

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

ISSN 1672-9064
CN35-1272/TK

能源与环境

ENERGY AND ENVIRONMENT



ISSN 1672-9064



10 >



9 771672 906467

5
2016

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

编辑出版:《能源与环境》编辑部

本期责任编辑:许由桐

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:12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。

深部地热开发与地震研究

- 关于申报大地震成因、地震预报与防震减灾国家重大科技基础攻关
创新项目的建议 庄庆祥(2)
关于福建省地热能开发综合利用规划的初步建议 庄庆祥(3)
福建省第二、三空间矿产资源勘查与开发潜力的探讨 庄庆祥(5)

研究与探讨

- 福建省工业循环经济发展现状、制约因素及对策分析
陈齐樑 郝永勤(7)
福建电力发展与电网调峰运行技术经济性研究 林峰(9)
变压器油中腐蚀性硫对绝缘纸老化的影响研究 林坦(13)
污水处理厂自控系统的设计与应用研究 周宇(15)
2015年福建省进口煤炭质量状况分析 陈启昕 叶海峰(17)
关于建设“中国农业科学院西南区域研究中心”的思考
吴进 张敏 程静思 等(18)
电网企业 SF₆ 气体排放核算的关键问题研究
李树德 魏晓浩 李依凤(20)
病死禽畜无害化处理技术综述 王金泽 王贤华 邵敬爱 等(23)
抗生素菌渣饲料化工艺技术 肖艳春 黄婧 林香信 等(25)
射线探测器研究及应用 张铁强(27)

能源技术

- 新型随动变桨垂直轴风力机的理论分析
彭伟 陈国平 张伟 等(29)
柔性直流换流站换流阀厅门联锁系统设计
郑家松 陈晓捷 林国新 等(32)
节能电梯的能量回馈技术在微型电网中的应用 王锦彬(34)
350MW 电厂高水份褐煤锅炉系统难点设计分析 万辉(35)
关于锅壳锅炉鼓包开裂原因分析探讨 余世永(38)
无烟煤链条锅炉炉拱布置的分析与探讨 谢知伟(39)
湖南五峰仙花岗岩体干热岩热源与热通浅析
曹晖 姜文 叶见玲 等(41)
海洋水合物开采环境风险简介及甲烷气体渗流量估算
常爱莲 孙洪广 向世焜 等(43)
聚光光伏发电技术的研究 杜志健(46)
宜春温汤富硒温泉水资源与环境保护研究 刘慧婷(48)

环境大视野

- 铜川耀州区残留地膜对农田土壤中放线菌的影响
李洋 计崇荣 王黛莹 等(49)
闽江下游河床水位下切刍议 曾季弟(51)
聚合物多元醇项目环境影响评价技术要点浅析 张秋花(54)
环境监测实验室废液现状及处理研究 李国群(56)

- 泉州市沿海地区浅层地下水三氮污染浅析 汤慧(58)
广东化州平定地区土壤镉高含量区的化学形态特征 黎旭荣(60)
重庆市火电厂二噁英大气排放调查 蹇川 刘坤 张晓岭 等(63)
地铁隧道湿形成及去除方法分析 谢海敏 李茂德(65)
应急事故水池现状分析与整改建议 边归国 肖毓铨(67)
MBR处理高速公路服务区污水的可行性探讨 李静 孙冬旭(70)

环保技术

- 原子荧光光谱法测定煤中汞方法探讨 徐辉(72)
关联度分析和等标污染负荷法在工业废气分析中的应用
曲国利 陈林 徐改花 等(74)
膜法水处理系统的运行与维护 胡淑莲(76)
Fenton高级氧化技术用于化学制药废水处理的研究进展
任百祥 姜雪梅 范晶莹(78)
提高畜禽养殖废水处理效果的改进技术
翁佳丽 张伟国 张祝宁 等(80)
城镇污水处理厂深度除磷 邓凤梅(81)
不同絮凝剂处理滨州市景观水的絮凝效果研究 隋涛(83)
气相色谱法同时测定环境空气中三氯乙烯和四氯乙烯 曹俊萍(85)
电镀污泥热处理重金属的形态变化研究-Sposito法
殷春涛 陆文龙 陈天明(86)
吹扫捕集气相色谱法测定水中甲基丙烯腈 王景(88)
Ca²⁺对纳米TiO₂光催化处理酚氮废水的影响
任俊杰 郭延辉 张延华 等(89)

能源开发

- 浅谈闽东山区水电资源开发与生物多样性保护 郑樑(91)
新疆三塘湖矿区条湖二井田补充勘探区主采煤层顶底板稳定性分析
李端伟(94)
翠屏山煤矿构造特征及其对含煤地层的影响分析 张琪(97)
磁法在探测煤层火烧区中的应用研究 陈国庆(99)

安全生产

- 中小型煤矿交互式安全培训软件的应用 何强(100)
张双楼煤矿-1000东一采区9119工作面回采期间防冲技术与实践
蒋世杰(102)

管理论坛

- 煤矿安全生产管理工作浅议 黄荣锦(104)
关于社区卫生服务中心管理模式探讨 林增钰(106)

企业平台

- 福建省某银多金属矿床地质特征及找矿方向探讨 肖其申(107)
高精度磁测在福建德化铜多金属矿调查中的应用 郭燕玲(109)
膨化车间包装工房沾蜡工序泵蜡装置改进研究 池致超(111)
仙游县大钟山矿区叶腊石矿床成因分析及找矿方向 黄德理(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
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
万方数据

ISSN 1672-9064
CN35-1272/TK

广告经营许可证：闽工商122号

定价：12元
全年定价（含邮费）90元