

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11期(总第398期)
2015年11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

- 国内外节能量交易发展现状及企业实施对策研究 李金芝(4)
建筑材料价格分析及预测 王佳,王朝凤(7)
动力分布式集中供热系统中背压概念辨析 于鹏飞,吴志湘,吕砚昭,等(10)

研究与探讨

- 一种高强度富氧天然气燃烧器火焰特性的数值模拟 张积浩,王恒,彭雨程,等(14)
半纤维素模化物热裂解特性的实验研究 陈斌斌,田红,何川,等(18)
新型管壳式相变蓄热器的设计与数值模拟 华建社,张焱,张娇(24)
动力分布式供热系统适用性研究思路的探讨 袁丽娟,吴志湘,靳贵铭,等(30)
基于相空间重构的绝缘子污秽度预测模型 刘昕,苏蔚(35)
喷淋室荷电液滴捕集颗粒物的数值模拟研究 姚广民,魏兵,任玉成,等(41)

电力行业节能

- 考虑环境温度的负荷经济调度 王惠杰,范志愿,李鑫鑫,等(45)
330MW 机组引风机与增压风机合一改造分析 刘志华,吉宪磊(49)

建筑行业节能

- 低碳经济下既有建筑节能改造方案优选研究 高旭阔,张晓雪(53)
某厂房分布式冷热源方案可行性分析 张凤霞,田贯三(58)
某行政中心办公楼能耗统计分析与建议 黄俊,王晓博(61)

热点技术

- 光伏太阳能电池生产中的污染问题分析 孙利利,赵雪锋,付宏祥(64)
大型汽轮机组顶轴油及盘车系统启动故障分析及处理实践 王平(67)
轧钢厂全烧煤气锅炉掺烧废油系统的设计与应用 杨猛(70)

事故与故障

- SZS40-1.0-YQ 锅炉缺水事故的分析和处置 张伟,潘建成,李华(72)
锅炉运行管理对能耗的影响 张邗(75)
35t/h 锅炉尾部受热面腐蚀及积灰原因分析 李美兰,蔡功博(78)