

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36卷第9期(总第420期)
2017年9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:王 笑
副主任:王建成
主 编:董媛媛
责 编:赵 博 佟 昕
英文编辑:林晓晨
编 辑:陈 卓 谭 冲 田 源 高 原
编辑部电话:(024)83186050
广告部电话:(024)83186053
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:建设银行沈阳浑南中路支行
账号:21050143560109123456
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

数据

论坛

- 节能“同时化”管理的研究与应用
..... 王赞,崔智婕,李慧平(4)
浙江省降低企业用电成本政策效果分析及对策 ... 何恒(7)

研究与探讨

- 基于分布式活化能模型的污泥热解特性研究
..... 马秋娜,姬爱民,李海英(10)
营口地区风能资源研究探讨 娄样(14)
有机朗肯循环发电技术的余热利用研究进展 张亮(18)
基于虚拟热源法的热力管道散热量研究
..... 张利华,李祥(21)
空调闭式水系统多台水泵联合运行的工况分析
..... 林杉,魏兵,王丽莎(24)
船用容器类器材长效封存包装方法及应用
..... 丁贤虎,许敏宇,杜书贵(28)
广西南宁高新区多能互补集成优化系统研究
..... 宋胜男,周宇昊(30)

电力行业节能

- 吸收式热泵机组在热电厂中的应用 黄煜,常艳超(33)
石灰窑超低温余热发电可行性技术探讨 唐占甫(36)
中频电炉的无源谐波滤波器设计并优化 李闯(39)
凝结水泵深度变频节能改造分析
..... 曹中坤,周箭,崔超(41)
600MW超超临界锅炉最佳运行氧量试验研究
..... 陈广伟,马海鹏(43)
基于燃气轮机的冷热电联供系统优化配置研究
..... 熊军华,陈艳华(48)

建筑行业节能

- 北方地区典型住宅厨房CO₂浓度分布模拟分析
..... 曹广路(53)
北京农村住宅清洁冷热源方式经济性和环保性分析
..... 吴恩龙,魏兵,詹益胜,等(55)
济南太阳能热利用率分析 梁若冰,方亮,郭敏,等(61)

节能设备

- 某高校园区再生水源热泵项目节能量审核
..... 侯中兰,张炳学,高召(66)
渣油加氢装置降耗节能方式探讨 熊荣清,宋祖云(69)
一种新型的SP余热锅炉振打除灰装置
..... 陈启勇,吴小阳(75)

热点技术

- 燃煤注汽锅炉脱硫废水零排放设想 郭效富(77)