

《哈尔滨工程大学学报》第二届优秀论文、优秀作者、优秀审稿人评选结果的

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| 复合材料圆柱壳体水下非线性屈曲数值分析 | 潘光 鲁江锋 沈克纯 |
| 水下结构物保护罩受坠物撞击的有限元分析 | 周美珍 王刚 邢广阔 廖洪千 王长涛 |
| 悬链线和大变形梁理论的J型铺设研究 | 康庄 张立 张翔 |
| 双基地声呐发射声屏蔽技术 | 芦嘉 生雪莉 凌青 董伟佳 伍飞云 孙筱逸 |
| 水下目标回波和混响在听觉感知特征空间的分类 | 李秀坤 孟祥夏 |
| 复倒谱域水声信道多途抑制技术 | 付进 许婉琰 王燕 梁国龙 |
| 半封闭交通枢纽火灾安全研究 | 李炎锋 常琳 林欣欣 张亦昕 赵刚 |
| 混杂纤维增强RPC加固混凝土梁抗弯性能 | 邓宗才 张戌晨 |
| 建筑外壁面换热系数对室内自然对流传热影响 | 王焯 王良璧 胡文婷 孙鹏宝 |
| 非线性参数拟合的桥梁概率地震需求模型研究 | 袁万城 袁新哲 庞于涛 沈国煜 |
| Timoshenko梁静力学和动力学问题有限体积法求解 | 井丽龙 张文平 明平剑 付丽荣 刘晓刚 |
| 相交轴螺旋非圆齿轮啮合传动研究 | 宋洪舟 魏世民 廖启征 郭磊 |
| 45钢高速铣削表面粗糙度预测 | 段春争 郝清龙 |
| 微细电火花加工机床开放式数控系统开发及应用 | 李强 朱国征 白基成 |
| 不同地质工况条件下TBM刀具破岩模式研究 | 张魁 夏毅敏 朱宗铭 兰浩 林贲贻 暨智勇 |
| 铝合金热冲压板件多目标优化 | 马闻宇 王宝雨 周靖 黄鸣东 唐学峰 陈晓莉 |
| 空间变胞机构运动及误差的全构态四元数模型 | 张满慧 胡逢源 胡胜海 张保平 谢婷婷 |
| 跑步机上行走与平地行走膝关节运动差异性研究 | 赵凌燕 黄守刚 隋立明 李金 |
| 矩形振子驱动式分频压电骨传导助听器 | 曾平 陈艳辉 孙淑杰 柳杰 程光明 |
| 大深度海水浮力调节系统研制 | 赵文德 张杰 赵勇 王得成 |
| 涂层中玻璃鳞片平行度控制与抗渗性能研究 | 徐中 王兴镇 朱孟磊 肖俊 |
| 改进的多端元高光谱解混算法 | 赵春晖 崔士玲 赵良平 |
| 基于自适应匹配追踪的MIMO-OFDM窄带干扰检测 | 毕晓君 夏晓蕾 |
| 兴趣、习惯、交互三重驱动的微博用户动力学模型 | 赵金楼 成俊会 刘家国 |