

某中高速渔政船附体阻力性能分析	方先进 朱仁传 徐文珊 赖海清
一种新型海上油田动力定位货油驳运船舶的设计	仇明
全回转桨初始安装偏角对船舶操纵性的影响	吴兴亚 高霄鹏
大尺寸螺旋桨空化引起桨叶非定常力的数值模拟	周军伟 梅蕾 倪豪良
基于时域宽带矩阵滤波的实船螺旋桨噪声测试技术	张大海 魏强
登离船设施设计选型与检验要点	付洪亮
基于风险管理策略的广东区河船监管模式	陈爱国 李华文 辛剑 汪洋
一种悬臂梁结构设计优化方案	刘远 黄墨宇 金晶
船舶艏部下水横梁布置方法	董明海 郭永升 黄帅鹏
基于模糊匹配的船舶污损监测方法	闵少松 周檀君 彭飞
典型民船完工图现状分析与改进	衣正尧 林焰
船体经济型角焊缝的设计	余玮
中厚钢板抗破片高速侵彻的影响因素试验	张元豪 朱锡 陈长海 侯海量 李茂
港口水域电子海图数据快速检索算法及应用	牛亮亮 李丽娜 陈国权 王鹏鲲
改进灰色理论在海上交通事故预测中的应用	陈昌源 戴冉 牛佳伟 黎泉 吴祖新
某Z型全回转舵桨装置离合器故障分析及改进	孙凯 王建强 邱晓峰 王锦伟 邹波
SCR安装位置对柴油机性能的影响分析	宋洋 吴桂涛
进口长度对船舶喷水推进器进水流道性能的影响	史俊 冯学东 李光琛 张文
考虑冰区影响的轴系扭振计算方法	彭云霞 高莹莹 张庆 殷和义
大型货油泵的水力仿真与试验分析	谭家翔 罗力 王建国 杨勤 沈飞
轮机工程专业培养目标分析	毛小兵 蔡乐 马哲轩 贺玉海 陈永志
我国引航员队伍建设调查分析	于巧婵 朱瑞 李清
IMO示范课程及其国内化分析	成春祥
以工程教育认证为导向的造船特色轮机工程专业课程体系重构	张强 杨兴林 郑立新
海船操作级驾驶员适任培训IMO示范课程的应用	肖仲明 李伟
STCW10修正案下船电本科教育的知识体系构建及实践	李蕊娜 王宗涛 李修强
注重适任能力的“基本安全”系列课程体系重构	李媛 王当利 徐言民
由“振荡水柱式波浪发电装置设计实验”谈如何有效开展大学生创新实验计划	包兴先 李昌良 张敬 刘志慧
基于认知矩阵的“船舶动力装置原理”教学方法评估	刘少俊 王会 杨宗明 冯国增
航海类院校航海职业精神培养现状的问卷调查及分析	马晓波 王东维 戴冉
轮机管理学生轮机环境下情景要素的培养方法	李军
航海技术专业卓越工程师人才培养标准探讨	刘鑫 胡勇 李光正 程向新
具有海洋石油特色的船舶与海洋工程专业硕士实践教学体系建设	娄敏 陈建民
虚拟现实技术在“机舱资源管理”教学实践中的应用	商蕾 程惠芳 孙俊
基于工作过程的“船舶建造工艺学”项目化教学改革	田玉芹 李丹 石晓

基于大工程视角的轮机应用型人才
培养
基于桌面模拟器的ESP教学模式

张志清 谭东丽 付昭斌 黄孙庆
颜天明 胡贤民

卓越工程师培养计划的“船舶阻力与推进”课程的
教学改革与实践

张宝吉 周晖

基于“模拟机舱+教练团队”的操作级ERM实践教学
模式探索

王永洲 李雷斌

水声工程专业创新型研究生培养体系构建

方媛媛 夏兆旺 沈那伟 包振明

《船海工程》征稿简则

《船海工程》2016年总目次