

自由漂浮空间机器人视觉伺服系统研究	刘阳 谢宗武 王滨 刘宏 蔡鹤皋
钢骨超高强混凝土框架边节点抗震性能试验研究	贾金青 刘伟 涂兵雄
基于改进遗传算法的ROV推进器伺服系统辨识	丁汉卿 王旭阳 葛彤
PSO训练的弹性RBFNN在船型优化中的应用研究	侯远杭 黄胜 梁霄
船舶柴油机柔性曲轴与机体EHD耦合下振动研究	魏立队 魏海军 段树林 李精明 杨智远 刘竑
深海管道稳态流动非均匀温度场研究	陈志华 黄金超 何永禹 王哲 刘红波
小倾角倾斜柔性圆柱涡激振动实验研究	徐万海 马烨璇 罗浩 栾英森 吴梦宁
热应力下功能梯度条共线裂纹断裂问题分析	潘海珠 宋天舒
限定吸引率与容量的停车换乘系统选址研究	房德威 何东坡 陈曦 于宏洲 陈科平
机匣喷气改善压气机性能的机理研究	孙永瑞 王银燕 杨传雷 祖象欢 李旭
湿压缩过程中水滴的运动分析	柴柏青 徐国印 郑群 张海 贾兴运 田志涛
叶片出口段形状对混流式核主泵叶轮能量性能影响	杨敏官 张永超 周志伟 王震 高波
基于残余应力的单晶叶片榫头进气窗结构优化	邱飞 卜昆 李世锋 丁肖艺
不等距圆筒型永磁直线电机推力波动研究	任宁宁 李槐树 薛志强 周羽
基于CKF的非线性船体变形惯性测量方法	徐博 王艺菲 单为
模糊CMAC网络的双足机器人跑步轨迹规划	王险峰 赵杰
四象限传感器用于激光跟踪仪光斑偏移量测量	陈洪芳 谭志 石照耀 宋辉旭
随机恒幅载荷下结构疲劳累积损伤的概率模型	高建雄 安宗文 寇海霞
串联生产系统预防性维护计划建模与优化	陆志强 赵婵媛 崔维伟
双列圆锥滚子轴承拟静力学分析	李震 郑林征 张旭 孙伟
基于能量的水声传感器网络分簇算法优化	赵旦峰 陈通
触觉传感器非线性补偿仿生算法	林连冬 李思奇 陈春雨 邱成军 田志宏
基于高斯伪谱法的系绳式InSAR系统展开滑模控制	张志刚 张锦绣
Mg-7Zn-xY-0.6Zr(x=5,11)合金的腐蚀行为研究	宝磊 张志强 乐启炽 张萨如拉 崔建忠
Mg-Gd-Y-Zn-Zr合金冲击断裂机理研究	胡茂良 朱瑶 王渠东 吉泽升 许红雨 王晔
室温一道次等通道转角挤压后纯镁的组织和性能	雷维维 郭宏伟 梁伟
超声辅助热压制备Cf/Al复合板界面及性能研究	李明 王红霞 周斌 张少雄 李刚 梁伟
压力容器外部冷却自然循环比例分析	刘宇生 李聪新 温丽晶 谭思超 张盼
我国生态城市建设的时空演化路径及其发展模式	贾妍 于楠楠
哈尔滨工程大学简介	