)有限公司	周康宁; 曹大友; 姜国均; 李倩; 李国荣
11	ZL202110269164.4	一种机场行李安检状态追溯系统及方法	昆明昆船逻根机场系统有限公司	甘丽琴; 朱华福; 唐靖尧; 刘继深; 李东海; 杨文桂; 韩艺燊
12	ZL201810341672.7	一种 B 型 LNG 船围护系统及其支撑装置	沪东中华造船(集团)有限公司	刘金峰; 杨仁记; 王佳颖; 万忠

13	ZL201910650451.2	双燃料油船供气系统及油船	上海外高桥造船有限公司	王怡；李欣；周颖；吴斌；顾洪彬；沈伟萍
14	ZL201810106120.8	一种重定义输出式无模型自适应航向控制方法及系统	哈尔滨工程大学	廖煜雷；付跃文；姜权权；陈启贤；苏玉民；张磊；潘恺文；张伟；张蔚欣

## 附件 2

# 第六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	ZL202110935012.3	一种大型船舶舵杆总成拆卸工装及其拆卸方法	招商局重工(深圳)有限公司	任新民；庄雪生；赵福志；周爱民；蔡明汉；袁福玉；陈拔云
2	ZL201610038227.4	一种蛋形耐压壳制作装置及制造方法	江苏科技大学	王明禄；张建；左新龙；蒋彭胜；唐文献；潘宝俊；王纬波
3	ZL202010723229.3	一种船舶、推进器的推进设备和螺旋桨的安装方法	上海外高桥造船有限公司	杜玉春；杨含坤；吴斌；张小辉；胡圣君；尹艳；王超

4	ZL201910019086.5	基于投影的零件装配方法及其装置、设备和存储介质	江南造船(集团)有限责任公司	林鸥; 朱煜; 蔡乾亚; 朱明华; 李海波; 王健
5	ZL202110721205.9	一种聚氨酯用荧光吸油聚合物填料的制备方法	哈尔滨工程大学	张智嘉; 陈国晶; 魏浩; 王国军; 付文彧; 高闪; 张松松; 李瑞; 王强; 欧阳肖
6	ZL201911131256.5	一种泵塔施工平台	沪东中华造船(集团)有限公司	赵华锋; 钱振华; 邓庆彪
7	ZL202110725346.8	一种快速拆装式方舱的总成架构	云南建筑产业化研发中心有限公司	马谏; 熊海; 陆劲旭; 余康; 曹祥; 母艳昌; 钱瑞; 王焰; 杨金雄
8	ZL201110083265.9	提高烟叶打叶复烤后打包密度均匀性的设备	云南昆船烟草设备有限公司	张勇; 张俊荣; 李艳华; 杨芳; 杨少华; 赵学雄; 陆劲旭; 吴华强; 段保中; 汪洪春; 徐春梅; 杨铨; 孙黎明; 李飞; 赵艳妮; 杜梦伊
9	ZL201910330560.6	一种托架及其使用方法	上海外高桥造船有限公司	张理燕; 肖文军; 张海甬; 张小凯; 邵丹; 黄咏文; 秦一春; 杨振
10	ZL201611096322.6	一种模块化平台在船舶与海洋工程中的使用方法	上海江南长兴造船有限责任公司	陈燕飞; 苏骏; 唐文斌; 田飞
11	ZL202110838592.4	一种带缓冲结构的行李输送装置及其缓冲控制方法	昆明昆船逻根机场系统有限公司	胡名伟; 罗俊斌; 杨孝; 赵进旺; 梁胜; 郑辛遥
12	ZL202022773273.3	一种单轴转台	九江精密测试技术研究所	唐先林; 喻杰勇; 张欣; 张长清

13	ZL202011065795.6	一种倒 T 型坞门倾斜自动调整系统	中船第九设计研究院工程有限公司	蒋梦嫣；刘涛伟；汪佳君；慎辰；蒋明；董胜龙；潘润道；南海博；汤大伟；张铮；徐亮；华寅超；王宏敏；周文；沈清清；张晓明；刘珺
14	ZL202010601522.2	一种艉管后轴承双斜率的测量方法	沪东中华造船（集团）有限公司	薛昌奇；周青锋；韩俊
15	ZL202011095626.7	一种高压共轨喷油器高速电磁阀动态响应特性计算方法	哈尔滨工程大学	赵建辉；卢相东
16	ZL202111557413.6	一种全品规开箱机的控制系统及方法	昆船智能技术股份有限公司	马立新；邹朝普；冯文华；蔺应晓；合平凯；张大勇；舒云军；邓军；郑义；李培荣；赵道；叶映良