

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: 傅莉萍

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12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6期 总第187期

专题研究

- 743 基于kmeans聚类的主变压器室复合通风运行优化节能研究
肖波 郑月松 王晓玉 等
- 753 隧道顶部式太阳能烟囱空腔截面比对通风与火灾排烟性能影响研究
李程 黄有波
- 760 屋面通风除湿床吸湿特性正交模拟分析
柳晟 崔景潭 徐新华 等
- 768 考虑热效应的地下建筑光导通风一体化系统自然通风特性研究
罗慧琳 曹晓玲 周旭

技术交流

- 776 基于LSTM+Attention模型的区域用电负荷增长预测方法
罗晓冬 辜小琢 方煜 等
- 782 冷却塔气水比对冷却水系统运行的影响分析研究
孙林娜 魏俊辉 刘启明 等
- 791 基于改进AOA与PID的高效机房冷却水系统能耗优化与控制研究
李守杰 莫修栋 余志锋 等
- 800 基于流固耦合的不同叶片数离心泵水力特性及结构力学性能对比研究
张佳妮
- 807 地板送风系统室内热环境研究
杨孝鹏

工程运用

- 815 医疗洁净工程净化空调指标分析
邵涛涛 姜君 吴萍 等
- 827 不同通风系统下病房中污染物排放的效果研究
黄兵
- 833 基于刚性频率的磁悬浮压缩机低频故障参数辨识
金贤松 袁杰 金阿龙 等
- 839 某民用建筑可再生能源热水系统设计分析
甄璐莹 高朋 魏俊辉 等
- 846 澳门轻轨东线隧道通风系统方案研究
刘伟 张倩文 汪红 等

论坛

- 853 岳阳市某图书馆暖通空调设计
洪青春
- 860 公共厨房通风空调系统设计及排风余热回收应用探讨
刘宇峻 魏娟 艾帅 等
- 870 西安某污水源热泵区域供能系统设计及节能环保分析
拓炳旭 王艳霞
- 876 医院集中式空调系统节能降耗实现路径探讨
严润刚 王曼馨 谢征兵 等
- 883 地铁站通风空调系统设计浅析
潘昊垠
- 886 双碳目标下“热能转换与利用”课程教学改革探讨
武全萍 张月 鞠鹏飞 等