

中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊)
中文核心期刊(遴选)数据库期刊
中国学术期刊综合评价数据库统计刊源
中国期刊全文数据库全文收录期刊
中文科技期刊数据库期刊
《乌利希期刊指南》收录期刊
中国科技论文在线来源期刊

制冷与空调

(双月刊)

Refrigeration and Air Conditioning [Bimonthly]

编委会

主任: 蒋葛夫
副主任: 付祥钊 朱颖心 张旭
委员: 陈光明 冯雅 付祥钊
蒋葛夫 雷波 李安桂
李百战 李焕杏 刘朝贤
刘应清 潘云钢 沈恒根
孙亮亮 王磊 王怡
徐明 严余松 姚杨
易希朗 袁艳平 张国强
张旭 朱能 朱颖心
(按姓名字母排序)

主编: 雷波
副主编: 付祥钊 冯雅 孙亮亮 袁艳平
编辑: 傅莉萍 曹晓玲

主管单位: 四川省科学技术协会

主办单位: 四川省制冷学会
西南交通大学

本期责任编辑: 曹晓玲

编辑出版: 《制冷与空调》编辑部

地址: 四川省成都市金牛区二环路北一段111号
西南交通大学机械馆

电话: 028-87634738

E-Mail: zlykt2002@163.com(新投稿专用)

zlykt2003@126.com(稿件查询及其他)

印刷: 成都勤德印务有限公司

发行: 《制冷与空调》编辑部

刊号: ISSN 1671-6612

CN 51-1622/TB

网址: <http://www.scszlxh.com/xhkw/zlykt>

广告证号: 川工商广许字

第5100004000849号

银行账号: 成都农业银行金牛支行

810101040008530

定价: 10.00元(含邮费)

本期出版日期: 2024年6月28日

目录

四川省制冷学会、西南交通大学主办
第38卷 2024年第3期 总第184期

专题研究

- 285 凸台板式换热器流动沸腾的数值研究 陈晨 虞斌 凌卫平等
- 293 真空管道内直线电机定子温度分布与散热特性研究 陈文庆 毕海权 周远龙
- 299 基于神经网络的地铁站冷负荷预测对比研究 刘舸争 李舒宏 胡远洋等
- 305 太阳能吸收压缩制冷与真空膜除湿耦合系统性能优化
袁伦睿 淳良 刘东等
- 313 地铁站台火灾工况下不同排烟方案的排烟效果数值模拟研究
周仁敬 王培海 王龙

技术交流

- 320 基于改进野狗优化算法优化极限学习机的空调负荷预测方法 代广超 吴维敏
- 330 运行参数对高温燃料电池物质分布与启动时间的影响研究 楚笑天 谢永亮
- 337 太阳能PV/T+相变能与直蒸式水源热泵供热(冷)系统特性分析
杨国栋 张昌建 罗景辉等
- 345 近零能耗居住建筑围护结构性能研究 孙庆龙 丁晓欣
- 351 铁铬液流电池碳基电极改性优化进展 杨鹏 曾义凯
- 360 基于露点间接蒸发冷却塔的数据中心冷却系统的应用分析
田金星 黄翔 褚俊杰等

工程运用

- 366 保定市农村住宅空气源热泵供暖调研及分析 陈闪南 张华玲
- 376 成都某办公楼空调制冷机房“降本增效”设计方案研究 冯源 沈薇
- 385 河北省某高校地源热泵系统地温场监测与分析 刘俊青 吴晓轩 刘彪等
- 394 某客运站中央空调高效机房设计与研究 刘林
- 399 某超高层建筑空调冷热源及水系统设计 张小怀 刘猛 孙洁等
- 406 成都某五星级酒店暖通空调设计 王晓瑜

论坛

- 410 四川省某卷烟厂中央空调系统节能研究 肖政 陶竞立 陈利等
- 416 定向送风对隔离病房开门时段空气泄漏的抑制效果研究 李鹏
- 426 高职制冷空调专业虚拟仿真教学资源的构建 林永进
- 433 基于“岗课赛证”融通的“车辆空调装置检修”课程教学改革研究与实践
李文婷 韩威
- 437 产学研协同育人背景下的多模式混合教学探索与实践——以《冷热源工程》为例
孙钦荣 居发礼 廖春晖等