

中文核心期刊

中国科技论文统计源期刊

中国学术期刊文摘首批收录期刊

中国学术期刊(光盘版)收录期刊

万方数据——数字化期刊群收录期刊

中国科协科技期刊论文数据库源期刊

中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊

中国科学引文数据库(CSCD)来源期刊

RCCSE中国核心学术期刊(A)收录期刊

《制冷学报》编委会

主 任: 吴元炜

副 任: 江 亿、周 远、王 浚、陶文铨、
王如竹、杨一凡

委 员: 陈光明、陈焕新、端木琳、黄 辉、
季阿敏、郎四维、李百战、李先庭、
厉彦忠、龙惟定、马国远、申 江、
史 琳、史 敏、王文生、吴剑峰、
伍光辉、谢 晶、谢如鹤、徐庆磊、
杨 昭、姚 杨、于志强、张 华、
张小松

顾 问: 吴业正、孙隆荣、刘作斌

《制冷学报》编辑部

主 编: 吴元炜

副 主 编: 江 亿、周 远、王 浚、陶文铨、
王如竹、杨一凡

主 任: 常 琳

副 任: 范 薇

责任编辑: 常 琳

编 辑: 范 薇、王亚薇、张婷婷

创刊年份: 1979年9月

主管单位: 中国科学技术协会

主办单位: 中国制冷学会

出版单位: 《制冷学报》杂志社有限公司

刊 号: ISSN 0253-4339

CN 11-2182/TB

广告证号: 京海工商广字第8190号

发 行: 中国制冷学会秘书处

印 刷: 河北欣航测绘院印刷厂

《制冷学报》联系方式

地 址: 北京市海淀区阜成路67号银都大厦10层

邮政编码: 100142

电 话: 010-68711412 010-68715723 (发行)

传 真: 010-68434679

电子信箱: editor@car.org.cn

投稿网站: www.zhilengxuebao.com

境内定价: 人民币 15 元

境外定价: 美元 10 元

| | |
|---|--------------------------------------|
| 低碳制冷剂研究及应用最新进展 | 陈光明 高能 朴春成(1) |
| 基于小波去噪和神经网络的冷水机组故障诊断 | 石书彪 陈焕新 李冠男 胡云鹏 黎浩荣 胡文举(12) |
| 混合制冷剂 R1234yf/R134a PVTx 性质的实验研究 | 陈日帅 祁影霞 吴东(18) |
| 负压下水在水平铜管表面沸腾换热的实验研究 | 俞丽华 许树学 马国远 王军(26) |
| R1234ze(E)在水平圆管内流动沸腾换热过程中摩擦压降特性实验研究 | 邱金友 张华 余晓明 祁影霞 王袞 刘占杰(32) |
| 风冷式多联机空调系统的季节经济性作用域 | 李子爱 宋鹏远 黄文字 石文星(38) |
| 泵供液式冷风机性能模拟与实验研究 | 金磊 邓文川 何永宁 曹锋(45) |
| 有机相变蓄冷材料的研究进展 | 陶文博 谢如鹤(52) |
| 月桂酸-癸酸/十四醇-十二烷复合相变储能材料的制备与性能研究 | 章学来 徐蔚雯 刘田田 梁笑阳 丁锦宏(60) |
| 低温驱动沸石-水吸附式制冷机的性能研究 | 王南南 刘再冲 邓立生 何兆红 窪田光宏 大坂侑吾 黄宏宇 陈颖(65) |
| 纳米二氧化钛——赤藻糖醇储能体系实验研究 | 章学来 丁锦宏 罗孝学 徐蔚雯(70) |
| 间冷冰箱回风道的优化除霜设计 | 李智强 赵丹 丁国良 胡海涛 苗松涛 姚家前 野田俊典(77) |
| 雾流强化 CO ₂ 水合物形成特性实验研究 | 安丽焕 刘道平 杨晓舒 杨亮 杨梦(84) |
| DAM 两相闭式热虹吸回路冷却系统实验研究 | 张根焜 王璐 张先锋 洪大良(90) |
| 高温高湿环境室内围护结构表面结露的分析 | 王瑾 牛臻 柳建华 王金鑫 吴极 黄军徽 康胜旺(95) |
| 添加剂对静态条件下 HCFC-141b 水合物生成的促进作用 | 马鸿凯 孙志高 焦丽君 蔡伟 李翠敏 李娟(101) |
| 多级温差发电机串并联分析模型 | 王春燕 厉彦忠 郑江(106) |
| 新型卵母细胞载体降温速率的实验研究 | 李维杰 王利红 刘宝林 周新丽 楼伟 吴国荣(114) |