

目录

试验研究

辐射系统热响应特性研究

赵靖;王佩佩;李佳玉;吕宇凌;1-7+14

双冷源新风机组除湿性能测试研究

宗天晴;王永彬;曹振;傅允准;8-14

基于超高压磨料水射流的材料铣削加工技术及试验研究

任启乐;王永强;陈正文;韩彩虹;张的;曲玉栋;15-20+84

相变蓄热器多温位释热特性研究

黑迎晓;曲明璐;黄萍;张童瑶;李钊;21-26+50

设计计算

分布器对水平管外降膜流动影响的数值分析

何娜;陈学东;陈永东;俞树荣;邓静;程沛;27-35

双罐式压缩空气储能系统及其热力学分析

贺新;李丞宸;陶飞跃;葛刚强;王焕然;36-42

微通道内磁流体流动与换热特性数值模拟

殷泽;戴秋敏;赵颖杰;秦利宇;43-50

组合型溢流管旋流器分离性能研究

刘培坤;石智豪;姜兰越;杨广坤;刘培礼;霍行;51-57

进排气流量系数对传统空气阀控制瞬变效果的影响

李小周;李帅毅;费良军;李静;58-64

基于 ANSYS 分析的水冷散热器多目标优化

宋全刚;王琦;张承;张宾;65-70

不同旋转雷诺数和内外半径比对泰勒库特流动特性的影响

王鹏亮;张晓威;金鼎铭;邱希望;刘国庆;71-77

高速潜水轴流泵固液两相流及磨损特性研究

曹卫东;张洋杰;郝福合;78-84

应用技术

可调文丘里管水力空化发生特性研究

张阳;李杰;85-91+98

不同低温级工质水蒸气热泵复叠系统性能分析

王哲;胡开永;魏国东;梁政;92-98

大型混流泵站流道优化与模型试验

杨平辉;李彦军;彭玉成;99-104