

- 前视声呐多特征自适应融合跟踪方法 马珊;庞永杰;张铁栋;张英浩;
- 基于小波矩的自主式水下机器人目标识别 万磊;黄蜀玲;张铁栋;王博;
- 钢悬链线立管与海底相互作用和疲劳分析 REZAZADEH Kosar;陆钰天;白勇;唐继蔚;
- 水平管道内冰浆流动阻力特性实验研究 王继红;王树刚;张腾飞;贾廷贵;
- 沿海进港航道通航水位仿真优化 唐国磊;王文渊;郭子坚;于旭会;宋向群;王秉昌;张冉;
- SH波入射覆盖层半空间圆孔及圆夹杂的动力分析 陈冬妮;齐辉;
- 基于特征参数准则的舰船燃机燃烧室贫熄预测 张智博;郑洪涛;李雅军;
- 一种水平蒸汽发射系统的基本性能优化设计 严志腾;金家善;朱泳;
- 台架试验的生物柴油发动机使用特性 刘玉梅;张敬师;崔丽;熊明烨;宋捷;李梦;
- 复合控制导弹的模糊控制算法及实现 史震;马文桥;张玉芳;林强;
- 双均流母线的均流电路及其控制方法 张强;张敬南;姚绪梁;霍虹;
- 浅海中单矢量水听器高分辨方位估计方法 李楠松;朴胜春;宋海岩;张海刚;
- 双卷流燃烧室与油束夹角匹配对柴油机排放的影响 高浩卜;李向荣;耿文耀;赵陆明;刘文鹏;刘福水;
- 基于产形线切齿法的弧齿锥齿轮精确建模 豆书强;呼咏;荣国灿;杨兆军;
- 高速切削锯齿形切屑形成过程的有限元模拟 段春争;王肇喜;李红华;
- 辅助起立机器人人体运动学建模与试验研究 王志强;姜洪源;KAMNIK Roman;
- 一种用于高光谱图像特征提取的子空间核方法 刘振林;谷延锋;张晔;
- 基于PSO-RVM算法的发动机故障诊断 毕晓君;柳长源;卢迪;
- TinySBSec—新型轻量级WSN链路层加密算法 白恩健;朱俊杰;
- 隐性知识对企业竞争优势作用机理的实证研究 肖振红;李妍;
- 基于参数化小波的主冷却剂泵故障特征识别 李彬;夏虹;