

哈尔滨工程大学简介

基于脉冲幅度起伏频率的体目标与点源合成目标回波分辨	陈云飞 贾兵 黎胜 王振山 李桂娟
波浪与内外壁透空双层透水结构相互作用	岳景云 何翊钧 庄世璇
双介质摄影测量的折射改正方法	曹彬才 邱振戈 朱述龙 曹芳
柴油机缸内三维动网格和流场数值模拟程序开发	刘晓刚 明平剑 张格健 张文平
Q型内构件强化管内湍流流动与传热特性分析	孟辉波 朱光雪 王海业 禹言芳 吴剑华
全局迭代的实时子结构试验方法及其验证	郭进 赵维刚 杜彦良 陈伟 徐瑞祥
基于Kriging模型的桥梁结构易损性分析	袁万城 王建国 庞于涛 贾丽君
简支桥梁预应力损失计算方法	刘寒冰 罗国宝 吴春利
基于热力学分析的MAP法处理模拟氮磷废水研究	米海蓉 成功 李士松 刘桂芳 丁学姣
超高性能混凝土连续梁弯矩调幅系数	徐海滨 邓宗才
近空间飞行器爬升段跟踪控制	顾臣凤 江驹 吴雨珊
舰载机着舰纵向时变风险权值矩阵预测控制	朱齐丹 王立鹏 张智 姜星伟
基于细胞膜演算的Dryad形式化描述	刘磊 刘丰 任俊绮 吕帅
轴孔协调接触建模与试验研究	李云涛 全齐全 唐德威 侯绪研
背景温度和密度对柴油喷雾特性影响灵敏度分析	高浩卜 李向荣 薛继业 白洪林 何旭 刘福水
机械弹性车轮疲劳寿命及其影响因素研究	张明杰 赵又群 杜现斌 王强 肖振
深海环境模拟实验装置及压力动态控制技术	张强 张雷励 张铭钧
分段线性压电能量收集器机电耦合建模	刘少刚 程千驹 赵丹 冯立锋
基于多点攻角的风力机翼型优化设计	汪泉 王君 陈进 余晓琴 孙金凤
ETLS干扰力矩抑制及加载性能改善方法	赵文德 唐琪 张铭钧
采用立体标定板的鱼眼相机快速标定方法	高秀丽 迟瑞娟 王建强
相控阵雷达参数设计的约束多目标优化算法	毕晓君 张磊 陈春雨
不同壁面边界条件下冬季自然通风数值研究	王烨 孙鹏宝 胡文婷 王靖文