

- 船舶操纵水动力导数的灵敏度分析 徐锋 邹早建 尹建川 曹建
- 一体化节能推进装置定常水动力性能的数值模拟分析 王超 何苗 郭春雨 常欣 黄胜
- 预测混凝土跑道开裂模式的细胞自动机方法 尹福成 李新凯 张瑀 周广春 郭骅
- 工字梁腹板在局部压力作用下的极限承载力分析 曾庆敦 甄圣威
- 考虑混凝土软化效应的PC梁受剪承载力模型 黄仕平 莫增模 骆毅 王卫锋
- 利用缸压信息的柴油机并联混合动力控制 方成 杨福源 欧阳明高 陈林
- 回转窑横截面颗粒流动特性数值模拟研究 李德付 尹洪超 张明 刘红 解茂昭
- 一种小型增压锅炉炉膛热力计算方法 薛敏 李彦军 祝仲伦 赵启扬
- 非精确导航信息下UUV路径规划 严浙平 赵玉飞 陈涛 迟冬南
- 钟形振子式角速率陀螺敏感机理与检测方法 刘宁 苏中 刘洪
- 永磁同步电机无位置传感器模糊滑模观测技术 周永勤 崔延光 王旭东 周美兰
- 体积粘滞对气泡动力学特性及激励声波频谱能量的影响 杨德森 江薇 时胜国 时洁 张昊阳 靳仕源
- 电火花诱导可控烧蚀加工不对称蚀除现象研究 王继强 刘志东 田宗军 邱明波 王祥志
- 导纳理论的隔振系统功率流分析 史冬岩 孔令成 石先杰 石兴保
- 海底柔性管道铺设系统动力学分析及实验研究 毕国军 刘军 房晓明 王立权
- 二维多视点图像阵列采集及虚拟视点合成算法 吕源治 王世刚 任广旭 俞珏琼 王小雨
- 杂波估计合成孔径雷达RFI抑制方法 王欢 孙进平 王彦平 毛士艺
- 双曲传热温度场区间分析 杜秀云 唐祯安
- 基于NSST域人眼视觉特性的图像融合方法 孔韦韦 雷英杰
- 被动型氢钟超均匀C场的计算与优化 王勇 邱实 李建清
- 不同材质、尺寸粉末炭吸附水中五氯酚的特性 赵方波 朱争争 于振江 张密林 王树涛 李相昆 王鹏
- 含咪唑环A-n-D-n-A型分子的合成及非线性光学性质 刘继红 刘波 由君 肖翠 赵芬
- 我国船舶制造企业生命周期阶段识别及拟合 张为峰 孙冰
- 新产品开发团队即兴及其影响因素的仿真分析 陈恒 高鹏斌 于渤 吴伟伟