

流体机械

FLUID MACHINERY

ISSN 1005-0329

CN 34-1144/TH

2015/2

第 43 卷

□ 制冷空调 □ 压缩机 □ 风机 □ 泵 □ 分离机械 □ 阀门与管道 □ 喷射设备 □ 流体密封 □

克隆集团
COLOSSUS[®]

环保型密封



釜用干气密封

- 实现设备长周期安全运行
- 操作维护简单，降低运行成本
- 节能环保，获取高品质无污染产品
- 合理的材料匹配，适用复杂多变的工况



ISSN 1005-0329



02 >

丹东克隆集团有限责任公司

地址：辽宁省丹东市黄海大街18号 邮编：118008

电话：400-000-5935 传真：+86 0415-6224424

邮箱：kljt@colossusgroup.com

网址：www.colossusgroup.com

9 771005 032129

目 录

2015年第2期(总第43卷·第512期)

2015年2月28日出版



试验研究

- ① 内混式喷嘴雾化特性的试验与仿真研究 白鹏博, 等
⑦ 连续球压痕测定常用叶轮材料力学性能的研究 苏成功, 等
⑬ 变转速工况下离心泵蜗舌处压力波动的试验研究 蔡建程, 等

设计计算

- ⑯ 791 翼型非定常空化流动数值计算研究 杨敏官, 等
㉔ 钻杆外壁清洗射流流场的数值分析 莫丽, 等
㉙ 自适应回弹填料密封结构设计及有限元分析 刘鹏, 等
㉜ 基于第二制冷剂量热器法的压缩机制冷量测量不确定度分析 李小燕, 等
㉗ 压缩机冷却器内气液不互溶两相流热力计算 周响, 等

万方数据

技术进展

- ④ 接触式机械密封基本性能研究进展 於秋萍, 等

经验交流

- ⑩ 某高炉用轴流压缩机组异常振动的原因分析及处理 袁风华, 等
⑫ 偏离工况下离心泵的压力脉动和振动分析 周林玉
⑯ 大型高压蒸汽阀流量特性的数值模拟 林金国, 等

制冷空调

- ⑮ 夏热冬冷地区土壤源热泵运行特性的研究 吴登海, 等
⑯ 冬季工况下 R32 热泵性能的试验研究 孟照峰, 等
⑰ 辐射供冷与贴附射流复合空调系统室内空气品质研究 赵忠超, 等
⑲ 武汉市某办公楼地源热泵 - 相变蓄冷系统的优化配置 雷宇, 等
⑳ 热力膨胀阀参数对定排量汽车空调系统影响的研究 郑国胜, 等
㉓ 船用冷水机组冷凝器抗冲击能力仿真分析 王坤, 等

荣誉榜

《流体机械》杂志协办单位 / 名誉编委 前插 10

企业介绍

- ⑧ 浙江盾安机电科技有限公司



Initially Published in 1972
Monthly

Sponsor: The Chinese Mechanical Engineering Society

Editor: Editorial Office of Fluid Machinery
Chief Editor: Song Donglan

Publisher: Fluid Machinery Journal Association
Director: Song Donglan
Deputy Director: Yue Yang

Address: No.29 Tianhu Road, Hefei,
Anhui P. R. China

Postal Code: 230088

Telephone: (0551)65335505

Fax: (0551)65335453

E-mail: ltjx@chinajournal.net.cn
ltjx@chinapvt.com

http: //ltjx.cbpt.cnki.net

Printer: Hefei Ruida Printing Co.,Ltd.

Abroad Distribution: China International Book Trading Corporation (P. O. Box399, BeiJing,
P. R. China)

CONTENTS

- ① Experiment Study and Simulation Research for the Atomization Characteristics of the Internal Mixing Nozzle BAI Peng-bo,et al
- ⑦ Research on the Measurement of Mechanical Properties of Common Impeller Materials through Continuous Ball Indentation Test SU Cheng-gong,et al
- ⑬ Experimental Study of the Pressure Fluctuation Around the Volute Tongue of a Centrifugal Pump At Variable Rotating Speed CAI Jian-Cheng,et al
- ⑯ Numerical Simulation of Unsteady Cavitation Flow Structure Around 791 Hydrofoil YANG Min-guan,et al
- ㉔ Numerical Analysis for Jet Flow Field on Cleaning the Outer Wall of Drill Pipe MO Li,et al
- ㉙ Structural Design and Finite-element Analysis of Packing Seal with Self-Adaption and Resilience LIU Peng,et al
- ㉚ Uncertainty Analysis for Compressor Refrigerating Capacity Measurement Based on Secondary Fluid Calorimeter Method LI Xiao-yan,et al
- ㉗ Thermodynamic Calculation of Gas-liquid Immiscible Mixtures in the Compressor Cooler ZHOU Xiang,et al
- ㉛ Research Progress in Basic Properties of Contacting Mechanical Seal YU Qiu-ping,et al
- ㉘ Vibration Fault Analysis and Treatment of Blast Furnace Axial Compressor YUAN Feng-hua,et al
- ㉜ Analysis on Pressure Fluctuation and Vibration of a Centrifugal Pump for Off-design Conditions ZHOU Lin-yu
- ㉝ Numerical Study on Flow Character of High Pressure Steam Valve LIN Jin-guo,et al
- ㉞ The Investigation on the Summer Operating Characteristics of the GHP in the Hot-summer and Cold-winter Zone WU Deng-hai,et al
- ㉟ Experimental Research on Heat Pump Air Conditioner Using R32 Refrigerant in Winter Condition MENG Zhao-feng,et al
- ㉜ Research on Indoor Air Quality of Radiant Cooling Combined with Wall-attached-jet System ZHAO Zhong-chao,et al
- ㉞ Optimal Design of Ground Source Heat Pump System Integrated with Phase Change Cooling Storage Tank in an Office Building LEI Yu,et al
- ㉟ Effects of TXV Parameter Study for Fixed Automotive AC System ZHENG Guo-sheng,et al
- ㉞ Simulation Analysis of Marine Water Chiller Condenser Impact Resistant Capability WANG Kun,et al

ShaanGu

ShaanGu

动力系统解决方案综合服务商

An Integrated System Service Provider of Power Equipment Solutions



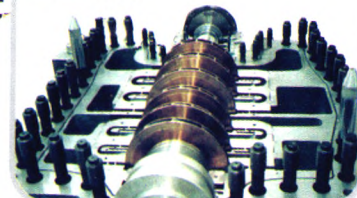
轴流压缩机



工业流程能量回收发电设备



离心压缩机



地铁隧道风机



● 中国风机行业排头兵企业

● 中国机械工业500强企业

● 中国大型重点骨干企业

● 中国机械工业销售收入前100名企业

- 透平成套设备工程总承包
- 透平成套设备及工程建设相关服务
- 透平成套设备及单机制造
- 仪表仪器成套设备及工程建设相关服务
- 锅炉及压力容器成套设备及单机制造

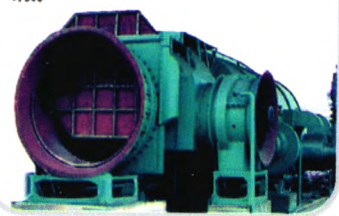
智能变送器



压力容器



锅炉



陕西鼓风机(集团)有限公司
SHAANXI BLOWER (GROUP) CO., LTD.

地址：西安市大庆路233号

邮编：710082

接待前台电话：029-88621029

客户服务电话：029-81392800

网址：www.shaangu.com