

哈尔滨工程大学简介

利用逐次近似法对三维非规则弹性海底条件下声传播特点的分析	杨士莪
有限潜深圆柱壳低频矢量声场特性分析	杨德森 王文博 时洁 张宇涵
海洋强国视野下的“海上丝绸之路”海洋新能源评估	郑崇伟 李崇银
基于多体系统传递矩阵法的舵系统振动特性分析	陈东阳 肖清 谢俊超 朱卫军 芮筱亭
水下机器人试航速度的类物理数值方法预报	吴利红 张爱锋 李一平 封锡盛 王诗文
深水锚泊主动式截断试验执行机构运动前馈控制	乔东生 孙玉博 马刚 汤威 闫俊 欧进萍
张紧式锚泊系统松弛-张紧过程冲击张力分析	乔东生 漆徐良 闫俊 梁海志 索云飞 宁德志 欧进萍
高速铁路连续梁桥近断层地震易损性分析	陈伟 王冠 杜彦良 曹昱洲 徐瑞祥 郭进
高能脉冲磁控溅射技术制备VO ₂ 薄膜研究进展	谷金鑫 魏航 任飞飞 李龙 范青潘 赵九蓬 豆书亮 李垚
机器人用RV减速器多齿啮合特性研究	王辉 石照耀 林家春 徐航
基于ESO-CPC的激光追踪测量系统电机仿真方法	孙衍强 陈洪芳 石照耀 宋辉旭 李长亮 孙若水
归一化互信息与多分辨率融合的2D-3D配准方法	陈龙 张峰峰 于凌涛 孙立宁 干曼峰 詹蔚
MICP胶结钙质砂的强度试验及强度离散性研究	郑俊杰 吴超传 宋杨 崔明娟
一种低剖面轮廓的超宽带介质谐振器天线设计	宋志伟 李尔平 郑宏兴 王蒙军
分层流体孤立子模型的实验重现及流场分析	邹丽 马鑫宇 李振浩 孙铁志 于宗冰
水下射流挖沟机喷冲臂的设计与优化	邹丽 金国庆 孙哲 徐伟桐 于游
基于随机算法的抗混响目标探测方法	刘冰 殷敬伟 朱广平 郭龙祥
隔震曲线连续梁桥粘滞阻尼器参数优化分析	王浩 沈惠军 张寒 郑文智 沙奔 李爱群
水下无人潜航器集群发展现状及关键技术综述	张伟 王乃新 魏世琳 杜雪 严浙平
垂直轴阻力型Savonius水轮机发展现状	姚建均 李凤甡 陈俊华 苏振兴 余洁