

吴乘胜 闫岱峻 邱耿耀 倪阳

静水中并行两船水动力干扰数值研究 (英文)

周广礼 董文才 肖汶斌

动力定位作用下S型铺管作业耦合运动分析 (英文)

武春霖 孙丽萍 艾尚茂 刘岩

基于LabVIEW的“海院1号”波浪发电平台浮筒取能效率数据采集系统

基于切口应力强度理论的135°拐角处应力场分析 (英文)

谌伟 严仁军 Nigel BARLTROP 杨平 刘恩骞 秦恺

基于MD Nastran的船-冰碰撞数值仿真研究 (英文)

张爱锋 宋艳平 苏琳芳

环向加肋对充液圆柱壳振动特性的影响分析 (英文)

刘小宛 梁斌 李戎 张伟 徐红玉

对一型潜器的水下振动响应分析 (英文)

孙建刚 邹明松

基于粒子群遗传搜索算法的水下结构内部激励力源识别 (英文)

肖妍 商德江

浅海环境中水下物体声目标强度物理意义的讨论及模式滤波测量法 (英文)

张波 张学刚 马忠成

冰区航行船舶冰载荷研究进展综述 (英文)

田喜民 邹早建 于纪军 王福花