

- 刘广强 吕子强 郭宇 刘东妮
- 变频循环泵振动噪声特性试验研究 孙霖 谢江辉 尚进 张德满
- 高比转速双向泵马鞍区流动特性分析 马鹏飞 王军 王俊 刘卫伟 蔡奎义
- 低压腔涡旋压缩机吸油管特性的数值研究 李超 夏威 任燕玲 张国军
- 船用压气机气动噪声源频谱特性数值研究 温华兵 桑晶晶 刘红丹
- 湍流模型对多级离心泵性能预测的适用性 胡良波 周邵萍 张浩 丁晓霞
- 一种核级仪表阀的抗地震冲击研究 章茂森 缪小冬 靳淑军 陶国庆 余宏兵 刘建峰 胡军
- 离心风机转子临界转速计算方法的对比分析 黄文俊 朱晓农 于洋 饶杰 陈升 常超
- 新型压汽闪蒸海水淡化装置样机研制与改进分析 金从卓 俞乔力 束鹏程
- 一种基于双目视觉数字图像相关的机械密封端面变形测量系统的设计 冯秀 何小元 陆锋
- 基于PCA的往复压缩机气阀故障异常监测方法 徐丰甜 李建 孔祥宇 李村波 江志农 张进杰
- 爪式流体机械中曲爪与直爪转子的性能对比 姜希彤 刘晓红 王君 宋永兴
- 压缩机供液泵叶片失效分析 秦炎锋 魏中坤 关凯书
- 强制冷却下闭式回路脉动热管启动性能的试验研究 邹晶 杨洪海 方海洲 周冰
- 新戊二醇相变蓄能材料部分熔化时步冷试验研究 金星 张双龙 张小松
- 水流外掠单体冰柱融化速率试验研究 孟凡康 于航
- 机械压缩式热泵两效闪蒸系统的试验研究及能耗分析 崔振科 陶乐仁 王乐民 杜佳昌 顾超恒 黄理浩 赵庆霞
- 海拔高度变化对特种冷却装置的性能影响分析 侯春枝 钟根仔 崔哲
- 重庆工商大学科技开发总公司——国家油处理技术依托单位
- 西安航天泵业有限公司招聘简章