

节能 (月刊)

Jie Neng

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30卷第1期(总第342期)
2011年1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
编辑:佟昕 赵博
电话/传真:(024)23933125(编辑部)
(024)23940370(广告部)
电子信箱:jienerg1981@vip.sina.com
出版:《节能》杂志社 邮编:110016
地址:辽宁省沈阳市沈河区青年大街274号
网址:www.china-energy-conservation.com
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:中国建设银行沈阳和平支行鲁美分理处
账号:21001383908052504526
定价:每期10.00元 全年120.00元

目次

综述

- 未来电动汽车新产业链的理想运行模式探讨 王贵明,王金懿(4)
汽车尾气热源半导体温差发电系统构想 刘广林,鹿院卫,吕鹏飞(10)
生物质成型燃料前景分析 李建南,倪俊(13)
醇基生物燃料及其专用炉具的应用效果 韦炳仁(15)
节能玻璃的研究进展 孙丽娜,高虹,刘胜洋(17)

研究与探讨

- 过剩空气系数对多种燃气燃烧温度影响的分析 任建兴,邓万里,梁松彬,等(21)
常温小温差下的分离式热管换热器充液率研究 洪光,张春辉,罗晴,等(24)
一种镀有VO₂薄膜透光体的节能应用 任涛,李仁府,黄树红,等(28)

电力行业节能

- 电厂循环水余热回收供暖节能分析与改造技术 杨俊(33)
电站主流煤粉锅炉飞灰含碳量升高对供电煤耗的影响计算与分析 王世昌(37)
煤矿自备电厂供用电系统线路优化的实践与分析 张金超,郑汝(41)

社会公共节能

- 分布式变频调节系统的实际工程应用 李德英,孙海霞,张春蕾(44)
变频调速在北方供暖工程中的节能潜力分析 王秉虎(46)
通信基站通风冷却节能系统的研究 尹华,郭华芳,鲁涛(49)
综合自动化管理系统在某机场二次供水泵站的应用 陈如忠(53)
调速技术在供水泵站中的应用 脱美斯,吕晰(58)

石化行业节能

- 机泵油雾润滑技术在某炼油厂的应用分析 杨晓东,杨文东,邓媛媛(60)
供电电压对抽油机永磁电机能效的影响分析 周亮,王晓东,刘泱,等(63)

冶金行业节能

- 可控硅整流器室工作环境温度的改善 徐剑(66)

热点技术

- 污泥在矿区生态修复系统中的应用 张莉,王丽萍,钱奎梅,等(69)
风能辅助供暖的地源热泵系统经济性分析 代元军,孙玉新,陆亦工,等(72)

事故与故障

- 330MW机组停磨时管壁温度超限的原因分析及防范 张计节(75)