

液态半无限海底下典型波导的Warping变换修正	李晓曼 朴胜春 张海刚
电动汽车充电设施的双目标最优选址问题	米阳
Wigley船的大幅运动与甲板上浪的时域模拟	何广华 张子豪 王正科 漆池
水下目标信号的结构化稀疏特征提取方法	陆晨翔 王璐 曾向阳
考虑点蚀损伤的NV-D36海工高强结构钢拉伸性能试验研究	马厚标 杨飏 贾紫月
超临界水冷堆子通道中熵产行为数值研究	杜鑫 邱庆刚 丁雅倩 朱晓静
离合器滑摩过程中负载特性对动力传动系统转速的影响	李文辉 袁志国 刘长铖
换热器传热能力对有机朗肯循环性能的影响分析	卜宪标 刘茜 李华山 王汉治 王令宝
两级旋风汽水分离器的结构优化数值研究	刘妍 杨雪龙 柯炳正 王先元 田瑞峰
端壁VGJs对高亚音扩压叶栅内分离结构的影响	陈聪 刘华坪 陈浮
铝冰发动机两相内弹道计算	刘平安 王良
风浪异向时单点系泊浮式风力机运动性能分析	曲晓奇 唐友刚 李焱 翟佳伟
蒸养混凝土中GFRP筋微观结构与抗拉性能分析	杨文瑞 何雄君 杨阳 代力
助推火箭安装偏差对小型无人机发射安全的影响	刘付平 郑耀 谢芳芳 杨波威 蒋寒
叠层橡胶支座拉伸刚度退化机理研究	杨维国 孙新阳 王萌 刘佩
三跨斜交简支梁桥地震旋转机理及斜度影响研究	王军文 湛敏 邓琴 石岩
基于仿射参数估计的地磁匹配导航算法	解伟男 李清华 奚伯齐 屈桢深
高可靠性车载惯性传感器冗余配置方案优化技术研究	袁宇翔 邹斌
利用位置信息熵改进VLAD的图像检索方法	赵宏伟 王也然 刘萍萍 苗壮
基于批量生产模式的混联系统双导向机会维护建模	周炳海 林松
具有提升功能的新型柔性铰链设计	邱丽芳 陈明坤 冷迎春 王晶琳
薄壁C型钢模剪断面的微观形貌及缺陷分析	李子轩 束学道 郭德林 宋施杓
基于联合字典稀疏表示的遥感图像超分辨率制图	赵春晖 杨怀娟 刘务 朱海峰 万晓青
LPD通信波形设计方案及其性能分析	张晓彤 孙志国 宁晓燕 谢红
离散压缩采样结构下的宽带LFM信号识别及参数估计	陈涛 王思超 郭立民
EWT与GS-SVM在断路器机械故障诊断中的应用	李兵 刘明亮 杨平