

哈尔滨工程大学简介

- 基于GN模型的孤立波碰撞数值模拟 赵彬彬;段文洋;
- 影响双体船阻力计算的流场CFD因素探讨 邓锐;黄德波;于雷;程宣恺;梁洪光;
- 附加质量CFD计算方法研究 傅慧萍;李杰;
- 船舶结构低周疲劳强度分析方法 田雨;纪卓尚;
- 荷载横向变位下箱梁剪滞效应分析 王继兵;周德源;
- 高温下内力重分布引起的钢筋混凝土连续梁弹塑性分析 朱大雷;王振清;乔牧;韩玉来;
- 有室内热源自然与机械通风环境温度实验比较 杨春英;董惠;
- 弹性结构的非结构网格有限体积数值模拟 明平剑;张文平;陈卫东;
- 基于动态Allan方差的光纤陀螺动态特性分析 李绪友;张娜;
- 一类非线性输入时滞系统自适应控制——无源化方法 于占东;王显峰;
- 基于EEMD的地声信号单通道盲源分离算法 刘佳;杨士莪;朴胜春;
- 不确实海洋中最小方差匹配场波束形成对环境参量失配的灵敏性分析 赵航芳;李建龙;宫先仪;
- 程序可疑模式发现方法研究 刘雪梅;顾国昌;柳永坡;吴际;贾晓霞;
- 基于电机辅助功能性电刺激脚踏车系统的建模 姜洪源;马长波;敖宏瑞;陆念力;
- 多模态函数优化的拥挤差分进化算法 毕晓君;王义新;
- 旅游产业发展模式演变模型研究 马春野;田也壮;裴学亮;
- 关联产业间技术溢出的系统动力模型研究 宁进;于渤;
- 受限于纳米碳管中盐溶液的分子动力学模拟 李燕;贾玉香;胡仰栋;
- 水下目标动态阈值检测的区间值模糊集熵方法 邓廷权;王占江;汪培培;
- 平板电容器问题边界元法奇异性处理及正则化 王珏;罗跃生;刘少刚;
- 用SCRLH方法验证匹配MNG-ENG结构的隧穿特性 王政平;韩振豫;
- 级联式光纤白光干涉传感网络拓扑结构理论与实验研究 姜海丽;苑勇贵;杨军;苑立波;
- 海船舱面集装箱堆顶端桥锁受力的计算方法 邱文昌;吴善刚;陈怡立;