

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



QK1819811

ISSN 1672-9064
CN35-1272/TK

能源与环境

ENERGY AND ENVIRONMENT



ISSN 1672-9064



04 >



771672 9064 04 >

万方数据



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 术

副 主 编:谢如谦 郑宗明

许由桐

本期责任编辑:许由桐

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:福州锦星元印务有限公司

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

- 不同有机硫代谢途径菌株的煤炭脱硫对比研究
胡婷婷 张梦君 朱振宇 等(2)
- 某电厂烟煤灰熔融性温度经验公式及其影响因素探究 罗浩(5)
- 不同影响因素对氨氮转化机理的研究
樊灿辉 吴佳宁 陈明 等(7)
- 我国土壤质量相关标准规范现状 周裕涵 刘洋(10)
- 预处理条件对沥青岩粘结特性的影响
董安民 冯道显 王贤华 等(12)
- 电厂空预器积灰脏堵智能诊断的研究与应用
王兴龙 张震伟 葛闻涛(15)
- O₂/CO₂气氛下煤混生物燃烧SO₂生成特性研究 王文鼎(18)
- 关于评估库仑测硫仪精密度和准确度方法的探讨 孙同会(20)
- 关于福建省风电场市场化竞价的探讨 孙唯宓(23)
- 邻炉余压供本机辅助蒸汽的可行性探讨 丘蔚锋(25)
- 连云港云台山自然保护区动植物状况调查研究 姜毅 季相星(27)
- 制冷用蒸汽喷射器的运行参数分析 于文艳 王小娇 王海博(29)
- 地质构造复杂块段煤层开采的矿压显现特征研究 吴国强(31)
- 浅谈如何提高非开挖定向钻金属管线探测精度 蒙修书(32)
- 碳交易背景下火力发电企业应对策略研究 陈凯 于文益(34)

能源开发

- 抗井下恶劣环境的高可靠性矿用气体传感器研究
罗文浩 李冬梅 彭永飞 等(36)
- 浅谈47.5t重型液压支架单轨吊整体运输的应用
杨善国 郑剑 刘畅(38)
- 浅析超大断面绞车房施工方法 林科渊(40)
- 大倾角综采俯采工艺应用实践 王建亭 靳昌龙(42)
- 基于复杂地形地质的岩土工程勘察 郑洪流(44)
- 开拓巷道光面爆破技术应用 涂宣锋(46)
- 一种移动式降煤尘装置的研制与应用
蒋海波 肖跃龙 刘衡平(47)
- 向斜轴部锯齿状煤柱区冲击地压防治与分析
白宗荣 汪善好 孟建兵(49)
- 隐伏矿床勘查地球化学进展讨论 向洪流(51)
- 测井曲线在沉积相分析中的应用 檀中鑫(53)
- 巨厚煤层中全煤巷道支护方案研究 于飞(55)
- CSAMT法在闽北地热勘查中的应用 周仕新(56)

节能减排

- 红外热像技术在锅炉节能检测中的应用 伏喜斌(57)
- 循环水系统节能技术及改造实例 邓晓湖 林建湘 王尚 等(60)

三明地区锅炉能耗情况及其节能对策

罗贤寿(62)

可再生能源

塔式电站定日镜场布局的优化设计研究

程小龙 尹延国 马少波(64)

规模化养猪场沼气发电工程实例分析

吴晓梅 吴斌(67)

环保技术

毛细管柱气相色谱法测定工业水中苯系物的研究

段钢(69)

基于石灰石-石膏法单一/复合脱硫增效剂的实验研究

周晓鸣 田路泞 刘威 等(71)

气相分子吸收光谱仪测定水中氨氮的不确定度分析

唐占谱 王立群 汪凌佳 等(74)

ICP-MS法测定水环境中的20种金属元素的含量

陈少萍(76)

电场强度对污水厂剩余污泥电渗深度脱水的影响

杨涛 郝学凯 陈永祥 等(78)

关于高氯废水COD含量测定方法的探究

曹鉴钊(80)

印染废水深度回收处理工艺

张坤(82)

浅谈应急监测在化工企业环境污染事故中应用

卞莉(84)

原子吸收光谱法测定土壤重金属含量实验

何锦强(85)

环境大视野

钢铁企业环境风险评估技术研究

张应雨(87)

福建闽北山区滑坡分析与防治

——以政和县熊山街道元峰庄社区滑坡为例

卢文徽(89)

印染废水深度处理项目施工期环境监理初探

林国锋(90)

郑州某地铁站PM_{2.5}、PM₁₀监测分析

王虹 段焕林 陈爱东(92)

浅析输电线路建设项目征占用林地对森林生态环境的影响

——以滇西北-广东±800kV特高压直流工程(广东段)项目为例

张迪 林书航(94)

管理论坛

地勘单位先进典型人物发掘、培育、宣传机制研究

郑鸿雁(96)

福建地区地质勘查中山地工程安全管理探讨

周闽(98)

浅谈新煤炭销售计量管理系统的数据安全措施

俞新芳(100)

安全生产

全国煤矿水害事故特征分析及防范措施

李晓豪 陈伯辉(101)

浅谈煤矿掘进工作面需风量计算方法和步骤

吴慕腾(104)

福建煤矿井下避难硐室通风设计技术及其应用

林丰应(105)

杨庄煤矿IV621工作面灰岩水治理工程实践

苗育生(107)

雨水资源化的城市内涝防治

邵丹(109)

企业平台

贵州省遵义县永乐集镇岩溶塌陷地质灾害发育特征及防治措施

赵先伦 陶礼春(111)

排水板施工工艺的质量控制

郭佳康(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
万方数据 CN35-1272/TK

广告发布登记号: 350102201700008

定价: 15元
全年定价(含邮费) 120元