人选:中国核心期刊遴选数据库、中文科技期刊数据库、中国学术期刊综合



主办 / 北京节能环保中心

节能与拓保

JIE NENG YU HUAN BAO

国内统一连续出版物号 CN11-4454/TK 标准国际刊号 ISSN 1009-539X

> 2021 **()**9

总第326期

特稿

北京冬奥组委





首钢滑雪大跳台场馆可持续工作概述

ISSN 1009-539X





Contents 目次

卷首语 全国碳排放权交易市场启动为"降碳"加速









资讯・国内

2021 年全国节能宣传周 开展系列"云"活动 资讯・城市

北京市: 节能宣传周活动异彩纷呈 资讯・国际

07

08

联合国: 实现碳中和核能不可或缺

特稿 10-21

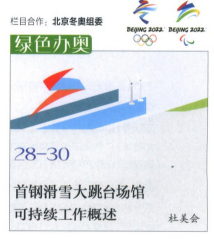
建筑业实现"双碳"目标 须加大节能减排力度

06

本刊记者 陈向国 刘京佳



- 12 挑战前所未有
- 16 如何加快建筑业实现"双碳"目标
- 20 更好发挥装配式建筑减碳功用



绿色

22 推进"碳达峰、碳中和" 不能"运动式"减碳

陈向国

产业

26 企业搞不好环保 要"吃大亏"

陈向国

碳中和 32-34

论坛 35-45

35 城市燃气电厂噪声识别与治理

王五清 贺元启 苏宏兵

- 37 山西省排污单位自行监测现状及改进策略 马翔
- 39 山东省医疗废物产生、收集和处置现状 及对策分析 孟繁莉 李清坤 彭晓静
- 41 城市废水污染处理项目环境影响评价体系研究 陈晓娟
- 44 环境监测机构实验室内部质量控制措施分析 _{崔丽}

科技 46-65

- 46 某自来水厂加压泵站更新改造方案 吴青 田海成
- 48 烧结脱硫废水零排放并协同减排 SO₃ 技术分析 张庆 张雅心 贺敏鹏
- 51 反渗透膜元件氧化故障分析及应对措施 史兴隆
- 54 城市固体废物处理技术及资源化利用 周勇生
- 56 水质净化厂提标改造污染物深度去除实践

林锐 于岑 郑耀华

- 59 余热锅炉高温段水力清灰可行性分析 张琦
- 62 臭氧+芬顿组合工艺深度处理造纸废水试验

许钩锯

64 火力发电厂超低排放实证分析与论证 韩涛

研究 66-85

- 66 能效标识要标"实"
 - ——解决我国家用电器能效标识虚标问题的措施建议 王秋哲
- 68 公益性和市场化条件下

工业企业节能诊断服务研究

张庆环 武宇亮

71 生活垃圾焚烧飞灰特性及

重金属螯合稳定 / 水泥固化处理研究

姜微

- 73 垃圾填埋场渗滤液处理工艺技术研究 梁建敏
- 75 利用脱硫塔前低温烟气蒸发脱硫废水可行性探讨 杜建伟 陈丕显 解传海
- 77 高温煅烧电解锰渣资源化利用途径探究

张海燕 杨飞豹

- 81 环保工程水处理过程中超滤膜技术运用分析 _{李紅佳}
- 83 城市自来水厂供水区域节水评价实例分析 郑瀚 程军 侯新

应用 86-96

- 89 循环流化床干式超净装置 在焦化烟气治理中的应用 陈潘虹
- 91 物理与化学联用技术在改善污泥脱水性能 及碳源回收的应用 周灵俊 冯力 李淮东
- 93 基于温升法空预器堵塞在线治理技术的 研究与应用 陈绍龙 张磊
- 95 射流曝气工艺在粘胶纤维废水处理中的应用 郭志成

广创建社区低碳文明 从智能垃圾分类开始

社区智能垃圾分类,是由科瑞创想(北京)能源技术有限公 司, 秉承"为城市减负, 为市民健康"的经营理念, 专注智能化绿 色环保服务的研究和实践,而自主研发的垃圾分类智能项目。

公司以再生资源流通为主线,通过互联网和物联网技术,面 向家庭的形态交互,通过云计算、大数据技术以及物联网智能控 制终端交互。从家庭源头开始,进行生活垃圾的分类投放、分类 运输和专业化分类处置利用的监测管理系统,真正实现城市生活 垃圾的减量化、资源化和无害化。

垃圾分类智能投放终端是一套应用于小区内, 利用二维码识 别技术,可以自动精准的识别到家庭参与垃圾分类投放行为的终 端设备;且利用二维码扫码自动控制技术,来实现分类控制投放。









智能垃圾分类的意义

- 改变习惯, 从源头开始
- 智能投放, 让分类更简单, 更环保
- 全程分类处理, 实现垃圾减量
- 垃圾不落地, 让环境更美好

互联网+物联网全流程数据监测管理系统



通过手机APP客户端出示家 庭二维码, 分类投放垃圾



小区垃圾





通过手机APP服务端进行巡 检, 记录并反馈用户分类投 放垃圾的情况



商铺通过APP服务端收取客 户购买的商品积分





通过手机APP服务端查看设备的容 量预警和设备报警信息,及时更换 🥻 垃圾箱、取袋机上货及检查设备





运维、客服、财务等工作人员使用众资绿 源信息化综合管理平台提供支撑性运营服 务对环卫所需的垃圾数据进行反馈

科瑞创想(北京)能源技术有限公司

武汉众资绿源环保科技有限公司

