

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12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6期 总第157期

专题研究

- 577 UTLT类隧道半横向排烟方式下排烟阀参数及排烟量对排烟效果影响
李彪 冯炼
- 582 桂林某火车站候车室夏季热舒适研究
刘赛可 郑文亨
- 588 低温热流体两级串联冷却系统的最优中间冷却温度
许琳 雷波 袁中原
- 592 基于线路限速的高速列车运行能耗分析
王振 毕海权 李明等
- 597 纵向风作用下隧道断面尺寸对火灾烟气分层的影响
郭宇豪 袁中原 袁艳平

技术交流

- 605 河南某项目采暖及洗浴热水供应系统方案分析
惠豫川 黄书晨
- 609 高温缺水地区调相机外冷却系统研究
徐大坤 甘露
- 613 不同湍流模型下的汽车空调风道仿真分析
黎帅 林银辉 江风雨
- 317 分体式空调冷凝水作为饮用水的回收利用技术研究
曹振华
- 621 太阳能热水相变炕在不同地区的适宜性分析
李文玉 孙亮亮 袁艳平等
- 629 GDC电极冷却流道系统结构优化及适用范围分析
江晟昊 袁艳平 曹晓玲

工程运用

- 635 食用菌培养室通风气流组织改造设计研究
段文利 杨洪海 刘宇宏
- 641 某医院影像科空调通风设计
聂贤 娄君 张宁等
- 649 组合式空调箱换热器调节阀流量系数的选型设计
张蒙生
- 654 重庆新光天地制热提升改造——大型集中商业空调采暖探讨
贺双
- 660 低压蒸汽余热发电应用研究
袁中原 陈薇 胡钦
- 664 一种节能的环形隧道通风装置
李若溶 狄育慧 蒋靖

论坛

- 669 防护工程非火源房间火灾烟气特性研究
邢哲理 邓非凡 龙洋波等
- 674 室内空调风口风速对热舒适度影响
张文雯 李上志 曾理等
- 679 基于“校企合作、协同育人”的《空调工程》教学改革探析
杜芳莉 申慧渊
- 684 地铁车站站厅空调冷负荷影响因素分析
李婷婷 毕海权 王宏林
- 691 低温空气源热泵在严寒地区应用实验研究
金洪文 马喆 杨蕾等