

哈尔滨工程大学简介

HCRSP推进器操舵工况空泡性能数值模拟	徐嘉启 熊鹰 王展智 王睿
功能梯度圆柱壳弹性临界载荷预测	韩越洋 朱翔 李天匀 玉云艳
转子—定子型离心式水力空化发生器非定常空化形成机制	王勇 严骏 王健 刘厚林 Matevz Dular
单矢量时反自适应多通道误差反馈的判决反馈均衡技术	生雪莉 阮业武 殷敬伟 韩笑
圆柱顺流向涡激振动响应及流体力特征分析	徐万海 马焯璇 张书海 刘彬
一体化压水堆非能动余热排出系统可靠性分析	王晨阳 彭敏俊 夏庚磊 丛腾龙
基于CPTU与剪切波速测试的宁波海相黏土强度特性评价	段伟 蔡国军 刘松玉
工业化建筑装饰装修标准体系的构建	张军 翟羽佳 苏义坤
钢筋碱式硫酸镁水泥混凝土梁抗弯性能试验研究	曾翔超 余红发
基于无应力状态控制法的钢桁梁桥起拱研究	但启联
地震作用下近断层高架桥碰撞响应及减撞控制	李勇 刘晶波 解梦飞
船舶压载水紫外处理模块的模拟优化及实验研究	鲁正 刘晓蕾 张坤 施悦
柴油机热冗余控制数据共享与切换方法	赵国锋 宋恩哲 姚崇 孙军 赵楠
基于遗传算法DDBN参数学习的UUV威胁评估	么洪飞 王宏健 王莹 李庆
质量车蒸汽弹射系统仿真研究	朱齐丹 鲁鹏 杨智博
大时滞系统的无模型控制方法及应用	董娜 常建芳 韩学烁 吴爱国
下肢外骨骼系统摆动相非线性干扰观测器设计	陈玲玲 宋晓伟 王婕 张腾宇
改进的Retinex低照度图像增强算法研究	牟琦 魏妍妍 李姣 李洪安 李占利
通信专用新型二维可配置协处理器架构研究	赵旭莹 李桓 王晓琴 王东琳
柔索驱动并联机构工作空间算法与布局优化	张立勋 宋达 李来禄 薛峰
基于混合优化算法的船舶分段堆场间调度研究	李柏鹤 蒋祖华 陶宁蓉 孟令通
基于免疫遗传算法的冗余并联机构多目标优化	代小林 王鹏 宫大为
基于消错决策理论的数据质量评估方法	陈宇 刘元安 邵子豪
基于分布估计算法的战能转化控制方法	张东俊 黎潇 吴红 王石
亚丁湾蒸发波导季节变化对电波传播的影响	田斌 崔萌达 任席闯 葛义军 曾国栋 宋伟
映射法测量横向感应磁场垂向分量的实验验证	陈瀚斯 赵文春 刘胜道 周国华
Ni60/高铝青铜复合涂层定向组织结构特征	杨效田 段军灵 付小月 巩禄 李文生
甲基硅烷类防水剂对泡沫混凝土抗冻性的影响	郭雷 关辉 杨学春
哈尔滨工程大学学报 第39卷(总第255~266期)2018年总目	