

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

04 >



9 771672 90643

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

主 编:陈力行

常务副主编:谢如谦

副主编:郑宗明 陈 术 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

版面设计:胡心宠

排版印刷:福州青盟印刷有限公司

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。

目 次

研究与探讨

- 关于创建释放地热能防震面积经验公式的探讨 庄庆祥(2)
某示范项目的绿色建筑创建方案研究 张志昆(4)
风光互补发电系统作为核电站补充应急电源的研究
林期远 周鑫发 江海燕(7)
地热系统热储温度评价方法探讨 夏跃珍 王飞 姚晶娟 等(10)
节能装备新兴产业技术发展重点方向和产业化研究 林邦初(12)
浙江省能源消费及二氧化碳排放影响因素分析
余孝云 何斯征 黄东风(14)

能源技术

- 通信基站后备电源储能节能改造及分析 林宇(17)
正压浓相气力输灰系统故障原因分析及处理对策
郝云冯 胡玲玲(19)
煤矿机电设备绝缘检测方法分析与探讨 林德贞(21)
浅析低氮燃烧技术在燃煤锅炉中的应用
黄敏 吴晓烽 王楚玉(23)
浅谈霍林河坑口电厂2×600MW机组正压浓相气力输送系统
冯迎路 田青(24)
基于灰色预测的低温绝热容器蒸发率检测
方立 郑荣部 周立群(26)
查找低加疏水泵出口流量波动大的原因 李德兴(28)
绞车自动加油器的设计制作及使用效果 张鸿玉(29)

节能减排

- 建筑围护结构的节能措施 王清平(30)
浅谈节能评估中的计算问题——以氨纶长丝生产项目为例
李明欧(32)
污泥脱水系统节能降耗研究 李涛 伏圣菊 杨亮 等(35)
水煤浆技术是治理PM2.5的重要手段
李显俊 叶治成 赵莉敏 等(37)

新 能 源

- 西藏林芝地区沼气工程建设情况介绍 夏海芳(40)
沼气在农村生态建设中的作用 罗永成(42)

能源开发

- 陇东地区地质特征与煤层赋存规律浅析 华永明(44)
半罗山煤矿深部构造分析及地质找煤技术研究 郑景华(46)
浅析永丰东井田倒转褶皱与矿井找煤 张建清(48)
东水坑煤矿地质构造特征与矿井找煤方向 吴茂(50)
悠远矿区构造特征及深部煤炭资源控煤作用探讨 黄尚泉(53)

薄煤层开采成效分析	陈凤辉(55)
福建煤矿中部车场及拐弯巷道的设计与施工	林钦贵(57)
煤矿开采技术专业校企合作机制的探讨	章达宾 张钦真(59)
煤矿井下全站仪补偿器使用的探讨	连勇军(62)
西井田煤矿西井田块段延深工程方案论证	林建地(63)

环境大视野

关于环境监测中常见的一些问题	詹荔丹(65)
煤矸石堆中重金属 Cd 在相邻土壤中分布特征分析	张红(66)
南安市石井饰面石材矿山土地损毁特征及其复垦最佳方向探讨	黄润雄(68)
天湖山矿区地质灾害现状及其防治	黄礼锥(70)
企业突发环境事故应急预案编制常见问题分析	张敬伟(72)
基于关键影响因子的煤矿区水土保持生态效益评价	于晶晶(73)

环保技术

污水处理中的新型填料及对磷的去除作用研究现状	伏圣菊 李涛 杨亮 等(76)
新型表面活性剂改性膨润土对蓝藻去除性能的研究	谢伟楠 范恒 温其旺 等(78)
正压浓相气力输送系统在蒲城电厂 6# 炉除灰改造中的应用	田青(81)
芦苇床系统在油田产出水处理中的应用	杨凡(83)
埋地式污水处理厂生物除臭工艺设计	黄重成(87)
EV 纤维滤池在污水深度处理中的应用	姚琦 林碧花 余丽华(89)
分光光度法测定大气中二氧化硫的含量	钟文苑(91)

资源利用

稀土资源综合回收利用开采方案探讨	谢友华(93)
山口铅矿矿床地质特征及其成因初探	胡彩春(95)
福建鸿山热电厂灰渣综合利用拓展途径初探	张坚(98)

安全生产

综掘工作面过向斜轴心发生冒顶事故原因分析及处理	王昌若 朱雪龙(100)
浅谈煤矿安全风险综合评估	李桂营(102)
顶峰山(田螺形)煤矿岩溶水现状分析及对策	周达洪(104)
福建省龙永煤田水文地质特征及水害防治对策	邓华元(106)
基于灰色 BP 神经网络的道路交通事故死亡率预测	贺肖 王旭峰 沈斐敏(109)

企业平台

浅谈加强劳务队边角煤进仓验收风险防控工作	林潮麦(111)
乳化炸药生产线皮带刮药刮刀的改进	彭慧明(113)

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