

哈尔滨工程大学简介

浸深比对半浸浆水动力特性影响的数值分析

任振 王超 韩晓坤 万德成

拉伸过载对裂纹张开应力影响的量化分析

陈景杰 尤萌 黄一

21世纪海上丝绸之路:风能资源详查

郑崇伟

逼近与跟踪翻滚目标的双滑模面姿轨耦合控制

韩飞 吴限德 段广仁 武海雷 王兆龙 孙炳磊

Lagrange方程应用于流体动力学

梁立孚 周平

受约束混凝土早龄期温湿度应力计算

尤伟杰 王有志 谌菊红 安然 徐刚年

冻融条件下XPS板吸水特性及力学性能研究

汪恩良 靳婉莹 刘兴超 张超

高速电磁阀动态响应的多目标优化

范立云 周伟 刘鹏 赵建辉 格列霍夫·雷奥尼德

Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-H<sub>2</sub>O纳米流体的热导率与粘度实验研究

赵宁波 郑洪涛 李淑英 杨磊 杨家龙

内置错列挡板式微型燃烧器的工作特性

唐爱坤 乔方方 姜东岳 邓江 许艺鸣 潘剑锋

共轨喷油器高速电磁阀动态响应试验研究

赵建辉 周勇 石勇 王章峻 马修真 宋恩哲

一种增压锅炉耐火陶瓷寿命预测方法

袁硕伟 杨自春

基于比面积调控的核主泵动静叶栅数值优化研究

黎义斌 祁炳 杨由超 李正贵

欠驱动UUV自适应RBF神经网络反步跟踪控制

张伟 滕延斌 魏世琳 胡守一 张吉楠

金属壳谐振陀螺数字式多回路信号检测方法

刘宁 苏中

基于迭代学习的柔性关节机械臂鲁棒输出跟踪

杨捷 邵锐 李冰 许长魁 常文平

基于F直方图的形状全方向顺序特征描述

田泽宇 门朝光 刘咏梅 汤亚楠

复杂工况下TBM刀盘结构性能评价与分析

朱晔 孙伟 霍军周 鲍有能

AdaBoost检测结合SOM的自动人脸识别方法

叶剑锋 王化明

一种水陆两栖机器人的两移两转串并混联腿机构

马广英 陈原 姚云龙 高军

硼酸铝晶须增强铝硅基复合材料活塞烧蚀研究

秦朝举 张卫正 原彦鹏 宋立业

多机器人协调吊运系统力位姿混合运动稳定性评价方法

赵志刚 王砚麟 李劲松

基于改进深度学习模型C-GRBM的人体行为识别

毕晓君 冯雪赞

一种抗阵列流型误差的波束形成零陷展宽方法

赵宇 李文兴 毛晓军 张宁

退化高斯窃听信道下极化码加密编码算法研究

刘彤 孟祥雨 张林波

基于最大比合并的低阶比特量化转发协作

包建荣 何丹 姜斌 刘超

创新合作伙伴的SVM-TOPSIS优选决策分析

邵明晖 吴彪 张路蓬

非规则环形圆柱水箱液体晃动动力特性试验

宋辰宁 周国良 李小军 魏超