

全部往期杂志>>

熵格子Boltzmann方法的重整化群代数湍流模型	刘强 谢伟 张再夫 田斌斌 邱辽原
自由来流角度影响下壁面湍流脉动压力波数—频率谱的大涡模拟计算分析研究	张晓龙 张楠 吴宝山
首升力体、首鳍/尾板与船体水动力相互干扰与匹配研究	王习建 吴宝山 周德才 邱耿耀 高雷 兰波
近地、水面时的飞行器动态稳定特性数值模拟	米百刚 詹浩
海流作用下悬浮隧道缆索的运动响应	闫宏生 罗钰淇 余建星
多浮体铰接薄板结构运动响应研究	王科 张志强 刘影
超大型浮体柔性连接器疲劳强度模型试验	祁恩荣 宋恒 李志伟 张浩 夏劲松 竺一峰
芯层可压缩的夹层梁动态刚度矩阵研究	王海英 张桂勇
环状粘弹层合悬臂薄壁圆柱壳的振动特性研究	王宇 翟敬宇 李昌 宋华
翻边开孔对矩形板振动频率的影响	王文胜 魏豪杰 侯中华 王占磊 梅群
弹性边界刚度对充液圆柱壳耦合频率的影响分析	梁斌 陈金晓 李戎 刘林霞
基于单水听器的移动声源运动参数估计	孟路稳 罗夏云 程广利 尚建华 张明敏
基于最优回归理论的舰船辐射噪声指向性统计模型及分析方法研究	刘彦森 杨学猛 李桂娟 王杨
囊式空气弹簧机械阻抗特性研究	李鹏辉 帅长庚 王锁泉 彭桂初
《船舶力学》稿约须知	