

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



SN 1672-9064
N 35-1272/TK

能源与环境

ENERGY AND ENVIRONMENT



ISSN 1672-9064



主管单位：福建省科学技术协会

主办单位：福建省能源研究会
福建省节能协会



2023年2月28日出版

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

责任编辑:叶冰斐 方航玲

编辑出版:《能源与环境》编辑部

编辑部地址:福州市鼓楼区北环西路

118号10层1023室

电话:(0591)87623593

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

发 行:《能源与环境》编辑部

中国标准连续出版物号

ISSN 1672-9064

CN 35-1272/TK

广告发布登记号:350102201700008

定 价:15元

封底:生态环境部

研究与探讨

草原矿区土壤重金属累积效应与潜在风险评价

崔崴 张菲 珊丹 李耀 张铁钢(2)

历史遗留矿山综合治理技术探讨

——以大宝山新山片区为例

毛喆 毛弘 廖斌(6)

跨省电网的储能式错峰交易模式研究

姚德全 陈卫中 郑宁敏 陈世勇 郑子墨(9)

复合污染土壤中微生物燃料电池对铜和铅迁移去除的研究

魏钊 周璇 张婧然 李先宁(12)

回转窑焚烧处置危险废物的工程设计与实践

孙廷岳 陈飞(17)

能源与电力

煤矿井下电机车运行信号系统的研制

黄淮彩(20)

龙潭煤矿306采区水仓优化设计

兰燊达(23)

龙潭煤矿+245m通道技术改造

许振嘉(26)

不同类型综合能源服务商业模式研究

陈挺 陈恺 叶恒志 文本颖(29)

福建高坪矿区土壤地球化学特征与找矿前景分析

汤智超(32)

对矿产资源储量统计质量监控工作的认识与思考

陈敏 苗琦 孟刚 陈雪 曲俊利 王天元(37)

节能低碳

基于碳电强度的碳排放监测方法

叶蓁芳 钟志鹏 郑仁广 钟小强 李树德 顾晓坤(40)

夏热冬暖地区空调冷凝水雾化冷却应用

陆观立(45)

绿色产业数据库构建体系研究

——以深圳市为例

张海宏(49)

空预器防堵塞技术的仿真研究

王睿东 刘菊芳 尚志强 孙海波 张光学(52)

基于时序神经网络的蒸汽压差驱动空压机性能预测

张小根 董益华 王天兴 罗海华(55)

2023.NO.1.

清洁能源

某风电场风力发电机组防雷接地网接地改造 曾祥古(58)

基于光伏—热电耦合方式的太阳能发电能效提升策略
董杰 董翠翠 张洪阳 李明 赵巍 孙进(62)

不同天气类型下光伏发电功率的气象影响研究
辛亚男 黄建文 刘子荣 张军鹏 刘腾娇 刘小瑛(67)

空管边远台站风-光-储互补供电系统设计 钟林恩(71)

福建与台湾海峡干热岩重点工作靶区遴选标准与方法的探讨
庄庆祥 姜兆钧 郑霜高 庄公勋(75)

污染防治技术

含铀废水处理技术研究进展 吕晓虎 邵天杰 黄小刚(77)

福建省大宗固废综合利用产业发展现状及建议
林熙 张茜 丘琛辉 杨康 张梦成 邹冬冬(81)

新型聚合硫酸氯化铁在废水处理中的应用 陈荔英(84)

基于非线性回归的工业废水排放量预测方法 刘宏文(87)

泉州地区在用工业锅炉水处理现状调查分析 林萍萍(90)

南方某水厂污泥干化场臭味问题研究 林蔚斓(93)

环境大视野

基于环境权利及环境义务视角的垃圾分类绩效评估
邹灿 邵俊 车越(96)

厦门地区大气臭氧浓度变化特征分析
张杰儒 张燕茹 林文辉 林国辉 王迎喜 朱健(100)

农业地质调查成果转换应用研究
——以古田县农业地质调查为例 林晓炎(107)

山东省茌平县灌溉水地球化学特征与质量评价
赵涵 郭忠华 王学民 付兆健(109)

浮动阴床周期制水量下降原因分析及解决措施 陈宝玉(113)

三维激光点云测绘在研发室搬迁规划中的应用 王顺文(116)

环境影响评价制度与排污许可制度衔接进展研究 陈能海(119)

主管单位

福建省科学技术协会

主办单位

福建省能源研究会

福建省节能协会

本刊声明

在尊重原作的前提下,本刊编辑部有权对来稿作文字性删改。投稿即视作同意授予本刊及本刊合作网站信息网络传播权、复制权、发行权、翻译权和汇编权等权利,作者的稿酬、著作权使用费等已抵用在部分版面费中。

fjnj@chinajournal.net.cn 为本刊唯一投稿邮箱,其他网络在线投稿、邮箱投稿都是假冒的。

所有署名作者向本刊投稿要求发表的行为即为同意上述声明,如有异议,请在投稿时说明,本刊将作特殊处理。

请勿一稿多投,慎重投稿,文责自负。

人与自然和谐共生

江河山川 锦绣河南



汝南宿鸭湖湿地省级自然保护区

ISSN 1672-9064
CN 35-1272/TK

万方数据

广告发布登记号：350102201700008

定价：15元