

- 水平轴潮流能水轮机设计与数值模拟 盛其虎 赵东亚 张亮
- 有限元/间接边界元法求解浸水板振动特性 刘城 洪明 刘晓冰
- 浅海温跃层对水声传播损失场的影响 潘长明 高飞 孙磊 王璐华 王本洪 李璨
- 基于基面力的有限变形广义拟Hamilton原理 刘宗民 梁立孚 樊涛
- 简谐成分的盲源分离适用性研究 董建超 杨铁军 李新辉 代路
- 不同边界条件正交各向异性圆柱壳结构固有振动分析 张爱国 李文达 杜敬涛 代路 杨铁军
- 长输油气管道裂纹初始扩展特性 马有理 赵丽丽
- 混合距离算法在蒸汽发生器优化设计中的应用 阎昌琪 陈磊 王建军
- 压力容器外部冷却两相自然循环特性理论分析 赵国志 曹欣荣 石兴伟
- 舰载机着舰的动力学建模 夏桂华 董然 孟雪 朱齐丹
- 高旋弹丸背景涡流磁场建模与补偿 向超 卜雄洙 祁克玉 于靖
- 车用柴油机瞬态工况试验及性能评价方法 张龙平 刘忠长 田径 许允
- 发动机多工况有机朗肯循环中混合工质研究 尉庆国 王震 杨凯 杨富斌 张健 张红光
- Mindlin矩形板在任意弹性边界条件下的振动特性分析 薛开 王久法 李秋红 王威远 王平
- 消除冗余循环前缀的水声信道OFDM频域均衡算法 冯成旭 许江湖 罗亚松
- 提高系统稳定性的可控串联补偿控制策略 罗远翔 杨仁刚 蔡国伟 刘铖
- 钢结构建筑物磁场特征定量评估 郭成豹 刘大明
- 采用椭球波脉冲的多波段超宽带性能研究 陈丽丽 于欣 窦峥
- 基于平均场均衡的Ad hoc网络路由协议 张旭 钱志鸿 刘影 王雪
- 铝合金微弧氧化放电火花对膜层粗糙度的影响 刘兴华 朱立群 刘慧丛 李卫平
- MWCNT纳米纸/形状记忆聚合物复合材料导电性能研究 张阿樱 吕海宝