附件: 2018 年中国造船工程学会科学技术奖评审结果汇总表

序	成果编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	拟奖 等级
1	2018ХНЈ- 10	联合动力传动装置关键技术研究及产业化	程向东、杨有生、冯健、李强、 刘晓波、余业亮、向超、刘彦 波、王达超、党军玲、李军、 方朝野、赵海涛、封富顺、雷 刚	重庆齿轮箱有限责任公司	一等
2	2018ХНЈ- 11	20 万吨级纽卡斯尔最 大型散货船开发	次洪恩、李福军,冯树才,谢 小龙,王竟宇,濮骏,马晓阳, 陆玮,赵骊,杨海,俞赟,顾 俊,周卓亮,王栋,刘英良	中国船舶工业集团 公司第七〇八研究 所	一等
3	2018ХНЈ- 12	2.2 万吨级超宽浅吃水 双桨油船	尚保国、朱建璋、梁慧君、曲 宁宁、任飞华、李平书、杜睿、 孟庆华、陆志宏、高杰、王弢、 杨海、孙凤鸣、王天宇、石蕴 玉	中国船舶工业集团 公司第七〇八研究 所 大连中远海运重工 有限公司	一等
4	2018ХНЈ- 49	外挂式可回转一体化 推进装置研制	洪方文、赵文峰、陆林章、黄 朝彬、阮华、倪天、芮伟、李 龙、曹耀初、刘润闻、郑巢生、 唐登海、刘媛慧、刘兵、赵仪	中国船舶重工集团 公司第七〇二研究 所 无锡东风长风船用 推进器有限公司	一等
5	2018ХНЈ- 51	3000 米水深多功能水 下工程船设计、建造、 施工作业技术的研发 与应用	闵兵、金瑞健、樊斌、王文起、 田园、周兰辛、王永珊 、徐一 平 、苗春生、庄亚锋、桂满海、 唐猛 、崔明辉、吴辉辉、刘征	海洋石油工程股份 有限公司,中船黄埔 文冲船舶有限公司, 上海船舶研究设 计院	一等
6	2018ХНЈ- 24	2000 吨级科考船综合 电力推进系统	王硕丰、王良秀、白韬光、薛君、曾志林、殷非、张学瑾、 石磊、田忠帅、高玮、吴国栋、 张元玮、王乐、胡斌、倪凤燕	中国船舶重工集团 公司第七〇四研究 所 上海中船重工船舶 推进设备有限公司	一等
7	2018ХНЈ- 01	3200T 液压插销升降系统	程文池、华霖、武卫锋、黄国 良、田崇兴、徐兵、刘利明、 江志钢、李森、徐潇	武汉船用机械有限责任公司	二等
8	2018ХНЈ- 02	船用透平货油泵系统	甘正林 侯秀举 俞伯正 孙嵘 杨勤 李洪强 沈飞 万晓红 王 建国 孟昭燃	武汉船用机械有限责任公司	二等

9	2018ХНЈ- 21	全封闭式活体牛羊运 输船的改装技术开发 与应用	董家镇、杨 光、李洪成、丁柏峰、杨京华、迟 翔、辛士超、胡小寒、曹 健、苑 锴	大连船舶重工集团 有限公司	二等
10	2018ХНЈ- 25	船用流体机械高效变 频驱动系统	曹森、黄超、曹阳、杨智、张 超、陈茂才、李姗、邱赟、崔 刚、吴延嘉	中国船舶重工集团 公司第七〇四研究 所 上海中船重工船舶 推进设备有限公司	一等 一等
11	2018ХНЈ- 27	碎石桩海洋施工平台 液压插销式升降系统	洪超、徐军、邵昱、张兴恩、 季国良、韦彬、曾启盛、徐干 平、张春纲、李江涛	中国船舶重工集团 公司第七0四研究 所、上海衡拓船舶设 备有限公司	一等
12	2018ХНЈ- 33	17.4万立方米节能环 保型LNG船设计与建造 技术	宋炜,潘伟昌,张少鹰,杨春 华,杜晓程,陈晓莹,李红 波,张伟,杨杰,王辉	沪东中华造船(集 团)有限公司	二等
13	2018ХНЈ- 35	深水 ROV 作业方案预演 与评估系统研制及应 用	袁利毫、祝海涛、昝英飞、王 宏健、尚宪朝、李新飞、罗超、 钟朝廷、 彭小佳、韩端锋	哈尔滨工程大学 海洋石油工程股份 有限公司	一等
14	2018ХНЈ- 36	低温环境沿海 LNG 输送 撬装模块施工技术研 究与应用	关幼耕、高兆鑫、李绂、孙建 文、代福强、王志坚、付春丽、 赵海、李静、吴捷	中国石油集团海洋工程有限公司	二等
15	2018ХНЈ- 40	6500HP 双燃料全回 转港作拖轮	秦炳军、冯志根、刘森林、金 宝燕、刘伟平、杨俊华、王辉、 郑玄亮、舒展、李娟	天海融合防务装备 技术股份有限公司	二等
16	2018ХНЈ- 46	全通透载客潜水器	叶聪、刘帅、高成君、张伟、 程斐、汤国伟、姜磊、余力平、 张小献、 谢飞	中国船舶重工集团 公司第七〇二研究 所	一等
17	2018ХНЈ- 48	深远海浮式海洋平台 系统的非线性水动力 理论及其关键技术	嵇春艳、白旭、程勇、刘珍、 霍发力、王坤鹏、马小剑、牛 建杰、郭建廷	江苏科技大学	二等
18	2018ХНЈ- 52	"ARANUI 5"号客货邮 轮开发设计和建造	张敏健、代绍岭、徐蓉、宗明 珍、李宏伟、周建桦、周晓明、 贾洪军、王文中、王冬	上海船舶研究设计 院、黄海造船有限公 司	二等
19	2018ХНЈ- 17	船舶产品数据管理系统开发与推广	杨润党、喻天祥、汪人杰、刘 坚、肖文伟、朱 琦、成宇韬、 马跃洲、王冬梅、杨坤荣	中国船舶工业集团 公司第十一研究所 上海申博信息系统 工程有限公司 广州中船文冲船坞 有限公司	二等

20	2018XHJ- 42	深水清淤关键技术与 设备研发	曹湘波,陈林,向宏,杨巍, 曾祥云,韦杏静,赵宁,何伟, 赵江,杜文枝	中交广州航道局有限公司	一等
21	2018ХНЈ- 47	柴油机电控单体泵燃 油喷射系统技术研究 与应用	谢远文、肖朝南、张鹏、黄都、 刘悦、包涛、梁小波、王庆利、 王文成	重庆红江机械有限责任公司	一等
22	2018ХНЈ- 15	7 万吨半潜运输船研制	周圣平、杜冬海、刘红平、李火生、蔡睿眸	广船国际有限公司、 上海船舶研究设计 院	三等
23	2018ХНЈ- 53	绿色节能型 36000 吨多 用途船	卢晨、邓国辉、颜绪、周晓明、 刘正亮	上海船舶研究设计 院、中船黄埔文冲船 舶有限公司	三等
24	2018ХНЈ- 03	海上综合补给系统试 验平台	胡发国、赵天梁、高卓、温新 民、方敏	武汉船用机械有限 责任公司	三等
25	2018ХНЈ- 41	多用途应急救援船研 发及建造技术	陈德林、孙轲、庄瑞民、唐广 概、徐福兵	广东中远海运重工 有限公司	三等
26	2018ХНЈ- 04	大型拖链上电式反滚 轮绕桩海洋平台起重 机	霍小剑 蒋国辉 邓祖学 胡茂 杜鹏	武汉船用机械有限责任公司	三等
27	2018ХНЈ- 06	400t 塔身式海工起重 机	任攀、吴健、石永科、陆兆鹏、 余峰	武汉船用机械有限 责任公司	三等
28	2018ХНЈ- 07	WSOR200 原油外输系统	赵雷刚、武卫锋、黄国良、周 英辉、张三喜	武汉船用机械有限 责任公司	三等
29	2018ХНЈ- 13	三峡库区 1000 吨应急 抢险打捞起重船开发	叶昊 姚勇 程峰 凌良勇 王兵	中国船舶工业集团 公司第七〇八研究 所、长江航道局	三等
30	2018ХНЈ- 20	船用管件"先焊后弯" 高精度数控整体成形 装备研制	赵 刚、邵国庆、钱 峰、刘海仁、王弋诺	大连船舶重工集团 有限公司、大连理工 大学	三等
31	2018ХНЈ- 23	DNS-1 型船舶电站监控 系统	殷非、王硕丰、丁虎、王刚毅、 田野	中国船舶重工集团 公司第七〇四研究 所	三等
32	2018ХНЈ- 26	中压交流供电系统仿 真设计分析技术研究	倪凤燕、陈次祥、王乐、张元 玮、付文秀	中国船舶重工集团 公司第七〇四研究 所	三等
33	2018ХНЈ- 28	双轨式钢轨超声波探 伤仪	匡俊、杜新光、姚继东、郭建 志、余天乐	中国船舶重工集团 公司第七〇二研究 所、上海市东方海事 工程技术有限公司	三等
34	2018ХНЈ- 29	水下同步信标轨迹和 位置指示系统	杨晓亮、程学峰、岳玲、周晶、 钮樾	中国船舶重工集团 公司第七〇五研究	三等

				所	
35	2018ХНЈ- 38	全球第二代超大型矿 砂船快速建造技术研 究	吴幼奇、邵丹、何成能、吴燕 子、孙建志	上海外高桥造船有限公司	三等
36	2018ХНЈ- 43	电液阀驱动装置国产 化研制及可靠性试验	孙平、张惺华、刘号群、王超 宁、蒋重霞	九江中船消防设备 有限公司、江西中船 阀门成套装备有限 公司	三等
37	2018ХНЈ- 50	海洋工程大型总段平 地下水及托举新流程 技术	黄宝文、练博强、罗玖田、冯 仕清、吴文学	中船黄埔文冲船舶有限公司	三等
38	2018XHJ- 54	极地甲板运输船研制	麦荣枝、何光伟、周圣平、陈 激、陆懿东	广船国际有限公司、 上海船舶研究设计 院	三等