

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: 蒋焱夫
副主任: 付祥钊 宋颖心 张旭
委员: 陈光明 冯炼 冯雅
付祥钊 蒋焱夫 雷波
李安柱 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2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1期 总第152期

专题研究

- 1 竖直通道内烟气驱动空气自然对流换热数值模拟
任嘉友 王子云 高原 等
- 6 高寒地区槽式太阳能集热器与CO₂热泵复合采暖系统的优化研究 何璇 雷波
- 11 含有高锰酸钾氧化剂的空气净化器去除甲醛的应用研究
蒋昊 狄育慧 文力 等
- 16 铁路客车空调机组检修中制冷压缩机排量的检验 谢晴 左鹏 彭栋 等
- 21 地铁车站变风量空调系统能耗模拟分析 付强 冯炼 袁中原

工程运用

- 25 微电子洁净厂房的设计分析 林喜云
- 30 卡基娃水电站通风防火设计分析 兰茜 王巧
- 33 人民广场换乘大厅环控设计及运行能耗咨询 姜秀鹏
- 40 山东轻工职业学院图文信息中心空调设计探析 辛玉富
- 44 可正负压切换隔离病房通风空调设计探析 龙洋波 邢哲理 温旭怡 等

技术交流

- 49 某云数据中心空调系统架构及运行调优 冯瑞军
- 56 蒸发冷凝直膨技术在太原地铁空调系统中的技术经济性分析 刘凯
- 62 长福安置房小区的防排烟设计 孙娟娟
- 65 汽车空调制冷系统堵塞故障分析与排除 吕秋硕 朱亮亮
- 69 混流式热泵歧管干燥系统及工程应用 左希桐 雷波

论坛

- 74 方形吸顶散流器平送风射程的探讨 王重超 吴虎彪
- 80 当议清洁取暖现状与发展-以山东省为例 朱义成 张璐 张延杰
- 82 重庆深埋地铁车站公共区环境实测研究 熊武标 冯炼 刘江 等
- 87 基于星级评价标准下某住区物理环境优化 常乐 狄育慧 倪晓晨
- 94 蒸发器面积对高寒地区热泵结霜的影响分析 阳豪 雷波
- 98 机场跑道异物探测系统光学探测转台温度控制实验研究 刘双富 余尚阳