## 江苏省造船工程学会 关于推荐 2023 年江苏省自然科学百篇优秀 学术成果论文的公示

根据省科协等四部门《关于开展 2023 年江苏省自然科学百篇优秀学术成果论文推选工作的通知》,经学会组织专家初审、办公会议研究通过,拟推荐"高压水除锈废物真空回收与分离排渣集成装置设计"等五篇学术成果论文参加"2023 年江苏省自然科学百篇优秀学术成果论文"的评选。现将有关情况公示如下:

序号	论文题目	论文作者	第一作者单位	论文类型
1	Application of mesh deformation and adaptive method in hullform optimization design	李胜忠,朱锋,侯小军,倪其军	中国船舶科学研究中心	应用研究
2	高压水除锈废物真空回收与分离 排渣集成装置设计	姜飞超,王振刚, 张春林,鲁飞, 程书铭	南通中远海运船务 工程有限公司	应用研究
3	5884kW 全回转拖轮柴油机 SCR 系 统应用研究	吕全亮,孙红娟, 朱胜	江苏省镇江船厂(集 团)有限公司	应用研究
4	大型集装箱船冷藏集装箱分区配 电网络研究	杨海建,李永鹏	南通中远海运川崎 船舶工程有限公司	应用研究
5	浮船坞固定式环保水雾喷砂技术 的研究与应用	叶长林,徐卫华	中船澄西华尔新特 种涂装(无锡)有限 公司	应用研究

本公示期为2023年9月21日—9月27日。公示期间,如对公示内容有异议,可直接向本会秘书处实名反映。学会负责对反映情况者身份予以保密。

联系电话: 18014743967 联系人: 徐国健

