

中国核心期刊（遴选）数据库收录期刊  
中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊

ISSN 1672-9064  
CN35-1272/TK

# 能源与环境

ENERGY AND ENVIRONMENT

2015年全国节能宣传周福建省暨福州市宣传活动

## 节能有道 节俭有方



ISSN 1672-9064



06 >



9 7716 50

3  
2015

# 能源与环境

ENERGY AND ENVIRONMENT

刊名题字 黄瑞霖

## 目次

《中国核心期刊(遴选)数据库》收录期刊  
中国学术期刊综合评价数据库来源期刊  
《中国学术期刊(光盘版)》全文收录  
《中国期刊网》全文收录

主 编:陈力行

常务副主编:谢如谦

副主编:郑宗明 陈 术 许由桐

本期责任编辑:陈 术

编辑出版:《能源与环境》编辑部

编辑部地址:福州市杨桥东路9号

中闽大厦A座802室

电话:(0591)87623593

87564514(传真)

87553934(传真)

E-mail:fjnj@chinajournal.net.cn

http://fjnj.chinajournal.net.cn

邮政编码:350001

版面设计:胡心宠

排版印刷:福州锦星元印务有限公司

统一刊号:ISSN1672-9064  
CN35-1272/TK

广告经营许可证:闽工商122号

定 价:12元

本刊已为多家期刊网收录并开展对外交流服务,作者若有异议,请来稿时加以说明,本刊将作特殊处理。

### 深部地热开发与地震研究

- 创建漳州温泉城与开展干热岩增强型地热系统项目,带动漳州能源可持续发展 庄庆祥(2)
- 关于东山干热岩地热资源开发利用的探讨 庄庆祥(5)
- 漳州热田(市区)干热岩增强型地热系统梯级综合利用方案初步评估 庄庆祥(6)

### 研究与探讨

- 中国能源发展及其对经济与环境的影响 张波 杨艳丽 徐小宁(7)
- 地方政府的环保职能及体制改革探讨 杨俊 余彩虹(11)
- 福建沿海风电出力相关性和平滑性分析 黄银华 刘峻 张世钦 等(13)
- 浅谈厦门岛内加气站选址优化 余建奎(17)
- 湖泊沉积物磷污染及其释放风险研究 路丁 郭沛涌(20)
- 富氧燃烧煤粉炉传热特性的数值模拟研究 王子超(22)
- 对闭坑煤矿测绘技术资料精选归档的可行性探讨 戴德贤(24)

### 能源技术

- 第三代非能动核电常规岛 LHS 系统特点分析 余泳(26)
- 福建省大型燃煤锅炉低氮燃烧改造技术探讨 卢熠 陈献春 陈宇 等(29)
- 大型燃煤机组低氮改造与运行经济性分析 刘周扬 陈献春 陈宇 等(32)
- 利用微燃机分布式解决高参数热力需求的研究 李雷(34)
- 浅析采煤工作面上隅角瓦斯积聚原因及治理方法 钟智清(35)
- 大型化工项目高压蒸汽管道配置选型研究 田忠明 王伟 刘恒 等(37)
- 站台式滑坡煤台与半壁式滑坡煤仓在设计中的比较分析 庄敏(40)
- 提高提升绞车 PLC 电控系统可靠性的改进措施 张建财(42)
- 德化县曾坂水泥用石灰岩矿体特征及矿石质量变化规律 陈佳松(44)
- 浅析地质勘探技术在工程中的应用研究 孙铁群(46)
- 含春煤矿含一含三采区通风系统改造方案探讨 陈建兴(49)

### 能源开发

- 悠远矿区滑脱构造特征及控煤作用探讨 吴辰光(51)
- 坑柄北井田童子岩组1段地质特征分析 温金铭(53)
- 浅谈急倾斜煤层开采技术 林国强(55)
- 沙县地质灾害形成条件及预防措施 王象胜(57)

## 环保技术

- 填埋场项目地下水环境影响评价 常晓宇(59)  
城市污水处理厂除臭工程的设计及计算 潘名宾 李璐 田俊 等(61)  
气相色谱法测定水中二氯甲烷和二氯乙烷 张弘(63)  
高压脉冲电絮凝法处理印染废水研究 詹君翔 李敬 许建平 等(65)  
蒸汽安全阀噪声排放机理及预测探讨 余权 张建平 项文娟(68)  
顶空气相色谱法测定工业废气中甲醇 郭美玲(70)  
东营市餐厨垃圾处理厂工程设计 刘欢欢 王宏辉 赵文伟 等(71)

## 环境大视野

- 细水雾灭火对烟雾特性影响分析 刘晶 张云霞(73)  
浅谈农村生活和个体经济污染问题与对策 任淑霞 李荣杰(76)  
浅析环境监测采样质量管理控制 汪洋(77)  
无旁路电袋除尘器运行探讨 郭力欣 韩忠阁(79)

## 节能减排

- 节能评估中能效水平分析方法及应用 张铁亮 周其文 王敬(81)  
浙江省能源消费总量部门分解预测 姚烨彬 赵敏 何斯征 等(82)  
从福州地区锅炉结垢情况调查分析探索锅炉节能减排工作方法 郭帅(85)

## 企业平台

- 预防煤矿顶板事故的探讨 肖友吉(86)  
PLC在矿井提升机应用中的故障分析 卢建宝(88)  
有机热载体关键术语的探讨 詹叶玉生 姚立纲(90)  
送风机不同运行调节方式的经济性分析 宋宝军 李海强(92)  
仙亭煤矿+100m水平延深改造方案探讨 严锦栋(95)  
一起锅炉水冷壁爆管原因分析 黄为福(97)  
丰海煤矿生产系统优化分析研究 涂宣锋(99)  
关于当前国有煤炭企业实施月度绩效考核的几点思考 杨仁华(102)  
碎煤机无动力控风抑尘系统研究 潘宏生(104)  
秸秆发电项目投资财务评价研究 乐俊 马庆 秦帆(106)

## 安全生产

- 火力发电厂机组检修项目承包商安全管理新模式探讨 于斌 蔡晓晨 吴智鹏(108)  
浅谈电气工程质量与安全管理 黄青林(111)  
PLC在提升机自动化系统中的应用 陈炜(112)

## 主办单位

福建省能源研究会  
福建省节能协会  
福建省煤炭学会

## 理事会

理事长:刘炎  
常务副理事长:许炜华  
副理事长:林本霖  
秘书长:林本霖  
副秘书长:黄建龙 黄幼林

## 协办单位

福建省节能监察(监测)中心  
厦门市节能监测技术服务中心  
福建省发展新型建筑材料领导小组办公室  
福建省散装水泥办公室  
福建省农业生态环境与能源技术推广总站  
中石化股份福建石油分公司  
厦门华夏国际电力发展有限公司  
华能福州电厂  
中国华电福建公司  
福建水口发电有限公司  
福建炼油化工有限公司  
福建省煤田地质局  
福建省煤电股份有限公司  
福建省红炭山实业有限责任公司  
福建省永安煤业有限责任公司  
福建省天湖山能源实业有限公司  
福建省煤炭工业科学研究所  
石狮热电有限责任公司  
福建丰泉环保集团有限公司  
福建省风力发电有限公司  
福建省电力勘测设计院  
福人木业有限公司  
福建省联美工程建设有限公司  
福建省邵武煤矿  
福建省燃料公司  
厦门振华实业公司  
福建省煤炭进出口公司  
福建省华夏建筑设计院



福建省节能协会第四次会员代表大会会场



福建省节能协会、福州市节能协会承办的2015年全国节能宣传周活动剪影

