

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:郑宗明

副主编:郭祥冰 陈 术 许由桐

本期责任编辑:郭祥冰

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

中国大厦A座802室

电话:(0591)87623593

87564514(传真)

87553934(传真)

E-mail:fjn@chinajournal.net.cn

http://fjn.chinajournal.net.cn

邮政编码:350001

版面设计:胡心宠

排版印刷:福州青盟印刷有限公司

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。

研究与探讨

- 从深圳前湾燃机电厂成功投产经验分析我国9F级联合循环机组
的发展空间 叶善佩(2)
- 用立法推动中国应对气候变化的实践 李星光(5)
- 人工湿地脱氮机理研究 李超 李卉(7)
- 天然气水合物实验检测与分析技术 姚蕾 宋永臣 刘瑜(9)
- 采煤工作面空冷器冷却风流参数计算与探讨 朱祝龙(12)
- 规模化养猪场粪污重金属动态流向分析研究
叶美锋 吴飞龙 林代炎(15)
- 泉州循环经济发展模式探析 余馨(17)

低碳经济

- 发展低碳经济之我见 郭其朝(20)
- 大力推广甲醇汽油是促进低碳经济发展的战略举措
郑宗明 余平(22)
- 二氧化碳变害为利回收利用造福人类 赵钦铭(25)
- 可再生能源与低碳经济发展的关系 林雪娥(28)

能源技术

- 燃气电厂主厂房钢结构设计优化 严能彪 卓郑炜(31)
- 卷烟生产用中央空调创新设计 黄宏 李远进 王永全(33)
- 600MW超临界机组循环水泵振动的原因分析及处理
张大志 徐传堂(34)
- 煤矿在用缠绕式提升机和提升绞车制动力测试方法的研究 林泓(35)
- 电厂工业水泵永磁调速改造介绍及分析 黄辉(38)
- 节能便携式洗车机的研制 李培丽 霍天强(40)
- 聚苯板薄抹灰外保温系统开裂因素及其防治 吴瑞祥(42)

能源开发

- 注水井增注新技术潜力分析 孙桂兰(44)
- 浅析福建省小型天然气分布式能源项目的发展 郑建诚(46)
- 井巷岩层优质高效掘进法 许正荣(48)
- 浅析新村井田地地质构造特征及控煤作用 刘耀华(50)
- 罗口矿区田口井田构造控煤作用及南部找煤方向 章永凤(53)
- 浅析仙亭矿井水文地质因素 陈庭寿(55)
- 龙岩市营坑矿区构造机制及其勘探前景 李端伟(57)
- 采区设计的一些技巧 林富增(60)
- 浅谈分幅地形图的拼接方法 程远慧(62)

可再生能源

- 福建省地热发电的探讨 庄发成(64)
- 微观条件对沿海地区风能资源的影响 周武 黄小丹(66)
- 风力发电机组防雷保护系统电涌保护器(SPD)的计算和选用
蔡睿 史晓鸣(68)

2010.NO.4

福建省农村户用沼气建设存在的问题与对策研究 罗泉达(70)
浅谈农村户用水压式沼气池“零压线”变动的危害、原因与控制 陈志浪(72)

环境大视野

沿海大型钢铁建设项目环境风险评价实例分析 李奇勇(74)
化工类企业环境质量评价中的清洁生产分析 韩严和 阮修莉 韩潮华(76)
厦门石兜—坂头水库水体营养状态评价及因子分析 王进铭 郭沛涌 赵晓艳 等(79)

烧、不烧以及如何烧
——关于生活垃圾焚烧项目建设的建议 金宝生(82)
城市建设对地质环境影响的分析与探讨 刘永娟 张治红(84)
水电工程施工中的环境措施问题 陈道辉(86)
浅析永定县规模化养猪场的可持续发展 赖树芹(88)

环保技术

吸附剂脱除燃煤烟气中单质汞的研究现状与展望 李秀国 郑全梅 顾宇(90)
电除尘器专家帮助和故障诊断系统的开发研究 胡志光 蒋鹏飞 常爱玲(93)
水产养殖对水质影响及防治措施 段学华 何立红 李春燕(95)
厌氧氨氧化生物脱氮技术 李聪(97)
船用柴油机减少 NO_x 排放措施 黄万能(100)
烧结烟气脱硫技术比较浅析 李希昌 周玉春(102)
生活污水治理技术特点与工艺分析 林雄平(104)

管理论坛

工业企业节约电费方法探讨 胡洪飞 专祥涛(106)
煤炭产业招工难、留住难问题浅析 郑胜祥(108)
质量保证和管理对监测工作的作用 陈涵(110)
施工企业项目创新管理浅析 单建光(111)

安全生产

高温矿井冰输冷降温系统设计 柳源 菅丛光 陈宁 等(112)
采矿工程施工中几个不安全技术因素及对策 黄启林(114)
浅谈我省小煤矿安全评价中的问题及对策 陈元军(116)
邵武煤业晒口煤矿水害成因及防患措施 童长智(118)
浅析低瓦斯矿井如何发挥安全监控系统的作用 郑应龙(121)
煤层顶板稳定性地质因素分析研究 韩世建(123)
苏一煤矿矿井通风阻力分析及降阻方案 曹武文(126)
大力提升通风管理执行力 全力保障矿井安全生产路 黄荣光(128)

企业平台

蒸压加气混凝土砌块墙体质量控制 杨国本(130)
静压 PHC 管桩在厚卵石层中的沉桩工艺 陈智新(131)
膨化炸药包装工房防尘及设备防腐蚀探讨 丁海峰(133)
浅谈泉州地区地质灾害现状及防治对策 胡彩春(135)

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

协办单位

福建省节能监测中心
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
福建省华厦建筑设计院