

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

QK1865311⁴
CN35-1272/TK

能源与环境

ENERGY AND ENVIRONMENT



ISSN 1672-9064



9 771672 9064 12 >

6
2018

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:林海萍
常务副主编:陈 术
副 主 编: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:福州市琴亭路 29 号
福能方圆大厦 7F

电话:(0591)87623593

87564514(传真)

E-mail:fjnj@chinajournal.net.cn

http://fjnj.chinajournal.net.cn

邮政编码:350003

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。

目 次

研究与探讨

- 福建省温室气体排放趋势峰值预测研究 林大荣(2)
福清核电厂实验室氡测量影响主要因素及对策分析
王宝 修璐倩 连靓雯 等(5)
硅基纳微米结构光电性能及大面积光伏器件应用研究
黄增光 宋晓敏 史林兴 等(9)
城市环境可持续发展能力评价 程亚新 金本良(11)
福建省碳交易配额管理的实践与探讨 陈菁(14)
远程控制 web 网页兼容多系统平台的实践 黄淮彩(16)
南通市农村能源消费的碳中和能力评价 姚晓曼 邢红(18)

能源技术

- 油藏微生物研究助力微生物强化采油技术应用
赵洁玉 刘哲 刘然(21)
基于专利大数据的柔性直流技术发展研究 杨芳(25)
聚合物注入压力升高原因分析及应对措施 王月(27)
复合材料电杆挠度试验研究 何锋 李宏进 刑海军(28)
500kV 雁翎型 4 回路窄基钢管塔有限元分析 池金明(30)
基于标准接线的预制舱线缆自动统计技术研究 郑家松(33)
基于模块化 500kV 变电站的分布式电源应用研究 陈文兴(36)
基于三维可视化的变电站高级应用功能研究 林志和(38)
火力发电厂 4 大管道的保温设计探讨 陈锦成 陈耀森 张朋(41)
机架式仪表化预制舱设计方案探讨 鄢庆猛(43)
沿海地区变电站防腐蚀、防锈蚀设计技术 谢建华(45)
基于吸收式热泵改造热电联产机组深度调峰运行分析
王坤 王建 张应田 等(48)

能源开发

- 福建和山—草坑火山岩区找煤潜力评价 扶伟(49)
室内土工试验质量管理之我见 刘莎(51)
福建蓬壶地区地球化学特征及成矿预测 朱启象(53)
云南个旧贾沙岩浆岩认识及成因类型 赵文君(55)

环境大视野

- 我国饮用水水源地锰超标原因及防控对策研究进展 黄文丹(57)
城市垃圾资源化创新应用与思考 曹源 郑立霞(59)

2018.NO.6.

2018年第6期(总第151期)/12月30日出版
1982年创刊/双月刊

城市餐饮业污水排放问题及治理对策—以莆田市中心城区为例

胡金育(61)

农村生活垃圾法律治理研究—基于对陕西省汉中市洋县的调查

薛潇颖(63)

基于网格法的福州市射频电磁环境调查与分析

易丹(65)

艾草燃烧组分及烟气颗粒物分布测量

鲁松林 张巍(68)

装配式建筑预制构件生产阶段的环境影响评价分析

边亚东 李庆文 李力(70)

工业水处理技术的发展趋势

吴远斌(73)

环保技术

膜分离技术在电池工业污水处理回用中的应用

易卫华(74)

基于遥感影像的连云港市生态环境评价研究

姜毅 季相星(77)

吹扫捕集-气相色谱法测定地表水中甲醛

顾晓春(79)

汽车行业涂装生产线 VOCs 的产生与处理

陈国培(81)

高效液相色谱法测定环境空气中异氰酸酯类化合物

金连(83)

燃煤电厂烟气中 SO₂ 控制技术实验研究

刘洋 蒋妮娜 孔岩(85)

电感耦合等离子体质谱法测定海水中的铜铅锌镉铬锰镍砷

王小慧(87)

节能减排

浙江省饭店能耗调研分析

何斯征 谭志宣 许滢(90)

可再生能源

基于 Aspen Plus 平台的生物质热解模型与应用研究综述

魏智宇 杨晴 周荷雯 等(94)

采暖用增强型地热系统岩层温度分布影响因素分析

张超 胡冬阳 乔婧 等(97)

独立光伏发电系统的设计及性能分析

刘升(100)

生物质发电厂料场手持智能终端设计方法

陈秀娟 史金龙(103)

安全生产

基于事故树的老空水透水风险预控措施研究

徐秀华(105)

降雨诱发砂性土滑坡启动的分析研究

周凯敏(107)

安溪县少卿村 8.13 滑坡成因及其警示意义

黄润雄(110)

企业平台

红外光电测距技术在测量工作中应用探讨

邵晓勇(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
CN35-1272/TK
万方数据

广告发布登记号：350102201700008

定价：15元
全年定价（含邮费）120元