

面向任务的驱逐舰作战效能评估方法研究	刘旸 孟梅 张恒 姚军
考虑通信延迟的多水面无人艇协同定位算法	高伟 杨建 刘菊 徐博 杨峻巍
用于声线跟踪定位的自适应分层方法	张居成 郑翠娥 孙大军
障板条件下矢量传感器高精度测向研究	梁国龙 庞福滨 张光普
常压下基于频率响应测量声速的改进方法	王文杰 王同庆 唐俊
充液系统刚-液耦合动力学功能型拟变分原理	梁立孚 刘宗民 郭庆勇
集装箱港口堆场箱位数的二阶段随机规划方法	郭子坚 许松乔 王文渊 彭云
爆炸作用下刚塑性简支梁的塑性动力响应分析	何建 郝彬 薛贵省
谱单元法的悬臂梁裂纹识别	谢祥 靳国永 宿柱
自复位拉索减震装置研究	党新志 袁万城 庞于涛 贺金海
基于pushover方法的结构抗震可靠度分析	贡金鑫 于忠翰 张勤
含不凝性气体蒸汽凝结换热的壁面过冷度分析	宿吉强 孙中宁 高力 范广铭
永磁同步电机模型预测控制的电流控制策略	何栋炜 彭侠夫 蒋学程
城市路网下应急救援路径选择方法	杨兆升 于尧 孙文飞
黑龙江国土资源数据高效利用云计算模型构建	李刚 雷国平 唐彦 刘宝玲
水中光视觉图像分割及目标提取方法	张铭钧 万媛媛 李煊
轴向磁力驱动机构传动力矩的计算方法	徐巧 梅顺齐 李刚炎
安装基础对回转支承载荷分布的影响	王华 洪荣晶 高学海
频率调制型巨磁阻抗弱磁传感器设计	杨波 卜雄洙 赵文
凹坑形非光滑表面的优化设计及减摩性能分析	徐中 杨文亮 王兴镇 李桂磊
转向架悬挂参数的测试方法	王秀刚 苏建 曹晓宁 张益瑞 杨小敏 宋建
地磁场对铯原子磁力仪共振谱线的影响	李庆萌 张军海 曾宪金 黄强 孙伟民
哈尔滨工程大学学报(总第195~206期)2013年总目次	