

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9期(总第396期)
2015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/主编:金娜
副主任:王建成
责编:董媛媛 赵博
编辑:佟昕
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

- 2020年乘用车燃料消耗量标准及其应对方案分析
..... 王兆,保翔,郑天雷,等(4)
我国新能源汽车产业发展研究
..... 杨卫华,孙文叶,许志欣,等(11)

研究与探讨

- 镁熔坩综合余热回收窑设计
..... 苏正刚,郭文希,王成立,等(14)
强迫对流条件下圆柱体热源的构形研究
..... 范旭东,谢志辉,孙丰瑞,等(17)
烟气-空气型换热器的强化空气温升模拟研究
..... 王厉刚,孙世杰,裴强,等(23)
几种闭式开关柜防凝露方法的模拟研究
..... 陈荣,闫新,张弛,等(26)
横管降膜蒸发过程中管间距对传热系数影响的实验研究
..... 牟兴森,于跃,邱文韬(32)
分布式供能系统在医院的应用研究 印佳敏,杨劲(36)

电力行业节能

- 供热系统超低压汽轮机改造可行性研究
..... 王惠杰,张晓博,苑国庆,等(40)
工业余热发电系统的应用及问题分析 常海青,张燕(44)
水利水电工程施工期能耗分析与节能措施
..... 康细洋,唐娟(47)
掺烧不同比例褐煤对300MW锅炉效率的影响
..... 程友良,史亚骏,任泽民,等(50)
某电厂吹灰优化系统性能试验研究
..... 常艳超,吴伟栋,相海杰,等(54)
基于等效焓降法变工况下除氧器滑压运行热经济性分析
..... 程毅,王炯(57)
LCL并网逆变器阻尼方法 尹姝,张尧(62)

建筑行业节能

- 西安市宾馆饭店建筑能耗现状调查与分析
..... 彭娜,王双来(68)
不同气候区岩土热物性测试分析
..... 丁永昌,刁乃仁,李宜程,等(71)
燃气空气源热泵的技术经济分析
..... 史丽娜,刘学来,李永安(74)

热点技术

- 基于有机工质朗肯循环系统的低温余热发电技术简述
..... 曾理(77)
蒸汽空气预热器疏水回收利用 刘金海,邵飞(79)