

《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
半封闭公交枢纽火灾安全研究	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 张戊晨
建筑外壁面换热系数对室内自然对流传热影响	王烨 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 林赉贶 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 赵艮平
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