

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 李百毅 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: 2020年10月28日

目 录

四川省制冷学会、西南交通大学主办
第34卷 2020年第5期 总第162期

专题研究

- 517 复合式露点间接蒸发冷却空调机组的应用研究与优化设计
屈悦滢 黄翔 赵娟 等
- 524 座舱供气流量分配试验研究
李 骊
- 527 高温作业环境下人体热平衡与热应激反应及应对措施研究
陈孜虎
- 532 基于低谷电力利用电锅炉水蓄热的清洁供暖的实验研究
王 会 李建强 杜鹏程 等
- 538 VAV-Box室温分数阶串级控制系统的数值研究
孙智冬 李绍勇 陈宗帅 等

技术交流

- 545 高原火车站候车室热舒适性及供氧需求调查研究
曾长健 余南阳
- 549 地下综合管廊运行优化研究
李粤川 邓志辉
- 554 基于吸附式制冷的金属模具生产线余热回收装置的研究
杜芳莉 申慧渊
- 558 相变蓄冷技术在小型设备的应用和研究进展
宣子杰 江燕涛 王路路
- 565 夏热冬冷地区学校建筑室内温度调查研究
郑 敏 李百毅 赵华堂 等
- 571 湖北农村自然通风住宅热舒适调查研究
陈 敏 余贞贞 周传辉

工程运用

- 577 长大公路隧道喷雾降温可行性分析
刘庆平 冯 炼
- 581 重庆某江水源热泵性能影响因素分析
吴 杰 李好妹 卢 军
- 588 某热带地区水电站一次回风直膨式空调应用与研究
查显顺 陈鹏云 谢方祥
- 592 乘用车空调除霜性能要求与试验方法研究
冯鸿飞 王 坤 李四旺

论坛

- 597 螺杆制冷压缩机用吸气止回阀的改进研究
刘进亮 夏 航 王亚利 等
- 600 海地区多家酒店建筑能耗调查与节能审计
王 松 赵 欢
- 607 空气源热泵除霜研究现状及展望
孙茹男 罗会龙
- 613 关于居民住宅油烟集中处理的几点建议
袁丽梅 王 波
- 619 香烟的危害与二手烟的防治研究
董际鼎 邵安春 郑光群 等
- 626 建筑冷热源应用型金课建设探讨
徐玉梅
- 629 工程类专业实践教学嵌入理论课程教学的探索
——以建筑环境与能源应用工程专业为例
张春枝 尹宁波 陈 敏 等
- 634 建环专业英语的中译英教学探索
殷 维 付琳莉 王天文 等