

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

QK1831826

ISSN 1672-9064
CN35-1272/TK

能源与环境

ENERGY AND ENVIRONMENT



福建省暨福州市《全国节能宣传周》活动主会场

主办 福建省人民政府节约能源办公室
福州市人民政府节约能源办公室

承办 福建省节能协会
福州市节能协会

ISSN 1672-9064
06>
9 771672 906181

3
2018

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
福建省优秀科技期刊

主 编:林海萍
常务副主编:陈 木
副 主 编:谢如谦 郑宗明
许由桐
本期责任编辑:郑宗明

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:福州雄胜彩印有限公司
统一刊号:ISSN1672-9064
CN35-1272/TK
广告发布登记号:350102201700008
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。

研究与探讨

- 改进 GSI 方法在大跨度桥梁边坡参数取值中的应用 陈斌(2)
基于情景分析法的能源总量控制分解方案研究——以广州市为例
孙倩 汪鹏 蔡国田 等(5)
导流板对脱硫塔除雾器前烟气流场的优化模拟
贺志超 毕文剑 罗坤 等(8)
垃圾渗滤液 MBR+NF 浓缩液资源化技术研究进展
金正鑫 林振琳 黄功洛 等(11)
基于灰色关联分析法的不同车型颗粒物贡献度研究
韩燕 张兰怡 邱荣祖 等(14)
翅片参数对滴形管矩形翅片流动与换热能力的影响
万长园 陈富强 龚玉霞(17)
岸滩油污沙的释油规律研究 邓瑞杰 陈亚冉 韩璐 等(19)
湿地沉积物重金属 Cd、Hg 释放风险研究
陈红蕾 苏海涛 庾晓哈 等(22)
闪蒸特性的研究现状与闪蒸技术的应用
赵子豪 袁益超 陈昱 等(25)
贵州省重点农业园区耕地质量调查与优化对策 向洪流(28)
氧化温度对沥青岩结构及其燃烧特性的影响
张真 冯道显 董安民 等(29)
福建省大田草孟茆高岭土矿床成因及成矿规律研究 林俊英(32)

能源技术

- 复合材料电杆力学性能试验关键问题分析
何锋 林志东 陈益凡 等(35)
GPS 测量技术在煤田地质勘查中的运用 鲁林(37)
天湖山铅坑煤矿煤柱下方巷道支护技术研究 赵崇源(39)
燃煤锅炉专用袋式除尘及气力输灰系统的开发和应用
戴新杰 钱海龙 邱乾胜(41)
张双楼煤矿-1000 西大巷软岩支护技术研究 蒋涛(42)
煤炭勘查中 GPS 控制测量和工程测量的应用 王林(44)
矿用机车直流斩波调速器故障与解决办法 刘宝谋(46)
CSAMT 法在福建永安山区深部煤系地层勘探中的应用 张松木(48)
尼勒克县乌拉斯台勘查区 ZK1903 孔施工工艺 李万时(51)
测速装置与离座断电装置在架线机车上的应用 王尚斌(53)

能源开发

- 薄硬煤层正规长壁开采工效研究 刘礼泉(54)
浅析煤炭井田地质勘探中钻探工程间距选择的依据 杨元勇(57)
论毫秒雷管在稳定性较差~不稳定岩性巷道掘进中的使用
张洁华(59)

环境大视野

- 探索环保服务新模式—“环保管家” 郑樑(61)
浅析漳州盆地第四系沉积环境变化 吴联钱(63)
基于CFD模拟的城市街道PM2.5扩散研究 张丽丽 张光学 杨启岳 等(66)
江苏省环境监测人员持证上岗考核管理系统设计和开发 江峰琴 王湜 李娟 等(68)
充分发挥环境影响评价在解决邻避效应中的作用 孙伟(71)
温度对城市污水化学除磷的影响 杨涵(73)
从LED蓝宝石衬底行业浅谈EHS管理体系实施要点 张春艳(75)
液液萃取-气相色谱法测定水中环氧氯丙烷 李旭霞(77)
浅析环境监测现场采样的要点和质量管理措施 陈滨(79)

环保技术

- 环境空气中乙酸乙烯酯的测定 潘晓春(80)
气相色谱法测定环境空气中丁二烯 花梦媛(82)
玻璃钢烟道在燃煤电厂超低排放工程中的应用探讨 冯立波(83)
磁电协同杀灭工业循环冷却水中异养菌的实验研究 高雪桐 刘智安 郝丹 等(85)
吹扫捕集-气质联用法测定水中4种挥发性有机物研究 吴丹玲(87)
毛细管柱气相色谱法测定环境空气中氯乙烯和二氯乙烯 秦多勇(89)

节能减排

- 山东电力产业低碳能源体系建设研究 刘洪涛 胥登峰 许晓华 等(90)
南方地区的采暖热负荷延时曲线绘制方法 厉剑梁 高新勇(94)
高炉煤气透平机在人口蝶阀故障情况下的投运 李青凯(96)
基于等效焓降法的火电厂能耗分析和节能评估 胡东帅(97)

可再生能源

- 基于SWOT分析的河南省可再生能源发展对策研究 马杰 张博 田春笋 等(99)
浅谈并网型光伏电站运行经济性比较 纪效华(101)

安全生产

- 输煤系统煤粉爆炸分析及防范措施 林惠铭(103)
浅谈岩土工程地质灾害防治技术及预控 杨义林 陈璠(105)
夹门山隧道泥石流地质灾害特征及防治对策 苏德顺(106)

企业平台

- 浅议PHC管桩施工质量问题分析和预防措施 李陈(108)
地质灾害防治与地质环境的有效利用 熊书林(111)
基于复杂地质条件下的岩土工程勘察 陈林(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

节能宣传周活动剪影



共圆一片天（自创节能之歌）首映演出



启动日节能文艺演出活动



节能书画笔会



福清市洋梓节能宣传专场



绿色低碳健步行



节能文艺深入社区