

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 02

1
2014

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

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:fjn@chinajournal.net.cn

http://fjn.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。

研究与探讨

- 基于多目标决策的闽江流域生态安全评价 唐珍宝(2)
SWOT分析法在规划环境影响跟踪评价中运用的探讨 刘小飞(5)
流域结构分析在水电梯级开发规划环评中的应用研究 黎璇(7)
福州市餐厨垃圾推行干湿分类收集的方案探讨 翁彩云(9)
黄河兰州段南河道引水方案泥沙问题研究 刘玉峰 唐胡钰(11)
基于BP神经网络模型的闽江流域地表水(福州段)水质变化趋势预测 陈文花(13)
垃圾渗滤液中腐植酸的去除研究进展 黄友福(15)
纳米铁技术在环境修复中应用的研究进展 苏锦 陈祖亮(17)
纺织印染行业清洁生产方案研究与建议 李凌云 蔡如钰 潘文斌(20)

能源开发

- 浅析小型煤矿井口煤仓贮煤形式及技术 庄敏(22)
牛栏山煤矿地质特征及开采对策研究 刘日辉(24)
漳平—永泰宽田矿区找煤前景分析 王成崇(26)
苏邦矿区东部煤层稳定性分析 姜爽(28)
牛栏山煤矿勘查区F₃下盘煤炭资源前景分析 杨金(29)
坑柄矿采区中部车场的设计与施工实践 蓝福康(31)
东坑仔煤矿十采区+290(C5~C9煤层)找煤设想 罗李珍(33)
浅析老岭井田主要构造特征及其控煤作用 陈阳(35)

能源技术

- 循环水供热在分布式能源站的应用 秦渊 李勇(37)
液相有机热载体锅炉安装监检探讨 张宪东 许建国(39)
预制舱式二次组合设备布置方式探讨 郑瑞忠 陈国华(42)
3起干式变压器故障分析 李德兴(44)
1000MW火电机组热力系统优化分析 武宇 颜士鑫 武华(45)
循环流化床锅炉水冷壁防磨措施分析 李鹏飞 董永明(48)
弹簧在火力发电厂管道设计中的应用探讨 钟旺元 陈小琛(50)
特殊风机型电动机组启动时间的分析和建议 袁雨锋 刘少雄 张平湖(53)
炉烟法防垢的实验分析 王维娜 董浩 吴玲敏(55)

节能减排

- 福建省节能装备新兴产业技术发展研究 林邦初(57)
节能减排变动趋势分析及其实施策略探讨——以镇江市为例 孙忠英 于江(60)

2014.NO.1.

新 能 源

《核电厂用蒸汽压缩循环冷水机组》国家标准解读

王红燕 李雪飞 王圆圆(63)

浅谈太阳能应用现状及在建筑中存在问题

王斌 王瑾 朱凯华(66)

浅谈太阳能系统在公用建筑中应用优势

王瑾 王斌 朱凯华(67)

太阳能直接供暖运行工况分析

张喜明 卞彩侠(69)

环境大视野

关于公众参与环境影响评价中的信息公开制度研究分析

蔡毅(71)

浅谈水电开发对生态环境的负面影响

彭向宇(73)

新罗石灰石矿山的环境污染及生态防治办法

张国荣(75)

谈加福筛选厂环保现状及综合治理

杨鸿清(78)

环保技术

Carrousel 氧化沟工艺设计优化及研究

林鑫(80)

福建省闽江流域水华防控对策研究

陈雪珍(82)

福建省制浆造纸水污染物排放限值研究

林奇(85)

快速消解分光光度法测 COD 的应用研究

李涛 伏圣菊 徐进 等(87)

用根尖微核测定技术测定硫酸铜的毒性

曹成成 罗劫 李秋霞 等(90)

资源利用

废弃陶瓷综合利用可行性探讨

叶长裕(92)

略论福建省稀土成矿条件和成矿规律

黄敏(94)

安全生产

浅谈高层建筑防烟系统

林锋(96)

煤矿地面排矸场挡矸坝的设计及其安全性计算

黄智民(98)

苏一煤矿水文地质条件及水患调查分析

白启明(100)

炮采工作面防倒柱安全技术探讨

张泽敏(102)

苏桥、元沙煤矿灰岩富水性分析

吴文耀(104)

浅谈如何搞好班组安全管理

郑吓华(106)

福建省煤矿灰岩溶岩水危害分类与防治

李桂营(108)

企业平台

安溪县湖上矿区岭尾矿段水泥用灰岩矿床地质特征

苏瑞其(110)

德化县西墩矿区铜金矿成矿规律及找矿方向分析

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

欢迎订阅 《能源与环境》



联系电话：0591-87623593
87553934 87564514 (传真)
地址：福州市杨桥东路9号中闽大厦A座802室
邮编：350001

统一刊号 ISSN 1672-9064
CN35-1272/TK
万方数据

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