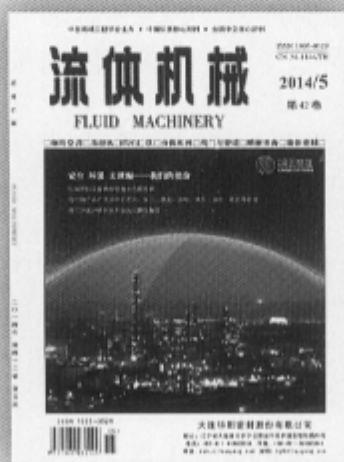


目 录

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 超高温阀座冷却槽道换热分析与试验 前树荣, 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

- ⑯ 机匣处理抽吸环槽位置对离心压气机性能影响 李文娇, 等
- ㉑ 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
- ㉖ 最小流量调节阀内部流场及流量特性模拟研究 宋忠荣, 等
- ㉗ 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

制冷空调

- ㉘ 小型 CO₂ 制冷系统换热器的设计及应用 王栋, 等
- ㉙ 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
- ㉚ R290 替代 R134a 热泵热水器的性能分析与试验
研究 胡敏东, 等
- ㉛ 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
- ㉜ 替代工质 R32 和 R290 的对比研究 张振亚, 等
- ㉝ 大功率电子设备冷却系统设计 陈恩, 等
- ㉞ 冷藏运输装备技术研究进展 李锦, 等

荣誉榜

- 《流体机械》杂志协办单位 / 名誉编委 前插
- 企业介绍
- ㉘ 复盛集团
- 信息
- ㉙ 西安航天泵业有限公司招聘简章