

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刊源
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
孙亮亮 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 孙亮亮 袁艳平
编辑: 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: 曹晓玲
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: 028-87634738
E-Mail: zlykt2002@163.com(新投稿专用)
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: 2023年12月28日

目 录

四川省制冷学会、西南交通大学主办
第37卷 2023年第6期 总第181期

专题研究

- 751 基于响应面法的风机过滤单元(FFU)离心叶轮优化设计
沈洪令 刘学峰 张继祥 等
- 760 湿芯辅助的动力电池热管理系统的热特性研究 马肖娜 陈奕 严华夏 等
- 768 农村地区秸秆固化成型利用最佳收集半径研究——以成都市为例
章鹏鑫 马荣江 石宇 等
- 776 混氢天然气燃烧特性及灭火剂抑制研究 王润晴 谢永亮 陈兵

技术交流

- 784 基于能耗限额的暖通空调负荷优化控制方法 丁子虎
- 790 某机场捷运车站综合交通体火灾自然排烟效果研究
张建刚 黄潇 余涛 等
- 797 下沉式地铁维修库污染物分布的数值模拟分析 于晓波 毕海权 尹涵
- 804 下沉式广场冷却塔噪声数值仿真模拟 姬得粮 李孔清
- 812 市域铁路隧道轨侧设备所受瞬态气动力的变化特征 何磊
- 818 数据中心机房用直接蒸发型干式冷却器研究分析 陈彩凤 吕雯 金莹莹 等

工程运用

- 826 成都某综合交通枢纽浅层地源热泵埋管热物性分析与系统评价
王胜男 周志强 曾超
- 834 某铁路站房空调系统水泵改造节能分析 郭涛 吴宁 张涂静娃 等
- 840 基于疏水微孔膜的溶液除湿型地冷空调研究 刘明权 陈东 郭子瑞 等
- 845 地源热泵埋管系统水力计算软件开发 许抗吾
- 855 建筑排水管道颗粒物沉积规律研究 叶锡恩
- 860 杭州某银行数据中心空调系统设计 潘允贵 贺润洲 林照龙

论坛

- 866 基于立德树人目标的课程考核评价改革探究——以“车辆空调装置检修”为例
韩威 杨杏 李刚
- 870 工程教育专业认证背景下车辆工程专业少学时流体力学教学改革及探索
卫之龙 甄海生 刘子豪 等
- 873 双碳背景下应用型本科能源动力类新工科人才培养探索与实践
丁艳 王桂卿 全军令 等
- 878 《多联机空调施工与维修》课程建设探讨 马骞