

# 中国船舶与海洋工程产业 知识产权联盟文件

中船联字【2021】02号

---

## 中国船舶与海洋工程产业知识产权联盟关于 第四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 船液穹区域的绝缘填充方法”等 8 项发明专利船舶与海洋工程行业专利金奖，“一种防止主船体脆性断裂的结构”等 9 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.第四届船舶与海洋工程行业专利金奖项目名单

2.第四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

2021年10月16日



附件 1

第四届船舶与海洋工程行业专利金奖项目名单

(8 项)

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
1	ZL201710338120.6	一种 LNG 船液穹区域的绝缘填充方法	沪东中华造船(集团)有限公司	刘海洋、黄华兵、胡家耀、严磊
2	ZL201811276955.4	船舶外舾装参数化模板制作方法、设计方法、设备及介质	江南造船(集团)有限责任公司	蔡乾亚、单小芬、朱明华、李雁、杨庆、曾贞贞
3	ZL201610757129.6	一种绑扎桥立式总组工艺	上海外高桥造船有限公司	张海甬、邵丹、张学辉、徐占勇、王杰、陈小雨
4	ZL201510586853.2	一种自平衡耐压壳装置	江苏科技大学	张建、周通、唐文献、张维光、戴米格、张兵、冯赛赛、苏世杰、张奔

5	ZL201711431599.4	滚装船冷藏电力监控系统及监控方法	招商局金陵船舶江苏有限公司	焦军、李国荣、曹春
6	ZL201610003357.4	基于接触器的船舶电能分配控制装置及控制方法	江苏舸普泰克自动化科技有限公司;江苏科技大学	刘维亭、魏海峰、韦汉培、张懿
7	ZL201711101733.4	一种 B 型 LNG 舱围护系统	沪东中华造船(集团)有限公司	金燕子、徐岸南、张汇平、唐永生、宋忠兵、严磊
8	ZL201610454731.2	一种组合浮式护舷装置	江苏科技大学	谷家扬、章培、蒋志勇、黄祥宏、姚震球

## 附件 2

## 第四届船舶与海洋工程行业专利优秀奖项目名单

(9 项)

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
1	ZL 201610738257.6	一种防止主船体脆性断裂的结构	南通中远海运川崎船舶工程有限公司	沈亚明、陆明锋、谢大建、王磊
2	ZL 201810620698.5	一种 LNG 船舷旁水幕保护装置	沪东中华造船(集团)有限公司	季腾、黎翔、关海波、叶冬青、陆伟、崔貌、吴海兵、吴军、刘帅
3	ZL 202020131623.3	一种伸缩式滑槽装置	昆明昆船逻辑机场系统有限公司	熊高金、罗俊斌、李佳鸿、张永宏、邵睿、赵进旺、王碧章、罗正、郑辛遥、胡名伟
4	ZL 201080004174.5	一种压载水处理系统	无锡蓝天电子股份有限公司	王林兴、吴宗焕
5	ZL 201910586286.9	具有防爆墙结构的生活楼	上海外高桥造船有限公司	孙振华、陈刚、马曙光、张伟、唐莉、杨含坤、廖平华
6	ZL 201910436897.5	一种压载舱结构及其应用	江南造船(集团)有限责任公司	王璐玘、柳卫东、樊涛

7	ZL 200510112496.2	一种用于数控肋骨冷弯机的测量装置及其测量方法	上海中船临港船舶装备有限公司、上海船舶工艺研究所	钟明辉、金永昌、陈强、姚建春、任丽霞、吴向阳、葛瑜媛、袁海燕
8	ZL 201910531422.4	一种重吊船主吊联吊试验方法	沪东中华造船(集团)有限公司	谢敏、金杨波、齐斌
9	ZL 201610580909.8	一种减振船舶管路 T 型接头	淮海工学院	程玉芹、王朝