

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



9 771672 9064 43

万方数据

5
2014

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:郑宗明

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。

目 次

研究与探讨

- 关于增强型地热系统深孔作业方案创新的研究 庄庆祥(2)
1000MW 燃煤电站石子煤处理系统应用探讨 郑威 李珍 陆智(3)
核电项目质量管理评估体系探讨 张海波(5)
浅析电厂工程建设过程中的目标控制 周纪宇 王维斌(7)
铅酸蓄电池污染土壤后稳定化修复的研究 徐存英 李丹(10)

可再生能源

- 开发地热,构筑防震减灾、绿色低碳经济发展模式 庄庆祥 郑宗明(12)
槽式太阳能海水淡化技术探讨与展望 徐锋(14)
高校太阳能热水系统设计特点及优化 叶丽影(16)

能源技术

- 福建电网燃煤火电机组有序调停的探讨和实践 陈峰 黄金富 黄文英(18)
以工业余热为热源的水源中温热泵机组优化设计 柳玉春 潘祖栋 常银玲(21)
箕斗车提升防撒煤对策 廖向阳(23)
矿用变频调速器的电磁干扰与对策 陈光辉(24)
浅谈电厂真空泵冷却器系统的改造 焦雄飞(26)
论模块化复合电源在电动汽车中的应用 陈奕颖(29)
提高特大直径阳阴床再生效果的技术研究及应用 李秉正(31)
控制综采工作面输送机下滑技术浅析 杨毕 王勇(33)
电动机温升过高的原因及对策 吴建芳(35)

能源开发

- 国家2000坐标系在煤炭地质勘查中的推广应用 苗琦 万会(37)
遵义市泮水煤矿测井曲线特征 陈国庆(39)
闽西南凹陷东条带隐伏区下找煤方向分析 范育敏(41)
浅析老采区复采的重要性及提高经济效益的措施 肖友吉(44)
浅析福建陈村矿区地质构造对煤层的影响 陈远慧(45)
浅析曲斗煤矿二号井上姚井田地质构造特征及其控煤规律 林炎阳(47)
山贵崎井田滑脱构造特征及其对含煤地层的影响 何晓柏(49)
提高中厚煤层复采工作面回采率浅探 苏荣斌(51)
浅谈树脂锚杆支护在井巷掘进应用应注意的问题 李龙水(53)

环境大视野

- 贵州矿山地质环境承载力分区初探 杨森林 王恩斌(54)

滨州市生态红线划定相关问题初探	解毅清 姜永浩(57)
人工湿地在污水处理中的应用	秦立强 王婷婷(58)
山谷型垃圾填埋场防渗系统构建	黄先才 童仲彦 盛红松(60)
大同矿区生态环境综合评价	张慧凤 李斌 黄飞(62)
竣工环境保护验收的授课重点—以输油管道为例	朱振华 李小敏 张艺(64)
长三角地区城市化进程的环境压力研究—以能源消费为例	张以晖 李青 林逢春(66)
安溪县湖上乡高桥角落地面塌陷成因分析	周闽(70)

环保技术

光催化技术降解室内甲醛的研究综述	陈平(73)
污泥干化协同焚烧技术在燃煤电厂应用的探讨	戎淑群 洪禹(75)
膜生物反应器(MBR)在污水处理中的应用	邱秋图(78)
不同吹灰器在SCR脱硝系统中的特性比较及实例应用	邵春宇 吴凤玲 江辉(79)
水解酸化+接触氧化技术在水产品加工废水处理中的应用	余东(81)
使用R410A制冷剂风管机换热器性能对比分析	张芳 孙政 常银玲(83)

节能减排

燃煤火电机组能耗现状及节能潜力简析	徐宁 许晓斌(84)
欧洲某体育场用能现状及节能潜力分析	张丽丽(88)
电厂空冷系统节能改造效益分析	张国凡 苟华(90)

安全生产

复杂环境矿山采空区安全技术处理的体会	郭则文(92)
工业管道主要损伤形态分析	余世永(94)
煤矿水害防治技术探讨及应用	张清鸿(95)
氨制冷系统压力管道失效的原因及对策	徐火力(98)
民爆安全监控系统常见故障分析及处理措施	陈群清(100)
液氨储气罐裂纹事故的分析	陈龙(102)
“创建本质安全型企业”状况调研	邱宗森(104)

企业平台

大田雄峰矿区铅锌矿区域地质特征研究及找矿方向	朱启象(106)
福建省永定县藕丝一带物化探金异常及其成矿预测	黄福清(107)
常见铜矿物的成因分析	林俊英(109)
RZZY6000型乳化装药机的安全性分析	俞樟林(110)
借助绩效管理工具铸就企业高效执行力	卓桂明(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