

- 环流理论与泵理论相结合的导管浆设计优化
刘业宝 苏玉民 赵金鑫 张赫
- 海上风机半潜式基础概念设计与水动力性能分析
唐友刚 桂龙 曹菡 秦尧
- 饱和海床土渗流-应力耦合损伤及液化破坏规律(I)
刘红军 李洪江 王虎 吕小辉
- 水声阵列信号处理对角减载技术
赵安邦 周彬 宋雪晶 毕雪洁
- Park-Ang三维损伤模型的参数确定和性能等级划分
郭进 王君杰 韩鹏 王文彪
- 公路减隔震桥梁的地震反应简化分析
李闯 叶爱君 余茂峰
- 改善型波形钢腹板PC组合梁抗弯强度试验研究
逯彦秋 安关锋 程进
- 充量温度对某中速柴油机燃烧和NO_x排放的影响
- 散射体旋转角对二维声子晶体带隙结构影响分析
杜敬涛 贺彦博 冯浩成
- 遥测中基于显著特征的深度图像滤波算法
冯策 戴树岭
- 带极点约束离散广义分段仿射系统的H_∞保性能控制
王茂 周振华 王学翰
- 多自由度微陀螺结构参数对其动态性能影响分析
郝燕玲 刘博 胡钰
- 低重力模拟系统控制策略
朱齐丹 陈力恒 卢鸿谦
- 一种面向不确定图的SimRank算法
董宇欣 王莹洁 宁鹏飞 张耀元
- 基于雅可比旋量统计法的发动机三维公差分析
陈华 唐广辉 陈志强 李志敏 金隼
- 不同模式下TBM刀群三维回转切削仿真与优化设计
霍军周 杨静 孙伟 李庆宇
- 考虑周期预防性维护的异速并行机集成调度研究
江才林 陆志强 崔维伟
- 机械弹性车轮结构参数对牵引性能的影响
臧利国 赵又群 李波 陈月乔 李小龙
- 并联六自由度机构运动学与动力学标定对比
皮阳军 王骥 胡玉梅
- 补0的TD-AltBOC多信号分量联合捕获方法
杨建雷 金天 黄智刚 秦红磊
- 网络下遥感影像实时压缩及渐进传输系统设计
石翠萍 张钧萍 曲海成 张晔
- 北方地区供暖情况下室内热环境数值分析
王焯 王靖文 王良璧 张文霞
- Mg/Al液固双金属复合材料的界面及相组成
赵成志 李增贝 张贺新 杜德顺 符策鹄 余娇娇