

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

QK1915314
CN35-1272/TK

能源与环境

ENERGY AND ENVIRONMENT



ISSN 1672-9064
02>
9 771672 906198

2
2019

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: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

- 燃煤电厂烟气湿法同时脱硫脱硝技术研究 尤立 胡春明 李曜(2)
单轴压缩下水泥土剪切破坏宏观试验研究 郭尧顺(4)
城市土壤的生态服务功能演变与城市生态环境保护分析 许春娅(6)
椭圆管完全冻结的应力应变分析及管型探讨
李芷昕 高晋 柴红艳(8)
核电厂失去厂外电源试验失败后的快速恢复对策研究
常亚飞 曹凤瑞(11)
LECO CHN628 元素分析仪测定煤中碳氢氮的研究 罗浩(13)
福建省漳州市浦南深成岩体的地球化学特征及其地质意义
江仁剑(16)
基于 Cadna/A 的变电站噪声影响预测应用研究 贾凡(19)
输电线路对风景名胜区的景观生态影响评价
——以西藏大古电站送出工程为例 曾媛(21)
化工园区蒸汽管网设计与运营的探讨 陈阳(24)
浅谈土地整治与乡村空间重构 罗世寅(26)
浅谈永康市唐先镇“秸秆换肥”的新思路新模式 陶卫平(28)

能源技术

- 某 660MW 超超临界机组 1# 轴承轴瓦突发性低频振动故障分析与处理
陈友顺 赵卫正(29)
浅谈西井田煤矿架空乘人斜井三向贯通测量与测量管理
张兴府(31)
浅谈截煤机采煤工作面应用推广 张杰彬(33)
石油炼化装置中泄漏检测与修复技术运用探析 刘文正(35)
相变储能材料应用于供热管道保温的可行性综述 孔凡鑫(37)
电缆线路工频参数计算与分析 张家杭 陈恺 郑沛沛(39)
推动加油站 HSE 标准化建设进程的若干思考 吕艳丽(41)
PPCP 用变压器换热计算方法探讨 楚银龙 刘志峰 曹飞飞(43)

能源开发

- 应用 3Dvent 对北山煤矿三水平延深复杂通风系统进行优化研究
严锦栋(46)
新疆托克逊县克尔碱五号井田八道湾组煤层煤质特征分析及工业
用途评价 王磊(48)
甘肃省宁县付家山勘查区煤炭沉积环境浅析 李万玲(52)
直眼掏槽中深孔爆破技术在前坪煤矿坚硬岩石中的应用 黄荣锦(54)
物探平剖图快速绘制及可视化处理 许春芳(56)
急倾斜煤层单体柱支护防倒柱技术浅议 吴占相(57)

环境大视野

- 规划修编环境影响评价的关注重点 郑樑(58)
电网企业基于温室气体排放权交易的MRV体系建设与研究
程敏 张萃云(60)
浅谈猪粪渣与沼液联合开展无土栽培的可行性
吴飞龙 叶美锋 吴晓梅 等(64)
机械加工企业清洁生产审核实践 魏海峰 张俊新 刘恒明(66)
探讨环境监测现场采样的质量控制措施 陈科峰(69)
福建省多种开采方式共存矿山环境影响评价工作关注的重点
陈玉相(70)
污染场地土壤修复工程环境监理实践探讨
俞年丰 杨俊波 霍秀兵(72)
煤炭开采对生态环境的影响及对策 张冬冬 温鹏飞(74)
大气环境监测质量控制的有效方法探讨 梁振国(76)
浅谈做好空气质量监测的途径 廖煌辉(78)
突发性环境污染事故应急监测的措施分析 郑科(80)

环保技术

- 世界首台350MW超临界CFB低热值煤发电机组配套DSC-M烟气
干式超净技术在山西国金电力的应用 连娥桂(81)
环境 γ 剂量率波动的分析 陈达(84)
道路交通噪声污染防治对策及其效果 胡乔木(86)
垃圾渗滤液膜浓缩液处理实用技术探讨 李庆伟 伍玉全(88)
食品工业废水处理中酵母菌的使用分析 陈晓航(90)
火电厂低负荷脱硝技术 杨海建 郝哲鸿(92)
《检验检测机构资质评审准则》与地表水环境监测样品采集质量控制
李琳 琚会艳 范存峰(94)
改性PVDF膜处理技术在工业污水处理中的应用
舒敏玉 谢豪 陈俊鸿(97)
固定污染源烟尘测定准确度的影响因素研究 梁永祥 陈汝海(99)
膜过程中硫酸钙结晶及其影响因素 林振琳 伍玉全(101)

可再生能源

- 浅谈生物质电厂除尘系统的设计与应用 贝娟玉(103)

安全生产

- 卧龙山庄滑坡破坏特征及成因机制分析 高福兴 赵振远 解超(104)
贵州省晴隆县地质灾害评价与防治规划 方旭东(106)
大峪口磷矿采空塌陷分析及防治对策探讨 王迎霜(108)
农村雷击事故原因及防雷工作开展情况
雷琳 朱婷婷 苏明创(110)

企业平台

- 国有煤炭企业产权结构多元化问题探讨 江荣生(112)
封面摄影:福能鸿山热电厂区 王福平

主办单位

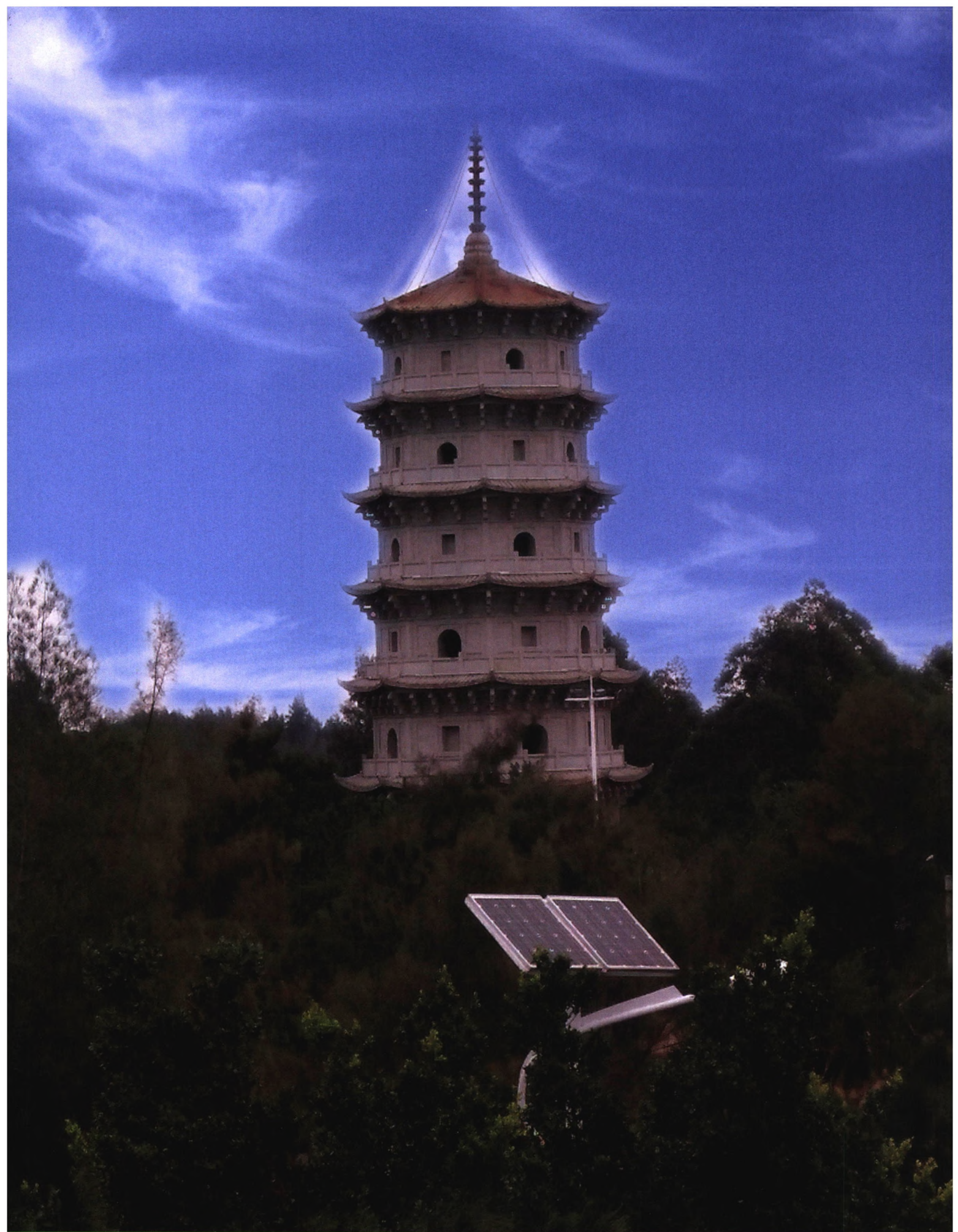
福建省能源研究会
福建省节能协会
福建省煤炭学会

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
福建省华厦能源设计研究院有限公司
石狮热电有限责任公司
福建丰泉环保集团有限公司
福建省福能新能源有限责任公司
福建省电力勘测设计院
福人木业有限公司
福建省联美建设集团有限公司
福煤(邵武)煤业有限公司
福建省福能电力燃料有限公司



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