

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: 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: 028-86466640
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4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2期 总第153期

专题研究

- 103 基于FDS的行李架对高速列车客室火灾影响的研究 苟琦林 毕海权 李 鑫
108 城市特长水下公路隧道顶部开口结合全射流方案研究 王 影 冯 炼
112 离子液体用于吸收式制冷系统的筛选 郭紫君 孙 晗 党超缤 等
119 论“防排烟规范主体”与安全疏散设施、策略之间的辩证关系 刘朝贤
123 五类家用空调过滤网性能比较 李玉涵 况 欣 王 勇

技术交流

- 128 既有公共建筑群冷热源动力中心循环水系统运行状况分析 倪晓晨 狄育慧 冯 璐 等
135 基于实测数据的夏热冬暖地区校园建筑负荷分析 杜前洲 姜 梅 刚文杰 等
143 双热源温室太阳能热泵供暖装置测控系统研究 魏翠琴 贾少刚 问朋朋 等
148 太阳能新风系统设计与模拟分析 白广宇 庄卫东 孙海欣 等
152 供暖空调水系统水力平衡 焦宏照
159 太阳能和风能联合驱动的汽车智能温度调节装置的设计 樊丽娟

工程运用

- 163 三明市民用建筑空调系统节能及设计优化 吴小勇
166 武汉某医院围护结构与照明节能改造方案分析 梁辰吉昱 胡平放 冼丽珊 等
172 地铁山岭隧道事故排烟方案效果的对比分析 路伟鹏
178 某核电厂电气厂房空调系统滴水原因浅析 谢顶良 徐维会
183 上海国际金融中心地板送风空调系统分析报告 姜秀鹏

论坛

- 188 隧道内列车活塞风效应数值模拟分析 崔景东 李 炎 刘炎举 等
193 地源热泵—辐射供冷/暖复合系统研究现状与展望 隋学敏 刘佳露 黄李雪子 等
203 风冷多联机在西安地区的除霜应用研究 王继前 狄育慧 冯 璐 等
208 传热学教学方法与改革实践 闫晓娜 郭思宇
211 PM2.5的研究进展 任金苗 张仙平 段焕林 等