

目 录

2014年第5期(总第42卷·第503期)

2014年5月31日出版



试验研究

- ① 超高温阀门座冷却槽道换热分析与试验 俞树荣, 等
- ⑤ 泵送大粘度液体的双腔并联压电泵设计与试验研究 孙晓锋, 等
- ⑩ 有机朗肯循环涡旋膨胀机性能试验研究 潘 登, 等

设计计算

- ⑮ 机匣处理抽吸环槽位置对离心压气机性能影响 李文娇, 等
- ⑳ 螺杆泵腔室内流场的数值模拟研究 初同龙, 等
- ㉕ 径向水平井自进式旋转射流钻头流场特性分析 毕 刚, 等
- ㉙ 最小流量调节阀内部流场及流量特性模拟研究 宋忠荣, 等
- ㉛ 基于 Fluent 和 Workbench 的蒸汽喷射器流场分析和结构参数优化 祁 丽, 等

经验交流

- ㉞ 全自动阀门电动装置试验台的研究 项美根, 等
- ㉟ 低比转速化工离心泵的可靠性预测 夏雨, 等
- ㊱ 核电站重要厂用水泵的轴封改造 宋 立, 等
- ㊲ 某换热器不锈钢管断裂原因分析 施永, 等
- ㊳ 船用高压往复活塞压缩机可靠性保障 薛卫东, 等

制冷空调

- ㊴ 小型 CO₂ 制冷系统换热器的设计及应用 王 栋, 等
- ㊵ 新型复合式露点间接蒸发冷却空调机组的试验研究 刘佳莉, 等
- ㊶ R290 替代 R134a 热泵热水器的性能分析与试验研究 胡敏东, 等
- ㊷ 循环加热污水源热泵热水器运行性能的试验研究 全高强, 等
- ㊸ 替代工质 R32 和 R290 的对比研究 张振亚, 等
- ㊹ 大功率电子设备冷却系统设计 陈 恩, 等
- ㊺ 冷藏运输装备技术研究进展 李 锐, 等

荣誉榜

《流体机械》杂志协办单位 / 名誉编委 前插

企业介绍

㊻ 复盛集团

信 息

88 西安航天泵业有限公司招聘简章