

中国船舶与海洋工程产业 知识产权联盟文件

中船联字〔2024〕02号

中国船舶与海洋工程产业知识产权联盟关于 第七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“一种用于向船舶发动机供给燃料的系统及方法”等 14 项发明专利船舶与海洋工程行业专利金奖，“一种船舶舱体结构及船舶舱体结构的设计方法”等 16 项发明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. 第七届船舶与海洋工程行业专利金奖项目名单
2. 第七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

2024年10月14日



附件 1

第七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	ZL202011003193.8	一种用于向船舶发动机供给燃料的系统及方法	沪东中华造船(集团)有限公司	段斌; 宋炜; 吴丽萍
2	ZL202010799398.5	一种双向容积式浮力调节装置及其测试装置与测试方法	江苏科技大学	殷宝吉; 朱华伦; 唐文献; 张建; 狄陈阳; 李佳林; 王海军
3	ZL202210733807.0	船舶分段喷涂装置	上海外高桥造船有限公司	杨振; 胡小才
4	ZL202111463106.1	一种划箱机及其划箱方法	昆船智能技术股份有限公司	胡建法; 方锦明; 徐超; 舒云军; 丁兴; 蔺应晓; 王浩旭; 周伶俐; 孙新军; 赵俊平; 郑琳

5	ZL202111682081.4	一种锚链加载设备及锚链长度测量方法	江苏亚星锚链股份有限公司	张建刚; 周祝锡; 陶安祥; 陶良凤; 陶兴; 张卫新; 陈尧; 顾鹏翼
6	ZL202210272945.3	一种船舱布置方法及船舶	江南造船(集团)有限责任公司	王璐玘; 柳卫东; 樊涛; 郑雷; 武姗; 李晓姣; 李啸峰; 朱岚劫
7	ZL201610115673.0	一种易于回收的波浪滑翔器及其回收方法	哈尔滨工程大学	廖煜雷; 王磊峰; 李晔; 李一鸣; 王子豪; 王汝鹏; 沈鹏; 严日华; 姜权权; 张蔚欣
8	ZL201710832980.5	一种基于信道学习的多址感知源反馈优化方法	哈尔滨工程大学	生雪莉; 苍思远; 孙金涛; 虞涵钧; 殷敬伟; 郭龙祥
9	ZL202211102526.1	欠驱动水下航行器的双层抗扰深度跟踪控制方法及系统	华中科技大学	向先波; 刘传; 杨少龙; 向巩; 张琴
10	ZL202111557500.1	一种滚装船及其分段划分方法	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	周亮; 胡涛; 于杰; 李国荣; 卢永勇; 李文全; 聂帮龙; 顿小辉
11	ZL202110443981.7	一种考虑参数横摇的集装箱船绑扎力预估方法	沪东中华造船(集团)有限公司	王知谦; 万忠; 冯奕媛

12	ZL202111328156.9	一种节能定子的安装方法	上海外高桥造船有限公司	龚诗; 马曙光; 刘俊红; 郑兴峰; 赵丹蕾; 廖平华; 白勇辉; 杨圣省; 王陆凯; 李智勇
13	ZL201910336251.X	一种采用焊接受热来调整不锈钢变形的的方法	招商局金陵鼎衡船舶(扬州)有限公司	陈翔; 芮晓松; 李玩幽; 方云虎
14	ZL202011161387.0	一种船舶燃气轮机轴流压气机低工况可转导叶转角规律设计方法	中国船舶集团有限公司第七〇三研究所	林枫; 王琦; 万新超; 李冬; 王廷; 任兰学; 张舟; 洪青松

附件 2

第七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	ZL202110822561.X	一种船舶舱体结构及船舶舱体结构的设计方法	上海外高桥造船有限公司	刘超; 华向阳; 郭世玺; 卢华; 伍丹
2	ZL202210574444.0	一种多功能爆炸试验水池及试验方法	哈尔滨工程大学	张阿漫; 明付仁; 张晓龙; 刘文韬
3	ZL201911210542.0	一种表面粗糙的水泥混凝土质牡蛎附着基及制备方法	哈尔滨工程大学	吕建福; 曹珍珍
4	ZL202111584738.3	一种船舶零部件智能分拣理料方法及系统	江南造船(集团)有限责任公司	尹志双; 蒋素琴; 汪文灏; 徐巍巍
5	ZL202010812474.1	一种化学品船上集气平台管子安装的方法及安装工具	沪东中华造船(集团)有限公司	陈迪; 张少鹰; 吴松; 黄云峰

6	ZL202110718425.6	一种吸浮式无接触运输装置及控制方法	江苏科技大学	钟伟; 高明智; 陈龙; 黄磊
7	ZL202110885155.8	一种客滚船低温冷却水温度控制系统	招商局金陵船舶(江苏)有限公司; 招商局金陵船舶(南京)有限公司; 招商局海洋装备研究院有限公司	周康宁; 李国荣; 李倩; 曹大友; 主艾波
8	ZL202111483274.7	一种 LNG 海上旁靠式输送与转驳系统	连云港杰瑞自动化有限公司	孟凡皓; 刘志成; 周鑫华; 陈一鸣; 苗增; 顾曙光; 何宜瑞; 杨旭; 于波; 段恩业
9	ZL202310232059.2	船体舳部结构及其制备方法以及舳部结构建造用坞墩	江苏扬子鑫福造船有限公司	沈强昇; 张会霞; 徐龙; 左奇; 刘坤兵; 肖声浩; 赵照
10	ZL202111422349.0	一种 LPG 燃料管路控制方法	招商局重工(深圳)有限公司	孙瑞; 钟良省; 王杨志; 张宝辉; 张敏川; 袁华风; 武超; 刘鹤
11	ZL201110208479.4	一种生态清淤及淤泥固化处置一体化工艺	中国船舶重工集团公司第七〇二研究所	倪守高; 高扬; 朱伟; 张国刚; 王俊泽; 凌嘉穗
12	ZL202111139912.3	一种用于胎压载舱的吹气式液位测量装置	招商局金陵鼎衡船舶(扬州)有限公司	许树辉

13	ZL202010386542.2	一种超大型集装箱船舷梯位置抗扭箱正态总组的方法	上海江南长兴造船有限责任公司	程丽; 瞿雪刚; 李辉; 龙映玲; 瞿光
14	ZL201010232425.7	襟翼鱼尾鳍	中国船舶重工集团公司第七〇四研究所	杨万富; 杨春云; 杨奕; 徐安昌; 牛远振
15	ZL202111181958.1	一种船舶风管穿舱的节点结构	江苏海洋大学	张会霞; 嵇亚东; 李师; 陶亚东; 于海深; 韩靓; 曹凌俊
16	ZL201611265345.5	一种输送线物品掉落检测系统	昆明昆船智慧机场技术有限公司	刘继深; 陈贵平; 王艺博; 唐靖尧; 张峻豪; 单思阳; 杨建文; 周灵