## 爷能 (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 36 卷第 9 期(总第 420 期) 2017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:**王 笑

副主任:王建成

主 编:董媛媛

责编:赵博佟昕

英文编辑:林晓晨

编辑:陈卓谭冲田源高原

编辑部电话:(024)83186050

广告部电话:(024)83186053

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

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:建设银行沈阳浑南中路支行

账号:21050143560109123456

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

	j								

节能"同时化"管理的研究与应用
浙江省降低企业用电成本政策效果分析及对策 ··· 何恒(7) 研究与探讨
基于分布式活化能模型的污泥热解特性研究
营口地区风能资源研究探讨 娄样(14)
有机朗肯循环发电技术的余热利用研究进展 张亮(18)
基于虚拟热源法的热力管道散热量研究
张利华,李祥(21)
空调闭式水系统多台水泵联合运行的工况分析
林杉,魏兵,王丽莎(24)
船用容器类器材长效封存包装方法及应用
丁贤虎,许敏宇,杜书贵(28)
广西南宁高新区多能互补集成优化系统研究
电力行业节能
吸收式热泵机组在热电厂中的应用 黄煜,常艳超(33)
石灰窑超低温余热发电可行性技术探讨 唐占甫(36)
中频电炉的无源谐波滤波器设计并优化 李闯(39)
凝结水泵深度变频节能改造分析
600MW 超超临界锅炉最佳运行氧量试验研究 ·····
基于燃气轮机的冷热电联供系统优化配置研究
建筑行业节能
\$6666666666666666666666666666666666666
北方地区典型住宅厨房 CO <sub>2</sub> 浓度分布模拟分析
北京农村住宅清洁冷热源方式经济性和环保性分析
北京农村住宅清洁冷热源方式经济性和环保性分析 吴恩龙,魏兵,詹益胜,等(55)
吴恩龙,魏兵,詹益胜,等(55) 济南太阳能热利用率分析 梁若冰,方亮,郭敏,等(61)
是恩龙,魏兵,詹益胜,等(55) 济南太阳能热利用率分析 梁若冰,方亮,郭敏,等(61) <b>节能设备</b> 某高校园区再生水源热泵项目节能量审核
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
是恩龙,魏兵,詹益胜,等(55) 济南太阳能热利用率分析 梁若冰,方亮,郭敏,等(61) <b>节能设备</b> 某高校园区再生水源热泵项目节能量审核 ————————————————————————————————————
是恩龙,魏兵,詹益胜,等(55) 济南太阳能热利用率分析 梁若冰,方亮,郭敏,等(61) <b>节能设备</b> 某高校园区再生水源热泵项目节能量审核 侯中兰,张炳学,高召(66) 渣油加氢装置降耗节能方式探讨 熊荣清,宋祖云(69) 一种新型的 SP 余热锅炉振打除灰装置
是恩龙,魏兵,詹益胜,等(55) 济南太阳能热利用率分析 梁若冰,方亮,郭敏,等(61) <b>节能设备</b> 某高校园区再生水源热泵项目节能量审核 ————————————————————————————————————

燃煤注汽锅炉脱硫废水零排放设想 ……… 郭效富(77)