

2016/02 (总第171期)

中国学术期刊网络出版总库
中国学木期刊(遴选)数据库
中国核心期刊(遴选)数据库
中文科技期刊数据库
超星期刊出版平台
博看网
收录期刊

Resources Economization & Environmental Protection



资源节约 与 环保

● 本刊邮发代号: 6-202 ● 全国各大邮局均可订阅 ● 人民币28元 ● 刊号: CN12-1377/X
ISSN1673-2251

1984年创刊, 为用能、设计、节能、厂商提供信息服务

公共机构能源审计管理暂行办法公布

本期导读:

- 习近平指出: 提高新闻舆论传播引导力
- 观点: 气候变化下的海绵城市建设
- 2016年3月1日起我国施行《节能监察办法》
- 天津圆满完成“十二五”污染减排任务
- 天津市工信委推动节能监察工作
- 公示: 各地区万家企业节能目标完成情况
- 能源管理师——能源战线新职业践行者
- 创造更值得信赖的世界 中国检验认证集团

节能宣传窗口

- 一刊·《资源节约与环保》
- 一网·www.tjjnxh-e.org
- 一报·手机APP电子报
- 一群·节能管理群: jnpgghy
- 一微信·微信公众平台: cnlsfc



微信: cnlsfc 手机APP 节能管理群

2016年 第2期



资源节约与环保 目 录

● 热点追踪 ● 天津动态 ● 新闻时政

● 绿建空间 ● 科技快讯 ● 国内国际时讯

● 公示专栏 ● 科技论文与案例交流

主管单位:天津市工业和信息化委员会

顾 问:李朝兴

指导单位:中国节能协会
中国资源综合利用协会

主办单位:天津市节能协会

支持单位:国家建材工业情报研究所

天津市资源综合利用协会
天津市国防科技工业协会
天津市机关事务管理协会
天津市节能协会电气专业委员会
天津市节能中心
中国技术市场报
天津市环境保护科学研究院
南开大学教育部“985工程”循环经济社科创新基地
天津市高校后勤协会能源管理专业委员会
天津大学建筑设计研究总院
中国被动式集成房屋材料产业发展联盟
赛尔传媒集团

社 长:史丹云

总 编:俞 宁(常务副社长)

采 编 部:汪建民

责任编辑:章鸿霞

编 辑:张 思

法律顾问:天津击水律师事务所 范培红

出 版:《资源节约与环保》杂志社

采编一室:022-27427350 采编二室:022-27485892

采编三室:022-58011126 采编四室:022-27485893

传 真:022-27414383

电子邮箱:zyjy_hb@163.com

zyjy_hb@126.com

网 址:www.tjnxh-e.org

地 址:天津市南开区红旗南路凌庄子道19号
(天津市节能低碳产业园内) 邮编:300381

印刷单位:天津午阳印刷有限公司

国内发行:天津市邮局 发行日期:每月25日

国际标准刊号:ISSN1673-2251

国内统一刊号:CN12-1377/X

广告经营许可证号:1201044000801

邮发代号:6-202

国内定价:28.00元/册

工业节能技术

- 01 换热站动力系统节能技术改造的效益分析 /李超 卢强 郭萌 赵勇 谷佳琪
- 02 天然气制甲醇装置能耗分析与节能途径分析 /程元飞
- 03 炼钢循环水余热在采暖系统上的有效利用 /梁继明
- 05 冶金节能环保领域的几点思考 /张冬琛
- 06 半密闭炉烟气余热利用节能除尘工艺研究 /杨俊舒
- 08 基于IFC控制的空压机系统节能改造浅析 /王虹 冯荣贞 段焕林
- 10 关于RTO焚烧炉技术的简单探讨 /吴文睿 周兵
- 11 污泥干化蒸气热能深度利用研究 /俞益辉 张宝茸
- 13 浅谈污水处理厂节能减排实现的途径 /孙钧
- 15 污水处理厂污泥脱水节能降耗技术研究 /刘瓚 张鹏翔
- 16 火电厂脱硫废水处理系统设计优化及应用 /陈国权 徐锋军 韩东浩
- 17 探究燃煤电厂烟气脱硫脱硝一体化技术发展趋势 /唐志军
- 19 氨法脱硫塔外结晶后处理改造 /王承国
- 20 试论钢铁工业固体废物综合利用的现状和发展 /薛斌
- 22 电厂锅炉改造中对袋式除尘器应用的问题及策略 /王建国 蔡柯明 钟瑾
- 23 北京地下水土壤中反硝化细菌的分离及脱氮性能研究 /李丽 王奕玲 王桂芳 周静
- 25 湿式电除尘在电厂除尘提标改造中的应用 /路亚男
- 26 湿法冶金中环保理念的体现及应用 /胡洁
- 27 废纸造纸企业清洁生产及废水循环利用研究 /张兴波
- 28 基于节约型校园节能监管体系建设的高校节能的探索与思考 /胡莎 张欢
- 30 国内外海洋能源微藻技术及产业分析 /朱延雄 王春莉 王静
- 32 基于PC104平台的海面溢油监视系统设计 /靳卫卫 赵宇鹏 安伟 于新生 李建伟
- 34 核电站附近海域赤潮防治技术研究进展 /马文豪 张可佳
- 36 胶印环境友好型油墨——大豆油墨 /张彦粉
- 37 浅议电厂环保节水型水处理的应用 /程斌
- 38 浅谈生物强化技术及其在水污染治理中的应用 /栾晓丽 曲媛媛
- 40 人工生物处理构筑物中生物的宏观生长状态分析 /赵红梅 吕艳菲 李燕
- 42 对生活垃圾处置方式的研究 /王晨龙 季英英
- 43 离子交换树脂再生效果因素研究 /沈龙海
- 44 尖晶石型镍铝催化剂对焦油模拟物的催化研究 /王冰
- 45 持久性有机污染物在水环境中的污染现状分析 /沈梦楠
- 46 全膜法水处理工艺技术在环境保护中的应用 /于涛
- 49 生物活性磷在制浆造纸污水MBBR系统应用 /李谋 邹学圣 周黎华
- 50 Fenton-双膜工艺在造纸废水资源化处理中的应用研究 /赵欢 刘良军
- 51 化学需氧量测定中消解方法的改进及应注意的问题探讨 /周春迷
- 52 一种水质COD在线检测装置 /管宏云
- 53 氨氮在线分析仪比对验收监测中存在的问题及建议 /闫云玲
- 54 污水处理厂COD和氨氮总量削减的成本模型 /余洋
- 55 污水COD在线监测问题及其应对策略分析 /黎志忠
- 56 脉冲厌氧反应器+A/O工艺在水产加工废水处理中的应用 /蔡名跳
- 57 城镇污水处理厂次氯酸钠消毒工艺对出水BOD₅测定影响探讨 /邵科 徐伟 徐建芬 李玉琼
- 59 浅析CASS工艺在城市污水处理中的运用 /邱启明
- 60 化学混凝法治理城市景观水体污染的工艺研究 /吴耀 项文哲
- 61 水中有机磷分析前处理方法探讨 /叶燕玲
- 62 微电解技术在工业废水处理中的运用 /梁旭林 钟朗丁
- 63 浅谈印染废水处理的原则与方法 /邱宪锋
- 65 水中重金属分析前处理方法探讨 /潘梅霞

声明:

《资源节约与环保》杂志是全国发行的科技期刊,被中国学术期刊网络出版总库、中国学术期刊综合评价数据库、中国核心期刊(遴选)数据库、中文科技期刊数据库、博看网及超星期刊域出版平台收录,凡作者在我刊投稿一经录用,出版权即为我刊所有,稿件电子版将同期被以上数据库收录,投稿作者不得另投其他媒体。作者向本刊提交稿件行为视为同意上述声明。如不同意请在来稿时说明,本刊将做适当处理。

注:未署名文章均为本刊通讯员报道

天津能源管理培训学校



- 66 化工废水处理技术与发展研究 /张海荣 曲江
 67 电化学法在工业含铬废水处理中的应用 /张玉翠
 68 棉织印染废水类别、特点及处理研究 /高歌
 69 如何准确测定高锰酸盐指数 /周玉香 应新梅
 71 地表水发光细菌急性毒性研究 /沃燕娜 肖学喜 王斌
 73 高浓度难降解有机废水处理技术要点的研究论述 /华晶晶
 74 长纤维过滤器在净水处理中的试验研究 /赵欢 李建平 陆和炜
 75 黄岩长潭水库水质污染成因及对策初探 /林晨璐
 77 小城镇污水处理厂污泥处置工艺研究 /李晨曦

建筑节能工程

- 79 城市住宅节能设计研究初探 /席仁义
 81 浅析绿色建筑节水与水资源利用技术 /刘琳琳 贺琳 黄迎 韩晓瀚 王佳媛
 83 人造板 TVOC 释放多相传质模型及释放特性参数分析 /林玉珊
 84 建筑陶瓷废气监测中若干技术问题的探讨 /李军

交通节能措施

- 85 环保理念在交通工程施工中的体现 /吴震 王昊 芮睿
 86 城市道路交通噪声污染防治对策探讨 /安淼
 87 水生态修复技术在河道治理中的应用与研究 /黄鑫宗 骆娟 黄文科 李绍森
 88 有关高速公路施工阶段环境保护监理工作探索 /付正军
 90 低碳技术在成渝高速公路复线(重庆境)工程建设和运营中应用 /李广辉 陈克军
 91 隧洞工程地质勘察岩土试验指标分析 /冷洋洋
 92 水利堤坝建设环境效应研究 /包丽丽

监测管理探究

- 93 我国环境监测现状分析及可持续发展对策 /米娟
 94 我国环境监测现状分析及发展策略 /陈鹏飞
 95 环境监测现状分析及发展对策 /张晓民
 96 浅谈我国环境监测的现状以及发展对策 /郭力德
 97 生态环境监测及其在我国的发展 /李政
 99 论强化环境监测质量管理体系建设 /刘静 张一凡 方芳
 100 当前城市环境监测现状及监测、治理研究 /李琨
 101 试论县城环境空气质量自动监测的现状与发展 /张小畅
 102 综合评价方法在环境评价中的应用研究 /李丹
 103 关于环境评价中综合评价方法的应用探讨 /钟经
 104 浅谈地表水环境质量的综合评价 /高玮 杨金星
 106 城市表层土壤重金属污染综合评价方法 /许丁丁 朱宇翔
 107 新时期如何提高环境监测站质量控制 /韩孟存
 108 浅谈环境监测生产性及业务创新 /贾洪泉
 109 论维护环境监测实验室质量管理体系持续运行的具体措施 /江文明
 110 刍议如何强化城市环境监测质量管理 /吉日鲁者
 111 县级环境监测站的管理体制和能力建设思路探讨 /李章安 王勇 周思愿
 113 谈强化环境检测实验室质量管理体系建设 /陈立锋 楼建光 阮东梁
 114 浅析工业园区规划环评中主要问题及对策 /韩学馨 高森 郭秋卯
 115 新空气质量标准实施后空气质量自动监测数据审核方法探讨 /郑瑶 徐晓虹 王潇磊 王亮 孔海燕 赵颖
 117 影响烟气 CEMS 比对监测准确性因素分析 /岳菲菲 方燕
 118 电镀园区环境监理要点分析——以丹阳电镀园区为例 /范红兵
 119 加标回收率及质量控制图在环境监测实验室中的应用 /吴香蛟
 121 浅谈环境空气自动监测的网络评价 /吴也正
 122 湘江江诸暨段流域水质动态监测与分析 /俞嘉倩 杨琼 张云 陈奇妙 徐涌
 124 浅议加强建设项目环评文字固体废物影响分析 /肖亦
 125 生态环境影响评价中环保措施的编制研究 /姜丽
 126 项目竣工环保验收难点问题探讨 /林江华

低碳减排防控

- 127 我国建立水权及其交易制度的探讨 /赵博昕 蒋红霞
 129 水排污许可证制度下的违法经济处罚机制研究 /冯贺麟
 131 阳江市创建“国家环保模范城市”及“国家卫生城市”调查研究 /谭良铿 杨岳
 132 环保监测中空气污染监测点的布设分析 /陈宇
 133 预浓缩-气质联用技术测定大气中 41 种挥发性有机物的方法探讨 /吴电 朱虹 陈家枢 滕富华 沈赛燕 任旭峰
 135 内江市环境空气颗粒物相关性分析 /杨渊 陈玲玲
 137 绵阳市环境空气质量现状及环境管理存在的问题浅析 /陈娜
 136 广西城市生活垃圾焚烧发电厂区域二恶英背景值初探 /易春良 庞少静
 138 浅析随州市大气污染成因及防治措施 /朱尧德 周佳
 139 阜蒙县城区大气污染现状及对策分析 /韩洋
 140 吸收法在治理合成革有机废气中的应用研究 /徐波
 141 矿山企业粉尘污染治理问题与对策 /石凯 温雅静
 142 浅析污水处理厂对环境空气的影响 /宋珍
 144 垃圾填埋场地下水污染风险评估研究 /张云龙 何俊
 146 环境污染的风险评估与实际问题 /钟经 蔡晓生

- 147 关于如何做好辐射环境安全管理的思考 /李明
 148 人工智能在信息安全风险评估中的应用 /肖敏 刘保占 何晓晨
 149 网络信息生态环境评价与优化分析 /马小刚
 150 国内城市大气污染网格化治理模式探讨 /宁雪婷 李生彬 王银生 赵文元
 151 浅谈我国移动通信基站电磁辐射监测的现状与管理对策 /施逸泓

生态环境治理

- 152 我国环保产业发展现状及对策研究 /吴求生 李君
 153 浅谈新《环境保护法》 /李红梅
 154 水资源管理“三条红线”控制策略研究 /孙展杰 孙倩
 155 新时期环境保护面临问题及对策研究 /孟建斌 陈学勇
 156 环境信息化的发展现状及展望 /谭文津
 158 土地整理中生态环境保护问题及对策 /王锡政
 159 探讨环境保护中的公众参与问题 /黄荣华
 160 环境保护与治理工作探析 /代振宇
 161 浅析城镇化建设中生态环境保护的问题及对策 /彭文财
 162 关于我国二线城市公共垃圾桶设计与布置的建议——以南充市为例 /侯羿文
 163 探究分子生物技术的环境工程微生物领域中的应用 /李碧霞
 164 垃圾焚烧锅炉污染物的形成与防护 /李勇 赵彦杰
 165 清镇市固体废物现状及污染防治对策研究 /张玲
 167 秦皇岛市海港区垃圾分类有关问题的调查报告 /王渤宁 崔桂旗 郝晓红 廖少帅 张宇航 李易蝶 王清 刘艳杰
 168 企业环保技术扩散现状及对策 /严健洋
 170 基于博弈论下静脉产业园区的稳定性研究 /李丹 李馨池
 171 嘉兴市近岸海域海洋环境现状调查与分析 /黄徐晶
 172 加强产芝水库饮用水源地保护的对策 /李林
 174 山地城市宜居性分析 /陈美芳
 175 矿山采选项目生态环境影响评价研究 /范彬 刘娟
 176 矿山地质环境保护与恢复治理——以山西省百盛煤业矿山为例 /温静 王昊
 177 地质矿产资源开采中的可持续性分析 /高稳稳
 178 金属矿建设项目竣工环保验收调查注意事项 /林艳
 179 农业生态环境保护与可持续发展 /牛凤青 马广峰 董青
 180 农村环境现状及对策 /刘秀芳 石根
 181 “反规划”理论在城乡环境保护中的应用 /许泽宏 程晓丹 周明罗 郭宗锋
 184 当前城市边缘土地利用总体规划实施评价探讨 /李进 魏巍
 185 UASB-SBBR 组合工艺处理畜禽养殖废水试验研究 /杜皓明
 186 兼氧 MBR 处理养殖废水工艺探讨 /莫智杰
 189 宁波市农村生活污水项目的实践研究 /左蓉
 189 定西市饮用水源地周边土壤环境质量调查 /陈晓琴
 191 土壤修复技术介绍与在广州市某污染地块的应用选择 /林淮
 192 汽车尾气的危害性及治理措施 /王慧娟

农业科技应用

通 知

《资源节约与环保》杂志是天津面向全国公开发行的节能专业科技期刊,2016 年期刊及 2015 年合订本征订中,欢迎广大读者及单位积极订阅,本刊有效信息以杂志版权页为准。

声明:近来,社会上有冒用《资源节约与环保》杂志社名义征订与各种收费现象,凡涉及上述情况请与我刊沟通核实,联系电话:022-27485891。

特此声明!

详情请咨询:022-27427350
022-27485892
电子邮箱:zyjy_hb@163.com
《资源节约与环保》编辑部