

改进的单轴旋转SINS初始对准方法	王东 李国林
浅海中船舶尾流产生的感应电磁场	张伽伟 姜润翔 龚沈光
钢结构厚板及其对接焊缝Z向性能试验	王元清 张元元 石永久
基于逐步等效平面法的可靠性敏度分析方法	王杰方 安伟光 宋向华
柴油机缸内辐射换热三维数值模拟	付丽荣 张文平 明平剑 罗跃生
多谐次相位法在柴油机故障诊断上的应用	肖小勇 向阳 钱思冲 李瑞 周强
基于Petri网的情境感知服务建模及干扰发现	胡志芳 卢涛
动态部署与分块存储策略的数据恢复模型	黄春梅 姜春茂 曲明成
工程陶瓷脆性域旋转超声磨削加工切削力研究	魏士亮 赵鸿 薛开 荆君涛
直立柔性窄结构上的海冰挤压同时破坏	王译鹤 岳前进
四缸双作用斯特林发动机平衡改进设计	霍军周 李涛 张旭 杨静 路林
弹性支撑阶梯柱侧向位移与稳定性的精确分析	都亮 陆念力 兰朋
基于粗集理论桥式起重机能效模糊评价	叶伟 童一飞 李东波 李向东
谐振式微型管道机器人设计与实验	刘磊 李娟 李伟达 秦佳
基于MUSIC算法多脉冲采样的ARM抗诱饵测向误差分析	司伟建 朱瞳 张梦莹
微带天线对高功率电磁脉冲响应的时域分析	李磊 张昕
分块GPCA和多视点图像融合	吴远昌 孙季丰 李万益
中国地方政府税收竞争行为特性与激励机制	梁河 西宝
厚规格铝压型板辊弯成型工艺与裂纹缺陷分析	陈泽军 李军超 黄光杰
周期力场下窄通道内气泡滑移实验研究	李少丹 谭思超 高璞珍 许超 胡健 郑强