

尹惠 马中飞 陈力

进口速度畸变对轴流风机性能影响的全周数值研究

梁齐文 杨波

螺旋流恒压泵结构设计改进及性能试验研究

王成

离心泵叶轮主要几何参数与反作用度之间的关系研究

赵伟国 盛建萍 杨军虎 宋启策

高浓度固液两相球阀开启压差特性分析

马艺 马中强 张生昌 邓鸿英

双级压缩中间压力与变工况参数关系的理论分析

金旭 蒋爽 王树刚

CCS-200/40型高压压缩机组合气阀设计研究

李奇 王拥军 于洋 姜慧君

多变量双侧齿迷宫密封泄漏量模拟分析研究

巴鹏 黄建峰 张秀珩

操作参数对柱面气膜密封性能的影响

陈涛 刘美红

密封间隙对汽车冷却水泵性能影响的研究

张启华 徐媛晖 施卫东 王川

在现水切割技术的研究

薛胜雄 韩彩红 李岳峰

高炉鼓风系统止回阀节能改造的数值模拟

左可 谢建中 罗雨慧 桂其林 郁鸿凌

CO₂气体冷却器的性能分析与试验研究

杨俊兰 苗国伟 姚钊超

煤矿井下空调蒸发器对流传热特性试验

陈爱华 杜炜东 戴亚东 李菊香

新型两级压缩热泵中高温工况循环性能分析

邱金友 张华

室内空气品质评价指标和方法简述

杨阳 曹小林 何凯 孙炜

U型垂直地埋管换热器性能的影响因素分析

刘永 柏祥华

四川日机密封件股份有限公司

《流体机械》2014年第1~12期目录索引

《流体机械》杂志影响因子位居同学科第4位

西安航天泵业有限公司招聘简章