

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



QK1724163

ISSN 1672-9064
CN35-1272/TK

能源与环境

ENERGY AND ENVIRONMENT



ISSN 1672-9064



08 >



9 7716 万方数据 74

4
2017

能源与环境

ENERGY AND ENVIRONMENT

刊名题字 黄瑞霖

目次

地热专栏

- 漳州地区干热岩地热前景分析 庄庆祥(2)
关于地球内热成因、温度结构与大地热流运移中热传输规律的探讨 庄庆祥(4)

研究与探讨

- 高效海水换热器的设计和模拟分析 陈志强 何宏舟 赵龙飞 等(5)
用能预算管理体制机制研究 刘然 王旭明 岳高 等(7)
浙江省降低企业用气成本对策研究 何恒 马攀 俞东芳(10)
基于第一性原理的吸附物质相互作用机理研究进展 潘郑宇 崔逸阳 李绍秀(12)
福州城市化进程中生态系统服务功能价值演变及其驱动力分析 潘文斌 葛琳 陈燕红 等(14)
低温等离子体协同 ACF 去除卷烟烟气中甲醛的实验研究 季银炼 顾中铸(19)
矩形翅片椭圆管气侧流动与换热规律的数值研究 陈富强 万长园 龚玉霞(21)
磷酸铵镁结晶除磷技术研究进展 刘志(23)
加大天然气领域基础设施投资带动我国经济发展的研究 车明 单维平 于小迪 等(25)
潜流型人工湿地布水均匀性研究 秦赏(27)
珠三角区域地表臭氧浓度变化趋势研究 李连和(30)
浅议热动力工程中的热力学物理量 强睿 韩文娟(32)
矿山开采监测中的测绘技术与方法研究 刘明书(34)

能源开发

- 贵州省某矿区煤层瓦斯基本状况分析研究 尹智雄 欧红琴(35)
福建漳平市赤水镇煤矿含煤地层特征及煤层对比分析 胡霞兵(37)
甫弼矿区水文地质特征及矿坑涌水量预测 宋广坦(39)
分析贵州省某矿区水文地质特征及矿井充水因素 李广仑(41)
福建永定县杏坑北矿区煤炭资源前景分析 黄兵(42)
闽西南溪口组页岩储层有机地球化学特征及含气潜力 程乔(45)

能源技术

- 25MW 自备发电机超瞬变电抗选择 袁雨锋 王芳(46)
煤矿永久性水闸墙设置的技术要点 黄国瑞(49)

环境大视野

- 我国水环境管理的现状及发展趋势 国洪瑞 胡天蓉 张琳(51)

《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:谢如谦
常务副主编:陈 术
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

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: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。

矿产资源开采与地质环境保护	姜磊(53)
管廊工程建设的环境岩土工程问题	李训峰(54)
环境监测质量管理问题与对策探究	肖开煌 扈正权(57)
浅析如何提升环境监察工作效能	陈炳锋(59)
探讨锅炉烟气监测过程中的质量控制	关天耀(61)
武汉市老城区内片区污水收集系统干管工程的设计与实施探讨	陈宝玉 裴洋 陈国猛(63)
离子色谱技术在岩矿测试中的应用	杨正良(65)
环境监测能力建设项目管理系统的设计与实现	唐梦涵 司蔚 陈诚(66)
浅谈市政污水管网工程的施工管理	周岩(69)
浅谈环境监测实验室的质量管理措施	杨雪 丰硕(71)
总 α 总 β 放射性测量检测能力考核	孙建义 王淑贤(72)
浅析三级环境监测站标准化能力建设工作中的问题	覃云强(74)

环保技术

污水处理厂污泥减量技术应用分析	赵宇翔(75)
粉煤灰应用于废水处理的研究进展	郑樑(78)
立式万向喷雾在矿井中的应用	陈永卿(80)
浅析袋式除尘器在燃煤锅炉除尘改造中应注意的问题	翟萌 高榕 徐福军 等(81)
危险废物安全填埋场的废水处理方法分析	高文彬(83)
电镀废水综合治理工程实例分析	刘俊源(85)
石灰石石膏法锅炉烟气脱硫技术常见问题分析	夏桂芳(87)

节能减排

300MW 燃煤机组全负荷脱硝及超低排放改造技术应用分析	纪晓雯(89)
关于工业锅炉节能减排措施的探讨	尤俊(92)

可再生能源

岩基海床风机基础钢管桩承载力试验方法选择	董钊(93)
地热资源勘察中大地电磁测探法的应用	郑洪流(96)

安全生产

关于煤矿初步设计《安全专篇》编制的思考	黄荣南(98)
精细化管理在漳平煤业安全生产中的应用	吴德雄(100)
浅谈门机起升钢丝绳损伤原因及其防范对策	黄循超(102)
浅析永春煤矿机电系统安全管理	陈江怀(105)
5S 现场管理与安全生产	郑新家(106)

企业平台

某基坑土钉支护性状的有限元分析	朱祖梁(108)
深孔爆破技术在露天矿山开采中的应用	罗培炜(112)

主办单位

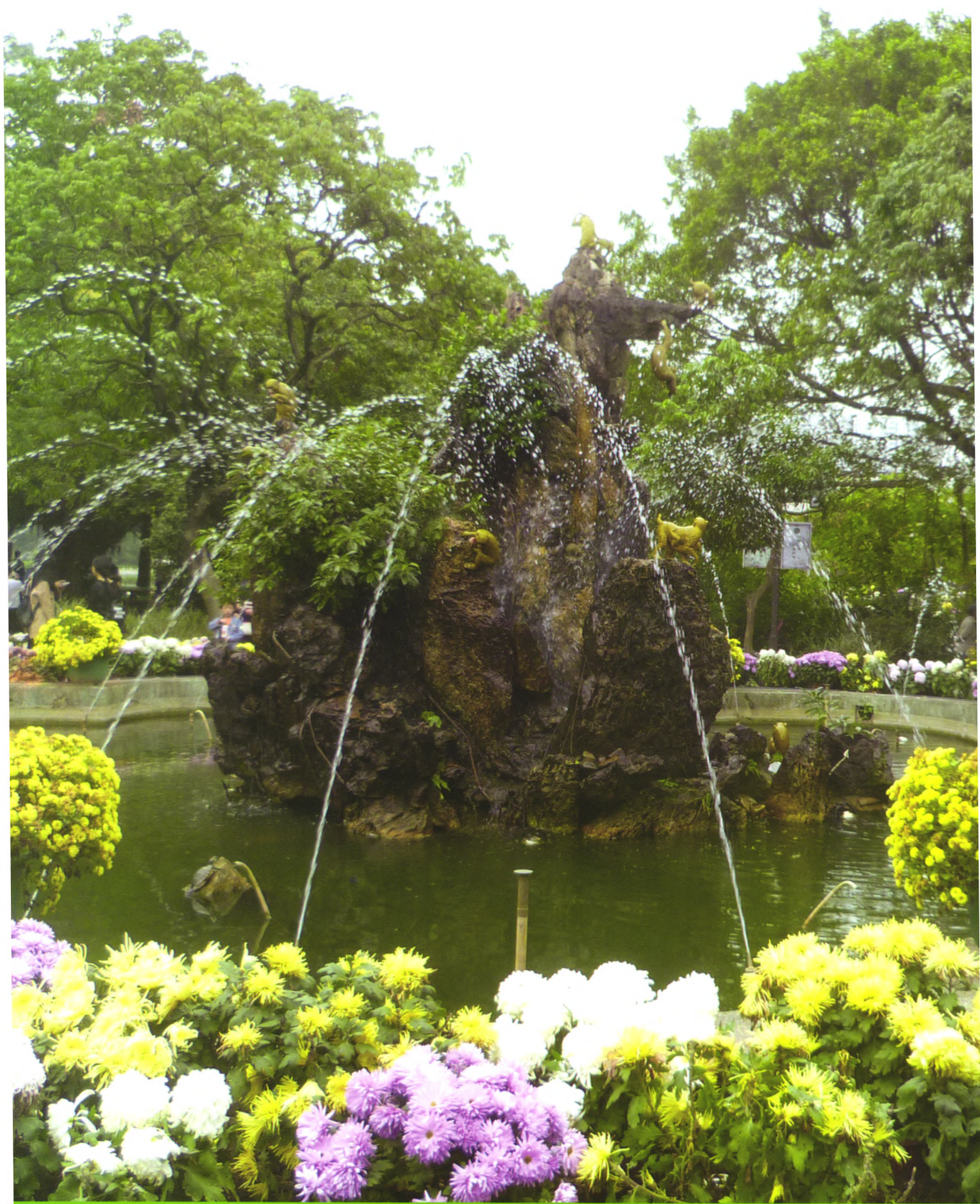
福建省能源研究会
福建省节能协会
福建省煤炭学会

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
CN35-1272/TK
万方数据

广告经营许可证：闽工商122号

定价：15元
全年定价（含邮费）120元