



1984年创刊



QK1823886

资源节约 与 环保

Resources Economization & Environmental Protection

热点

七部委印发 动力蓄电池回收办法



收录期刊:

- 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
- 超星期刊域出版平台
- 博视网

总第197期

2018.04



《资源节约与环保》
微信号 公众号

CONTENTS 目录

工业节能

- 01 新形势下烧结烟气脱硫脱硝技术的探讨 /胡彩云
- 02 大型转炉脱磷热力学规律及脱磷工艺优化 /刘鑫光
- 03 湖北省钢铁行业含铅含锌危险废物处置现状与发展 /杨勇
- 04 AAO 工艺强化脱氮的研究 /刘义忠 安鹏
- 06 印刷油墨废气先进治理技术对比研究 /张黎丽
- 07 电化学技术在印染生产废水处理中的应用
/张俊 杨德庆
- 08 浅析工业污水处理技术 /石金华 王文举
- 09 冷轧含铬废水的处理及含铬污泥回收利用分析 /徐佳军
- 10 SCR 脱硝催化现场检测方法浅析
/边疆 林琳 周义刚 王桂林 张应田
- 12 布袋除尘+湿式电除尘器改造应用 张彦明
- 13 低温工业余热综合利用 /余龙清 马锋 胡学伟
- 14 气浮+UASB+A/O 工艺在乳制品废水处理中的应用
/梁兴飞 冯力 高丹丹
- 15 燃煤电厂超低排放机组性能测试技术研究 /孟磊
- 16 电气节能技术在钢铁行业中的应用与推广 /郭林
- 18 低碳经济与钢铁行业发展分析 /刘琳

环境保护

- 20 环境保护社会治理的思路及效果分析 /陈玉芳
- 21 探析环境影响评价的尺度约束性及技术框架 /冯霞
- 22 对大数据驱动环境管理创新的实践探索 /周徐海
- 23 对环境空气质量治理的认识和思考 /柴改琴
- 24 探矿工程在地质资源勘查研究中的作用
/刘顺强 杨涛 叶飞
- 25 保护生态环境 构建和谐兵团 /谢新辉
- 26 河南省建筑陶瓷行业环境保护发展对策 /宋波 马勇光
- 27 环境噪声的危害与控制 /田学晶
- 28 环境大气检测中 TDLAS 技术的应用剖析
/高浩凯 范成成
- 29 膜技术在水处理中的应用与发展 /行衍
- 30 矿产资源规划环境影响评价防治措施探析
——以海南省某县为例 /汪蓓蓓
- 31 水土保持对水资源量与水质的影响分析
/董小路 董小璐
- 32 人工浮岛基质对富营养水的修复作用研究
/张金麟 吴菁 杨文卿
- 34 GIS 技术在环境影响评价中的应用 /黄绮文
- 36 完善《中华人民共和国环境噪声污染防治法》的几点建议
/张磊

- 38 环境保护公众参与的必要性分析 /陈惠玲
- 39 焦化厂环境防护距离探讨 /尹鸣
- 40 基于 LCA 方法单皮鞋生产环境影响评价体系
/范闪 郝东艳 马飞 李瑞
- 41 地理信息系统在环境影响评价中的实践 /申丽勤
- 42 建设项目竣工验收监测中的环境管理现场检查 /李月
- 43 关于环境影响评价中引入生态补偿机制的探究 /徐超
- 44 环境工程技术规范的定义及作用探讨 /刘云鹏

节能减排

- 45 高校节能管理中的问题与对策分析 /宋真真 邱国强
- 46 稀土在能源环保中的应用 /黄容
- 47 三废治理及循环经济发展研究 /张明辉
- 48 基于温室大棚的风光互补发电系统应用探究 /章庆
- 50 浅析水平流人工湿地处理农村生活污水的应用
/卢贯能 冯聪
- 51 浅谈运用无土喷涂覆盖技术无害化处理生活垃圾 /刘滨
- 52 探析我国农村污水处理技术 /陈旭彬

环境监测

- 53 谈如何提高环境监测数据的可靠性
/常焱 王崇臣 张建中
- 54 环境监测在环保工作中的作用分析 /陈强
- 55 提高环境监测数据可靠性的方案分析 /陈爽燕
- 56 物联网技术在环境监测中的应用探讨 /邓坤强
- 57 浅议突发性水污染事件环境应急监测 /刘锦帮
- 58 气相色谱—质谱联用检测环境有机污染物 /胡月 李强
- 59 总磷 TNT 试剂在地表水环境监测中的应用探究 /肖敏
- 60 基于无人机遥感技术的环境监测研究进展 /邹培华
- 61 环境有机污染物检测技术策略研究 /张文超 李喆
- 62 加强黔江区水环境监测中心运行管理的思考 /谢承猛
- 64 浅谈水环境监测的质量控制与保障措施 /卢东
- 65 关于环境保护监测中 COD 测定方法的运用分析 /李慧
- 66 环境监测在环境保护工作中的作用探讨 /杨印奇
- 67 关于环境水质监测的质量控制问题分析 /何利平
- 68 环境监测中异常数据研究及具体实例的探讨
/胡勇 冯永超
- 70 黄柏河水质变化调查分析 /张幼成 李琼 刘佳
- 71 环境监测管理的问题及对策 /郭栋
- 72 乌鲁木齐市扬尘来源分析 /刘亮
- 74 浙江省交通运输环境监测网站点布局标准研究 /郑美扬
- 76 流域水环境监测全过程质量控制研究 /高鹰龙



78 刂议环境空气质量自动监测的发展及优势分析
/贾国山 晏祖恩

治污排污

- 79 畜禽养殖废水处理技术探讨 /姜素华
- 80 臭氧多相催化氧化除污染技术研究动态 /刘晨阳
- 81 DCP 废水污泥膨胀的原因及其控制方法 /苗晓亮
- 82 二苯甲酮对蛋白核小球藻的毒性研究
/王海洋 许晓路 张德勇
- 83 水监测中有机污染物的检测技术应用
/张帅 姚秉承 贾俊乾
- 84 三氧化二铝球负载纳米零价铁去除硝基苯研究
/段骆 华亚妮 宋诚
- 86 水中高锰酸盐指数测定全程质量控制 /刘冬梅
- 87 水中重金属离子检测研究 /李姝
- 88 预处理/沼气池/两级 AO 工艺处理养殖废水 /郑志彬
- 90 煤矿开采引发的大气污染及其防治分析 /谢瑞加
- 92 建设工程项目绿色施工管理
——以噪声、粉尘、空气污染管理为例 /张妍 李婷
- 94 电镀污泥的性质及资源化研究进展 /吴长淋
- 95 危险废物回转窑焚烧炉水冷夹套装置优化设计
/刘美琴 曾招乐
- 96 生物制剂技术对电镀废水的处理
/林艺钊 徐建华 闫虎祥 林建清
- 99 关于城镇污水处理厂恶臭污染物标准的探讨
/徐思琦 赵文龙 徐友根 俞天晓
- 100 制革及毛皮加工项目污染治理措施建议
/关民普 鲁雪燕
- 101 深井曝气工艺处理市政污水的运行研究
/张玉魁 康慧敏 孙金猛 许隽波
- 103 广州市河涌水污染现状分析及治理思路研究
/周剑波 刘兆伟

104 重金属污染土壤修复技术对比与展望 /赵茜

105 浅析惠州市土壤污染治理与修复规划措施 /包淑芬

理论创新

- 106 有机废气新型处理技术应用 /范军
- 107 有机废气处理技术及未来发展 /陆德生
- 108 膜技术在水处理中的应用与发展研究 /周永帆
- 109 浅谈降解塑料菌株的研究进展
/马晨 杜静静 冯书风 王艺静
- 110 BIM 技术对绿色建筑产生积极意义解析 /秦娜
- 112 关于加强乌鲁木齐市重型货车排放监管的建议
/赵莹莹
- 113 基于物联网的污水处理监测系统的研究与设计
/许志广 庞维亮 程丹丹
- 114 天津印刷行业有机废气治理工程实践
/刘文蓉 张熹 肖雪
- 115 碳排放报告与核查实务及疑难问题初探
/邓春雨 张紫禾 张宁
- 117 城市道路交通噪声变化趋势及成因分析 /杨英杰
- 119 天津市生活污水甲烷排放量估算研究
/孙祥超 陈伟 贺姝桐 张宁
- 121 适用于小城镇污水处理的生物净化技术思考 /苏静
- 122 浅析橡胶废气催化燃烧处理技术 /陆信章
- 124 锅炉氧化镁湿法烟气脱硫工艺研究 /金璞 王济平
- 125 含氮类有机废气的焚烧治理方法 /陈巍威 周利红
- 126 工作场所铬及其化合物测定方法及改进探讨 /林凤梅
- 128 固体废弃物在土地整治中的资源化利用
/童伟 孙婴婴
- 129 唐村水库冬季水体 Chla 与水环境因子关系分析
/宋浩博 李家涛
- 130 新设立工业园区规划环评要点分析 /赵洁丽
- 131 城市集中供热系统节能措施研究 /方丽华

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及博看网收录,凡在我刊来稿一经录用,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,文责自负。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。

创建生态文明

广正能源
G.C. Energy

推进绿色发展

习近平同志在十九大报告中指出，加快生态文明体制改革，建设美丽中国，第一就是要推进绿色发展。“十三五”是我国落实制造强国战略的关键时期，是实现工业绿色发展的攻坚阶段。加快推进工业绿色发展，有利于推进节能降耗、实现降本增效，有利于增加绿色产品和服务有效供给、补齐绿色发展短板。

天津广正汇通新能源科技有限公司作为天津市一家集节能、环保、低碳、绿色于一身的综合性技术服务公司，多年来致力于服务政府、服务企业、服务社会，具备能源审计、清洁生产审核、碳资产管理、环保技术咨询、节能检测等服务能力，成功入选国家工业和信息化部第二批工业节能和绿色发展评价中心。公司将持续以“融合社会资源，实现企业价值”为己任，通过贡献优质服务践行自己对股东、员工和社会的承诺，做好工业节能和绿色低碳服务，开展节能、环境检测，提升绿色服务能力，推进工业绿色发展。

绿色评价与咨询：

绿色园区、绿色工厂、绿色供应链创建咨询与评价，绿色发展标准研究，企业转型升级绿色发展咨询等。

节能低碳咨询：

工业企业和既有、新建建筑节能诊断、能源审计、能源管理体系建设，节能管理与技术培训，节能评估，碳盘查与碳核查，企业碳资产管理等。

环保技术咨询：

清洁生产审核，突发环境事件应急预案编制，场地环境调查与风险评估，工业污染源全面达标排放，大气、水污染治理方案编制与实施，建设项目竣工环保验收服务等。

能效环保检测：

重点用能单位节能监测，企业电平衡、热平衡、水平衡测试，用能设备能效检测；建筑水力平衡度测试，建筑节能检测，大气、水及噪声等环境污染物检测等。

厂房集约化

原料无害化

生产洁净化

废物资源化

能源低碳化

工业节能与绿色发展评价中心名单（第二批）

1	华夏认证中心有限公司
2	天津广正汇通新能源科技有限公司
3	山西省建筑材料工业设计研究院
4	中科院山西煤炭化学研究所
5	内蒙古蒙正工程咨询服务有限责任公司
6	大连理工大学
7	黑龙江省建筑材料工业规划设计研究院
8	上海电器科学研究所（集团）有限公司
9	江苏省工程咨询中心

评估评审：

项目节能量审核，节能报告评审，区域节能项目验收评价，能源绩效评价等。

项目运营：

合同能源管理，新能源项目开发与运营，企业能源管理中心与信息化建设，工业节能改造与运营，绿色、公共建筑设备运营托管。

规划设计：

节能潜力调研与分析，区域（或企业）节能规划，能源类项目可行性研究区域，循环经济与可持续发展研究，绿色发展课题研究等。

投融资咨询：

节能环保项目投融资咨询服务，能源环境工程PPP咨询，合同能源管理项目融资。



公司总部：天津市和平区南京路85号君隆广场B1座17层
滨海新区分公司：滨海新区于家堡金融区双创大厦13层

总机：022-23210356 58076065
手机：13820106764



《资源节约与环保》杂志社

地址：天津市南开区长江道75号清新大厦B座1门6层
邮箱：jnbjb166@126.com
电话：022-87396921 022-87396931
传真：022-23525466

ISSN 1673-2251



本刊邮代发号：6-202
全国各大邮局均可订阅
定价：人民币28元