

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VO ₂ 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)