

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

QK1802496

ISSN 1672-9064
CN35-1272/TK

能源与环境

ENERGY AND ENVIRONMENT



ISSN 1672-9064

12 >

6
2017

9 771672 9064

万方数据

能源与环境

ENERGY AND ENVIRONMENT

刊名题字 黄瑞霖

《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
福建省优秀科技期刊

主 编:谢如谦

常务副主编:陈 木

本期责任编辑:许由桐

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

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:15 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。

目 次

研究与探讨

- “十三五”能源消耗总量和强度“双控”机制研究
刘然 王旭明 邱高 等(2)
- 生活垃圾焚烧炉积灰结渣问题研究
王隽哲 徐俊 孙军 等(5)
- 机械炼焦过程中废气的无组织排放研究
刘驰 李洁 马勇光(8)
- 中小校园建筑能源审计与节能分析
陈贤佳(10)
- 基于 Surfer 软件的水下噪声分析
刘宇飞 张富生 田卫新(13)
- 二沉池反硝化模拟分析
鞠兴华 李燕敏(15)
- 小型垃圾填埋场封场治理方案研究
童仲彦 徐丹丹 盛红松(17)
- 储能电站项目碳减排量开发及交易浅析
陈颖雯(18)
- 关于推进我省排污权交易若干建议
李奇勇(21)
- 平衡电网工程项目的投资与效益分析
缪胜光 文凯 刘丽萍(24)

能源技术

- 锅炉烟气再加热低温热风技术探讨
余世永(26)
- 大功率用电设备节能措施与效果浅析
刘宝谋(27)
- 电站管道的防冻保温计算与布置
宋坤林 钟厦 肖军 等(29)
- 关于工业锅炉节能控制的探讨
林平(31)
- 仓山区燃煤锅炉改为生物质锅炉的改造及监管
林建跃 陈棋(33)
- 浅谈精处理再生系统存在的问题及解决措施
黄丽金(35)
- 300MW 纯凝机组改供热的经济性分析
郑立军 高新勇 陈菁(36)

能源开发

- 数显模拟化与变频程序在矿山绞车中的应用
黄德明(38)
- 三明顺发矿业公司池坪芦坑煤矿地质构造特征及处理方法
连泉洪(40)
- 地质构造复杂块段煤层开采的矿压显现特征研究
吴国强(42)
- 岩巷快速掘进技术探讨
周乐平(43)

环保技术

- 氯气校正法测定工业废水中 COD 的含量
何任强(45)
- 高浓度难生化有机废水的预处理方法
周鹏(46)
- 重金属铬污染的处理方法研究进展
马岩岩(48)
- 红外光谱法测定煤中碳、氢、全硫的研究
林大荣(50)
- 关于石膏法锅炉脱硫增容提效改造技术探讨
范琳(53)
- 某造纸废水处理工程设计实例
陈旭鹏(55)

环境大视野

- 莆田市省道工程机动车尾气污染防治

檀华梅 徐璐 欧黎闽(57)

化学辅助除磷技术在无锡某城镇污水处理厂中的应用

王一雯 王萍(60)

城市餐饮环境污染综合整治现状研究

徐慧 管蓓(61)

泰州市PM2.5污染现状分析及控制对策初探

宋佳 季银炼 陈颖 等(63)

义乌市大气细颗粒物污染防控对策

龚筱晗 骆润年 刘志勇 等(65)

义乌市空气中颗粒物在线源解析

楼云燕 刘志勇 龚筱晗 等(67)

探讨应急监测在突发性环境污染事故中的应用

陈滨(69)

安溪县金谷镇地质灾害特征及灾害防治措施探讨

苏瑞其(71)

浅析生活垃圾渗滤液来源变化及产生量控制

冉德超(73)

可再生能源

太阳能光热电站发展展望

李学来 贺博(75)

福建省沙县椒畔温泉成因探讨

冀立强(78)

基于GIS的山西省木本油料植物分布研究

张雪芹 陈鹏珍(81)

福建省分布式光伏发电工程经济效益研究

吴敬芳 林伟 胡文 等(83)

管理论坛

浅谈煤矿成本微观管理

陈昭行(85)

文宾山煤矿成本管控有关问题的探讨

陈秀祥(87)

浅谈漳平煤业矿井成本管控的现状与对策

赖伟源(89)

浅谈机电设备招标中招标代理机构的作用及意义

林志玉(90)

关于机电设备招投标的探讨

洪清镇(92)

安全生产

城市综合体火灾风险耦合研究

黄婷 段在鹏(93)

开展隐患排查治理工作 构建安全生产防御体系

章基(96)

龙潭煤矿做好水害治理工作的心得与体会

吴太元(98)

井工煤矿安全设施设计编制体会

姬刘亭(100)

浅议煤矿企业安全生产主体责任落实的现状及对策

李明耀(101)

关闭矿井对周边矿井的水害影响与防治对策

徐秀华(103)

企业平台

福建中村铜多金属矿控矿构造特征浅析

童汉林(105)

福建省里曹萤石矿床地质特征及找矿方向探讨

肖其申(107)

分析贵阳市花溪区高坡地下水资源开发潜力计算及发展规划

杨金权(110)

遥感影像解译在地理国情普查中的应用

杨世宏(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(兼)

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



统一刊号 **ISSN 1672-9064**
万方数据 **CN35-1272/TK**

广告发布登记号: 350102201700008

定价: 15元
全年定价 (含邮费) 120元