

适合极端深水的双层高阶Boussinesq水波方程	刘忠波 房克照 孙昭晨
基于自容式技术的系泊缆水下监测方法	杜宇 武文华 王延林 唐达 岳前进
应用TBD的多波束声呐图像序列SIFT特征追踪	李海森 高珏 徐超 卢为选 曹天宇 付丽嘉
船舶能效营运指数预测的建模及仿真分析	刘伊凡 孙培廷 张跃文 张鹏
水下生产系统管汇的故障树分析	陈卫东 张昌卫 瑞选择 张飞 石磊 李江龙
玄武岩纤维混凝土断裂性能实验研究	薛启超 张井财 何建 Ta Jiao Ramze Ermek
南海岛礁普通混凝土结构耐久性的调查研究	达波 余红发 麻海燕 张亚栋 朱海威 余强 叶海民 景显双
组合梁徐变和收缩应力重分布的代数本构方程求解	韩春秀 周东华 杨艳华 陈旭 姚凯程
索托节点的数值模拟方法研究	杨维国 王萌 王亚 阮志勇
基于遗传算法的奥氏体SMA神经网络本构模型	周媛 王社良 王德利
高压共轨喷油系统多次喷射喷油量的波动	范立云 白云 敬思 刘洋 马修真
水平轴风力机多涡格升力面涡尾迹法的研究	王渊博 李春 栾忠骏
超高膨胀比涡轮气动噪声控制技术研究	赵辛午 黄洪雁
基于Dubins路径的空中加油自主会合制导与控制	龚全铨 袁锁中 张进
舰载机蒸汽弹射反馈线性控制系统研究	刘恒 朱齐丹 李晓琳 董然
构形平面方法求解冗余机械臂逆运动学	魏延辉 韩寒 于园园 杨子扬
船舶分段涂装作业重入调度优化算法	陈云云 张志英
悬臂式离心泵流固耦合特性研究	牟介刚 陈莹 谷云庆 郑水华 钱亨
网状多端高压直流输电系统负荷分配优化控制	冷欣 宋文龙 刘一琦 王睿 王立辉
双入口压电泵的流体混合仿真分析与验证	李立安 曾平 董景石 程光明 吴迪
层合板螺栓连接结构性能影响因素与测试夹具	刘长喜 周振功 王晓宏 张博明 唐占文
典型TBM刀盘力学性能分析与对比	夏毅敏 吴才章 兰浩 毛晴松 丛国强
高雷诺数圆柱绕流分离的旋转控制	何颖 杨新民 陈志华 易文俊
<u>冬季自然通风与室内污染物的迁移特性</u>	王烨 管国祥 付银安 孙鹏宝 王靖文
循环射流混合槽压力波动时间序列差异性分析	孟辉波 赵耀 禹言芳 宋明远 吴剑华
哈尔滨工程大学简介	