

中国资源综合利用

和环

目次

主 办:中国物资再生协会
徐州国贸稀贵金属综合利用研究所
主 管:徐州国贸稀贵金属综合利用研究所
联 办:固体废弃物资源化国家工程研究中心

新 闻

顾 问:袁宝华 牟惟仲 胡天纯
社 长:张方宇
总 编:刘坚民
副 社 长:龙少海 王靖选
主 编:赵建国
副 主 编:陈 军 高延莉

- 1 / 中央经济工作会议明确大力发展循环经济 / 发 讯
- 1 / 废旧家电处理将向社会征求意见 / 环 资
- 2 / 联合国气候变化坎昆会议闭幕 / 发 讯
- 2 / “十一五”末我国可再生能源占能源消费总量 9.6% / 再 协
- 3 / “十二五”节能减排指标将分解至企业 / 工 信
- 3 / 2011年单位能耗和碳排放强度均降 3.5% / 环 资
- 4 / 国内首个危废行业服务认证颁发 助推固废处置行业绿色进程 / 资 讯

出 版:《中国资源综合利用》杂志社
社 址:江苏省徐州市黄河南路 65 号
邮 编:221006
电 子 信 箱:crcu@pub.xz.jsinfo.net
电 话:(0516)85736600 / 85736907
传 真:(0516)85736600 / 85736119
广告运营机构:北京世英翔国际广告有限公司
电 话:(010)66465945 / 62082882

- 4 / 首个家电产品绿色低碳标准发布 / 环 资
- 5 / 山西省被设为国家资源型经济转型综合配套改革试验区 / 发 讯
- 5 / 安徽省积极开展循环经济统计试点工作 / 资 讯
- 5 / 黑龙江省最大再生资源回收利用中心投产 / 再 协
- 6 / “十二五”期间江苏省将投资 5000 亿元打造生态省 / 资 讯
- 6 / 家电以旧换新销售量和回收量双双突破 3000 万台 / 商 讯
- 6 / 宁夏、新疆和新疆建设兵团启动实施家电以旧换新工作 / 商 讯

行业动态

- 7 / 构建再生资源领域产业链条
——中国物资再生协会秘书长高延莉接受国际商报采访 / 再 协
- 7 / 中国物资再生协会代表团赴美考察商讨合作 / 再 协
- 8 / “十二五”重大清洁生产技术应用开始申报 / 工 信
- 8 / 资源税改革在西部 12 省区市全面推开 / 资 讯
- 8 / 河南省鹤壁市创建国家循环经济试点市通过验收 / 再 协
- 9 / 四川省金属再生行业协会 2010 年年会暨
回收企业升级达标工作会在攀枝花召开 / 川 协
- 9 / 张家口市再生资源回收体系建设项目有序推进 / 再 协
- 9 / 湖南省湘西州再生资源行业协会成立 / 再 协

政策法规

- 10 / 废弃电器电子产品处理资格许可管理办法

试验研究

- 13 / PACT 工艺处理废纸造纸废水的试验研究

中国标准连续出版物号: ISSN 1008-9500
CN 32-1332/TG
国内邮发代号:28-174
国外总发行:中国出版对外贸易总公司
国外发行代号:DK32014
广告经营许可证号:3203006

本刊开户银行:工商银行徐州淮海西路支行
账 号:1106020609200057015
户 名:《中国资源综合利用》杂志社

定 价:12元/本,144元/年
出 版 日 期:2010年12月25日
印 刷:徐州精典彩色印刷有限公司

/ 解 林,郭方静,涂 勇,等

本刊协办单位

17 / 催化氧化技术试验研究 / 谢娟

综合利用

20 / 复原胶的性能及在轮胎胎面中的应用 / 张馨

23 / 环保疏浚底泥资源化利用研究进展 / 梁启斌, 邓志华, 崔亚伟

27 / 六盘水市煤矸石资源化利用分析 / 吴红

综述

30 / 生物除磷脱氮技术新进展 / 胡亮, 李燕, 李昂

33 / 电化学在低浓度氨氮废水处理中的研究进展 / 商娟, 冯秀娟

环境保护

36 / 丹阳市城镇生活污染情况分析 / 巫九斤

39 / 江苏某厂区周围土壤铅污染状况调查分析 / 高蓓蓓

污水治理

41 / IBAC 技术及其在水处理中的应用 / 侯艳春, 方萍, 张亚雷

45 / Orbal 氧化沟工艺在中小型污水处理厂的应用 / 吴敬东

48 / 硝酸盐与亚硝酸盐对反硝化除磷过程的影响 / 费西洋

工作研究

51 / CEMS 监督监测过程中质量保证 / 陆焯, 武超

55 / 关于城市工业化过程中生态城市建设的思考 / 席劲松

57 / 徐州市企业退休人员社会化管理服务研究与对策 / 郭绍伟

59 / 环境化学在我国的研究与发展 / 宋江邦

61 / 浅谈 8% 灰土路基施工要点 / 孙欣

简讯

12、19、50 / 3 则

市场行情

64 / 全国部分省市再生资源公司及市场废旧物资行情价格表

广而告之

封一 / 义乌市物资再生利用有限公司总经理 朱方亮

封二 / 义乌市物资再生利用有限公司

封三、封四 / 江苏华宏科技股份有限公司

单位名称

法人代表

| | |
|---------------------|-----|
| 中国有色金属工业再生资源公司 | 姜松 |
| 广钢集团广州市金属回收公司 | 周锦标 |
| 深圳市金属回收公司 | 王相民 |
| 湖北力帝机床股份有限公司 | 覃林盛 |
| 湖北金洋冶金股份有限公司 | 李富元 |
| 湖南省金属回收有限责任公司 | 邓曙新 |
| 长沙市物资集团金属回收总公司 | 谢勇 |
| 福建省物资集团再生资源部 | 陈国强 |
| 广西省玉林市金物报废汽车回收有限公司 | 彭维瑞 |
| 宁夏区金属回收总公司 | 雷瑞玲 |
| 武汉市物资再生利用有限公司 | 蔡正汉 |
| 武汉市汉口金属回收公司 | 王民忠 |
| 黑龙江省机电设备更新有限公司 | 吕鸿魁 |
| 哈尔滨市金回物资再生利用有限责任公司 | 姜成铎 |
| 大庆油田物资集团再生资源公司 | 高凤龙 |
| 重庆市再生资源物流有限公司 | 蔡贵鹏 |
| 江苏华宏科技股份有限公司 | 胡品龙 |
| 江苏春兴合金(集团)有限公司 | 杨春明 |
| 江苏省苏物再生利用有限公司 | 张先平 |
| 苏州市苏协报废汽车回收拆解有限责任公司 | 卢源伟 |
| 江苏省苏州市物资再生有限公司 | 陆月强 |
| 常州金盛再生资源有限公司 | 刘慧 |
| 江苏省常州市武进物资再生有限公司 | 张焕平 |
| 江苏省徐州市墙体材料改革办公室 | 张建明 |
| 浙江元通物资再生拆船有限公司 | 丁宏 |
| 浙江省温州浙南汽车设备回收有限公司 | 叶克骏 |
| 杭州经纬资源利用有限公司 | 曾建明 |
| 浙江省慈溪市金属回收有限公司 | 龚占德 |
| 山东省华嘉资源综合利用有限公司 | 赵华 |
| 山东茂泉资源综合利用有限公司 | 魏茂泉 |
| 山东省济宁市运河物资再生利用有限公司 | 高鹏 |
| 山东省邹城市物源再生产业有限公司 | 姜伟 |
| 山东省临朐县物资再生利用总公司 | 李炳兴 |
| 山东省五莲县源恒物资再生有限公司 | 李志勇 |
| 安徽省六安市易达再生资源利用有限公司 | 王刚 |
| 河北省廊坊天成再生集团 | 陈合 |
| 河北省武安市恒业再生资源利用有限公司 | 李家梅 |
| 陕西省物资再生加工经营公司 | 屈向东 |
| 新疆金业报废汽车回收(拆解)有限公司 | 刘德军 |
| 新疆吐鲁番地区金星物资再生利用有限公司 | 张居平 |
| 新疆米东供销物资有限公司 | 李银生 |
| 甘肃省庆阳市天马物资再生有限责任公司 | 罗生福 |
| 青海省金属回收有限责任公司 | 刘虞民 |

CHINA RESOURCES COMPREHENSIVE UTILIZATION

Vol. 28, No. 12, 2010 Serial No. 289
Established in 1982

Sponsor :

China Resources Recycling Association,
Xuzhou Guomao Precious Metals
Comprehensive Utilization Institute

Competent Authorities :

Xuzhou Guomao Precious Metals
Comprehensive Utilization Institute

Director of the Agency : Zhang Fangyu

Editor-general : Liu Jianmin

Deputy Director : Long Shaohai

Wang Jingxuan

Chief Editor : Zhao Jianguo

Deputy Chief Editor : Chen Jun

Gao Yanli

Publishing : China Resources

Comprehensive Utilization Journal Agency

Address : 65 Southern Yellow River Road,

Xuzhou, Jiangsu, China

Postcode : 221006

E-mail : crcu@pub.xz.jsinfo.net

Tel : (0516)85736600 / 85736907

Fax : (0516)85736600 / 85736119

ISSN 1008-9500

CN 32-1332/TG

Main Contents

13 / Experimental Study on PACT Process for Treatment of Wastewater from Wastepaper Papermaking

/ Xie Lin, Guo Fangzheng, Tu Yong, et al.

17 / The Research on Improved Catalytic Oxidation Technology Based on the Hydroxyl Radical Oxidation

/ Xie Juan

23 / Research Progress in Resource Utilization of the Dredged Sediments

/ Liang Qibin, Deng Zhihua, Cui Yawei

27 / Analysis the Characteristics and Comprehensive Utilization of Gangue in Liupanshui

/ Wu Hong

30 / New Technological Progress on Nutrient Removal Treatment

/ Hu Liang, Li Yan, Li Ang

33 / Research of Electrochemical on Low-Concentration Ammonia Wastewater

/ Shang Juan, Feng Xiujuan

36 / Town Life Pollution Situation Analysis in Danyang City

/ Wu Jiujin

41 / Immobilized Biological Activated Carbon Technology and its Application in Water Treatment

/ Hou Yanchun, Fang Ping, Zhang Yalei

45 / Orbal Oxidation Ditch Design, Operation and Management in the Small and Medium Wastewater Treatment Plant

/ Wu Jingdong

48 / The Influences of Nitrate and Nitrite for Denitrifying Phosphorus Removal

/ Fei Xiyang

51 / Quality Quarantee in CEMS Surveillance Monitoring Process

/ Lu Feng, Wu Chao