

- 顶部侧开缝的倾斜通道热流场及开口中性面研究 彭友顺;张晓怀;杨立;曹明宇;
周榕;霍岩;
- 泥沙局部冲淤二维数值模拟仿真 张芝永;拾兵;
- 透镜式缠绕肋收展过程数值模拟分析 邹涛;陈务军;彭福军;陈建稳;
- 在轨服务飞行器机械臂系统运动规划 李岩;蔡远文;
- 多火源通道火灾流场特性的实验与数值研究 李树声;战咏梅;
- 提高异形柱框架节点抗震性能的试验研究 戎贤;张建新;李艳艳;
- 基于LES开缝V形钝体性能研究 龚京凤;张文平;宣领宽;明平剑;
- 车用增压器涡轮脉冲进气非稳态特性 邢世凯;马朝臣;于立国;
- 一种基于折反射相机的客车全景环视系统 迟瑞娟;赵木祯;王建强;张德兆;
- 涡轮增压器出口消声器的性能预测和评估 刘联鋆;郝志勇;钱欣怡;胡先锋;
- 基于双递归自适应滤波的高精度频率估计算法 梁国龙;张瑶;付进;张光普;
- 隔振机械结构振动响应工程预报方法 门丽洁;时胜国;莫世奇;
- 基于聚类和辅助词典的模式匹配方法 刘国峰;黄少滨;程媛;郎大鹏;
- 基于Rough-Fuzzy的网构软件信任度量模型 印桂生;王莹洁;董宇欣;
- 电解质等离子抛光表面粗糙度随时间变化规律 王季;索来春;关丽丽;付宜利;
- 结肠镜机器人结构设计与通过性研究 胡海燕;李伟达;李娟;孙立宁;
- 合成孔径声呐多接收阵数据融合CS成像算法 张学波;唐劲松;钟何平;
- 基于信道容量的无源探测定位精度分析 张曙;杨作军;
- 联合双重滤波的水下图像NSCT阈值去噪算法 刘悦;李一兵;李鹭;
- 企业技术创新系统的混沌模型与发展对策研究 苏屹;李柏洲;
- 微藻吸收利用CO₂的影响因素及吸收能力研究 刘广民;王丽娟;苏旭东;陈兆波;
- 摇摆运动时窄矩形通道内两相流动阻力特性实验研究 金光远;阎昌琪;孙立成;幸奠川;刘靖宇;
- 冻融对中国高纬度地区湿地水环境及土壤养分的影响 任伊滨;任南琪;李志强;