

船舶砰击载荷等效静态方法数值分析	田喜民 马兴磊 朱青淳 吴嘉蒙 邹早建
深海立管涡激振动预报模型及影响因素	唐友刚 青兆熹 张杰 王宾
岛礁地形畸形波演化过程的试验及小波谱分析	邹丽 王爱民 宗智 裴玉国 赵勇
箱型梁极限弯矩简化计算方法	冯亮 董胜 王保森 甄春博
海床土刚度非线性的钢悬链式立管响应分析	周阳 杨超凡 黄维平
以海面质点垂向加速度为判据的白浪绘制	陈丽宁 金一丞 尹勇
微扰法声速剖面反演改进算法	郑广赢 黄益旺
柴油机气缸套瞬态温度场移动边界方法分析	冯立岩 刘超 王猛 王伟尧 隆武强
柴油机Urea-SCR装置非线性自抗扰控制系统研究	刘丙善 吕林 张仁敏
轴流压气机转子叶片预变形设计方法	王永亮 康达 钟兢军 刘子豪 刘拓
柴油机电控双阀燃油喷射系统的稳定性	范立云 杨逸风 赵晋成 白云 马修真 宋恩哲
带翼缘剪力墙有效翼缘宽度的解析解与简化公式	王斌 史庆轩 何伟锋
地震作用下PTMD对高层钢结构的减振效果	薛启超 张井财 何建 李英娜 宋晓岩
融合检索技术的译文推荐系统	蒋宗礼 王威
外啮合珩齿的间齿啮合过程分析	于渤 石照耀 林家春 刘畅
复合式土压平衡盾构机刀盘开口模式设计	霍军周 周林伟 朱冬 张伟 王伟政 孙伟
自动弹仓虚拟样机修正的故障定位与诊断	赵抢抢 侯保林
C型钢的冷弯成形工艺参数分析及优化	李子轩 束学道 郭德林 王英 位杰 周子荣
非保守系统的Lagrange方程	周平 梁立孚
曲线坐标系下非线性时变湍流信号处理与分析	刘小洋 曾孝平
改进的双目立体视觉算法及其应用	苍岩 尹凤鸣 毕晓君
基于双目立体视觉的时空域脉搏信号检测	杨力铭 张爱华 林冬梅 王琦 刘公才 朱亮
ZK60镁合金高应变速率锻造成形	吴远志 严红革 刘先兰 李理 李鑫 袁丁玲
堆叠压电复合材料圆环换能器研究	王宏伟 王丽坤 秦雷 李超 张浩
我国高专利密集度产业技术创新效率评价研究	陈伟 景锐 徐睿姝 林超然 冯志军
哈尔滨工程大学简介	