

- 多桨型船舶轴频电磁场在浅海中传播特性分析 刘德红 王向军 朱武兵 嵇斗
- 声矢量阵自适应抵消稳健波束形成算法 梁国龙 陶凯 范展
- 实船阻力及流场数值预报方法 易文彬 王永生 杨琼方 李剑
- 高速电磁阀动态响应特性响应面预测模型的研究 刘鹏 范立云 马修真 王昊 白云 宋恩哲
- 全息数据外推与插值技术的极限学习机方法 孙超 何元安 商德江 刘月婵
- 弹性地基复合曲梁抗弯力学性能研究 郝扣安 王振清 周利民 王欣
- 近断层地震激励下的隔震桥梁参数优化 马涌泉 邱洪兴
- 微小型自主式水下机器人系统设计及试验 魏延辉 田海宝 杜振振 刘鑫 郭志军 赵大威
- 舰载机阻拦过程动力学仿真 张智 闻子侠 朱齐丹 张雯 喻勇涛
- 封锁雷智能防排系统 孙宇嘉 王晓鸣 贾方秀 于纪言
- 具有输入与状态时变时滞线性系统的鲁棒 H_∞ 控制 侯晓丽 邵诚 李永凤
- LTS仿真模型组合验证方法 冯晓宁 王卓 王金娜
- 支持高效查询检索的大数据资源描述模型 张文焱 项连志 王小芳
- 类人型五指手构型的优化设计 樊绍巍 陈川 姜力 曾博 刘宏 邱景辉
- 齿轮激光跟踪在位测量的姿态调整模型 张白 石照耀 林家春
- 圆筒型永磁直线电机齿槽力解析 黄克峰 李槐树 周羽
- 微型二维光流传感器设计 张洪涛 张广玉 李隆球 王林
- 头型对回转体非定常空化流动特性影响的实验研究 胡常莉 王国玉
- 基于多因素模糊判决的多模型机动目标跟踪 刘扬 闫新庆 国强
- 利用独立性约束非负矩阵分解的高光谱解混算法 杨秀坤 王东辉
- 遮光剂对 SiO_2 气凝胶热辐射特性影响的理论研究 苏高辉 杨自春 孙丰瑞
- 造船供应链利益分配问题的Shapley值法分析 范德成 胡钰
- 企业产学研合作原始创新系统的演化机制 李柏洲 罗小芳 苏屹