

# 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)