

节能 (月刊)

Jieneng

中国核心期刊(遴选)数据库全文收录期刊
中国学术期刊综合评价数据库(CAJCED)统计源期刊
中国期刊全文数据库(CJFD)全文收录期刊
中文科技期刊数据库全文收录期刊
1981年创刊 第34卷第6期(总第393期)
2015年6月15日出版

主管:辽宁省科学技术厅
主办:辽宁省科学技术情报研究所
辽宁省能源研究会

主任/主编:金娜
副主任:王建成
责编:佟昕 赵博
编辑:董媛媛
助理编辑:崔晨曦
编辑部电话:(024)83186050
广告部电话:(024)83186053
主编室电话:(024)83186051
传真:(024)83186052
电子信箱:jieneng1981@vip.sina.com
网址:www.jieneng1981.cn

出版:《节能》杂志社 邮编:110168
地址:沈阳市浑南新区朗月街2甲号
印刷:沈阳中科印刷有限责任公司
订阅:全国各地邮政局
国内发行:辽宁省邮政公司报刊发行公司
国外发行:中国国际图书贸易总公司
邮发代号:8-150 国外:M5170

刊号:ISSN1004-7948
CN21-1115/TK

广告经营许可证号:2101001500026
开户名:辽宁省科学技术情报研究所
开户行:盛京银行沈阳市火炬支行
账号:070310300100309004254
定价:每期10.00元 全年120.00元



扫描二维码
获得更多《节能》资讯

目次

论坛

- 城市污泥处理及资源化利用现状与建议 王大春,郑敏(4)
- 螺杆式空压机热回收方式及其系统分析 邓泽民,罗景辉,程艳(9)

研究与探讨

- 太阳能吸附式空气取水管的实验研究 苑昭阔,赵惠忠,李玲超,等(12)
- 包含多变过程的不可逆普适往复循环有限时间热力学分析 张凯,陈林根,秦晓勇,等(15)
- 带有间隙的V形肋片对太阳能空气集热器的传热及流动特性的影响 张曼曼,金东旭,张蕊,等(22)
- 基于地下水渗流的埋管土壤温度场分析 张凯,马腾腾,胡爱娟,等(28)
- 螺旋形翅片换热器阻力特性的研究 张燕(30)

电力行业节能

- 全天候工作海洋温差能-太阳能联合热发电系统 杨先亮,黄文辉,秦志明(33)
- 电站锅炉无损检测方法及应用 刘寅,高倩,王明庭,等(38)
- 电站锅炉低温省煤器设计方案研究 郭振威(42)

钢铁行业节能

- 变频调速在某钢厂锅炉风机中的节能应用分析 张仕通,邓万里(46)
- 高压变频器在方坯连铸机二次喷淋供水泵上的应用 邓洪辉,陈池(49)
- 汽拖泵汽封冷却器结构优化 王宏军(52)

建筑行业节能

- 埋管直供冷系统解决农村地区空调的可行性分析 刘会超,朱娜(54)
- 喷口送风在大空间区域的应用与探讨 张吉超,王青(57)
- 基于改进的BIN法模拟分析建筑空调能耗 赵坚,刘金祥,夏栋良(59)
- 碳晶电采暖方式在葫芦岛地区应用及需求分析 万玉亭,荣华,李佳滢(64)
- 地铁站通风控制系统的节能设计 齐楠,黄明强(67)
- 上海某商场空调末端风系统应用分析 刘宇(70)

节能设备

- 手推式太阳能环保清扫车的研制 寇杰,刘定康,王煜辰,等(75)