

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 冯炼 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 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 冯炼 袁艳平
编辑部主任: 冯炼
编辑部副主任: 傅莉萍
编辑: 冯炼 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: 冯炼
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: 028-86466640
传真: 028-87634937
E-Mail: zlykt2002@163.com(新投稿专用)
zlykt@home.swjtu.edu.cn(修改稿专用)
zlykt2003@126.com(稿件查询及其它)

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.zlykt.com>
<http://zlykt.periodi-cals.net.cn/>
<http://zlykt.chinajournal.net.cn>

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: 2019年8月28日

目录

四川省制冷学会、西南交通大学主办
第33卷 2019年第5期 总第156期

专题研究

- 457 机载制冷系统故障诊断及可视化软件的研究 刘湘婉 孙程斌 蒋彦龙 等
- 462 基于污染物控制的室内空气调节技术 吴涛 张华玲 刘洋伶 等
- 466 夏热冬冷地区《公共建筑节能设计标准》节能率模拟分析
丁云 黄惊 李治中 等
- 471 白鹤滩水电站夹墙风管流动特性的模型试验研究(一)
梁艳梅 郭敏 肖益民 等
- 478 健身房用蒸发冷却无动力空调系统的研究 杜芳莉 宋祥龙 俱鹏阳 等
- 481 联络线对地铁通风与热环境的影响 兰定京 何磊 雷波 等

技术交流

- 486 两台供暖水泵并联选型引发的思考 焦宏照
- 494 基于大数据的制冷机房能效自动诊断 任律
- 497 太阳能相变蓄热风管的结构优化 李晓 胡志鹏 刘雪平
- 502 Excel迭代在冷水管道绝热层厚度计算中的应用 邱爱杰 张涛 沈程
- 509 空调系统中冷凝水作为水资源的回收利用技术研究 曹振华

工程运用

- 513 基于空气动力加热炉的新型风能制热系统设计 丁艳 金文雯 李毅 等
- 517 武汉某数据中心空调系统设计 黄慧丽
- 521 电动涡旋压缩机在汽车空调系统中的应用 曹兰宝 徐秀娟 刘忠刚 等
- 524 游泳池采用三集一体热泵时的一种优化方案 王时静 陈永苗
- 527 低温速冻与低温冷藏库的设计 张国东
- 530 居住建筑集中式太阳能生活热水工程综合评价及应用建议
谢慧 李晓林 郝斌 等

论坛

- 538 火源位置对防护工程火灾烟气扩散影响研究 邢哲理 李春东 龙洋波 等
- 542 高大空间展览温室自然通风CFD模型构建 彭淑英 缪智昕
- 550 邢台地区低温空气热泵系统适用性研究 鲍玲玲 王子勇 赵阳 等
- 556 利用CFD模拟通风小室壁面结露分布的规律 王威 姜建中 王戎 等
- 562 基于碎片化移动学习的《汽车空调》课程教学改革研究 吕秋硕 朱亮亮
- 565 花柄管内单相传热与流动特性的实验与数值研究 张兰 侯朝兵 刘尚卿 等
- 570 风机盘管室温PIADM控制器基于IACOIA的参数整定及其控制性能分析
魏先宏 李绍勇 吴宗礼 等