

- 杨世知;范强;周逸民;
- 造船生产安全分析 徐宏伟;王娟;陈杰;
- 船舶舾装单元模块建造研究 刘雪梅;
- 压载舱涂层保护标准在船舶制造中的应用 冯毅;
- 项目进度控制管理在造船中的应用 王宏智;
- 船舶主海水冷却泵变频控制的设计应用 张王征;姜涛;
- 船企提高钢材利用率的措施 闫巍;
- 内河玻璃钢船横骨架式实肋板计算公式推导 李俊荣;吴英照;
- 山东半岛游艇制造业与游艇经济发展分析 谢桂芬;刘晓臣;张峰;
- 场地编码在船舶企业生产管理中的应用和研究 陈睿;李静文;王艳霞;
- 船模阻力虚拟试验教学系统开发研究 倪少玲;任政儒;李海涛;邵昊燕;
- 在建船舶员工安全监控系统设计 鲁凤莲;
- 新型中间轴承的结构和性能研究 陈汝刚;黄冰阳;郑福明;
- 艏轴承等效支点位置对轴系回旋振动的影响 张晓东;
- 基于VRML的虚拟拆装训练系统的实现 韩佳颖;杜效农;宋晓琳;
- 新型舵机教学平台故障的仿真验证 俞文胜;朱钰;陈武;
- 一种舵机油缸压力、压差超出规定范围问题的分析研究 金彩;武江勇;蒋国辉;
- 基于PLC控制的船用泵组的自动切换系统分析 王瑞云;
- 船舶柴油机磨损颗粒图像处理方法研究 胡命杰;
- 柴油机换用低硫燃油的实例探析 陈强;邱岸墩;
- 船用气体燃料发动机的发展与技术分析 孙化栋;曹海滨;
- 基于层次分析法的机械振源贡献研究 吴海平;楼京俊;谈斌;刘文武;
- 船舶压载水控制和管理现状调查 陆惠明;汪亭玉;
- 武汉王家巷轮渡码头改造工程设计方案改进对通航安全影响分析 万华;陈蜀喆;陈智君;
- 超大型船舶进靠华东船厂及船坞的引航操纵 张振忠;
- 水下基盘井口平台桩基群桩效应数值模拟 邹积山;高文;
- VB与AutoCAD二次开发在海工建模中的应用 陶晓环;白素兰;陈凯;
- FPSO外输漂浮软管性能水压试验分析 朱永凯;徐业峻;时光志;赵援朝;夏华波;杨贵强;
- 采用喷涂纯聚脲技术提高海洋结构耐久性 吕平;黄微波;胡晓;
- 价值工程理论在海洋工程项目采办中的应用 李涛;骆寒冰;
- 知识课程结构设置与从业需求吻合度分析 李青平;
- “海洋工程与技术”专业卓越工程师培养研究 嵇春艳;李良碧;
- 基于产学研合作的全日制专业学位研究生培养与实践 刘刚;黄一;张崎;李红霞;
- 船舶与海洋工程专业复合型工程创新人才培养体系探究 王丽铮;袁萍;严仁军;谢中清;

海工装备制造业产学研合作模式探索

王克;沈结芳;殷若臣;张永康;伯法;

STCW公约马尼拉修正案对轮机工程专业人才培养的影响及对策

陈永志;王克;赵在理;高岚;范世东;贺玉海;

有效开展学生科研训练 切实培养创新人才

王立军;谢永和;江平;何岳成;

船海工程专业复合型工程创新人才培养理论课程体系探索

袁萍;王丽铮;严仁军;谢中清;

《舰船结构力学》课程实验教学的改革与实践

吴梵;梅志远;吕岩松;

船舶与海洋工程专业培养模式研究

刘英学;刘文白;张宝吉;

船舶舾装专业建设规划的研究与探讨

罗霖;孟巧;

基于卓越工程师培养标准模式下的机械类专业实验室建设研究

魏国丰;王百成;李伟;国绍文;王巍;

角色扮演法在《船舶管理》教学中的运用

李军;

基于系统工程理论的轮机工程专业实践教学研究

王永洲;李雷斌;

互动式教学法在工科专业卓越工程师培养中的应用研究

钱作勤;贺玉海;姚志敏;

轮机维护与修理课程教学改革与实践

田野;范世东;钱作勤;

《内燃机学》课程的模块化教学研究

贺玉海;钱作勤;李煜辉;陈劲松;

航海专业英语与基础英语有效衔接的探讨

王婷;张晓川;

基于物联网技术的船舶设计专业课程探讨

刘丽;

现代实践教学在专业学位研究生课程中的应用

李良碧;

抓好游艇专业人才培养,实施游艇产业发展战略

于利民;齐广慧;

工程技术人员基本素质要求与工作能力培养

姜秀兰;

知识管理与专业技术人员培训体系探讨

谭汝康;

船舶与海洋工程专业应用型本科人才培养模式的研究和探索

许娜;丁刚;

基于工作过程的船舶工程技术专业课程体系构建研究

代丽华;涂荣;董海涛;

船舶企业定岗定编实践

余健;

校企合作培养船海专业应用型人才的实践与探索

严谨;张娟;

2013船舶与海洋工程论坛征文通知

STCW78/10修正案对航海英语师资建设的影响

王婷;张晓川;

轮机工程技术人才岗位能力分析

韩伟平;诸小丽;

船机制造与维修专业高职人才培养模式探索

谢桂芬