

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> MXC-JXC-4.3炼焦炉装煤、出焦消烟除尘系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

MXC-JXC-4.3炼焦炉装煤、出焦消烟除尘系统

关 键 词：出焦 消烟除尘系统 炼焦炉

所属年份：2005

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：新装备

知识产权形式：发明专利

项目合作方式：技术入股

成果完成单位：山西长林环保工程有限公司

成果摘要：

该项目根据不同炉型、不同地区的需要，分别采用了湿法、干法两种消烟除尘系统，采用捕集、燃烧等工艺进行消烟除尘，研制了MXC-JXC-4.3炼焦炉装煤、出焦消烟除尘系统。该系统采用了装煤、出焦、炉门废气收集三合一装置；在湿法出焦净化系统中设计安装了射流技术，提高了烟气处理能力，降低了风机负荷，减少了引风装置的投资及运行费用；在拦焦吸尘罩周边设计安装了风幕装置，有效地阻挡烟气外逸，提高了出焦过程烟气的捕集率，拦焦除尘系统安装了第三轨道，提高了设备的抗风能力；收集废气通过相邻第三孔炭化室炉顶空间和燃烧器进行二次燃烧，提高了苯并芘净化效果，实现了达标排放。

成果完成人：李九林;何小刚;杨闫海;何海萍;王彩玲;边红军;臧小军;管永福;王新海

[完整信息](#)

行业资讯

尾渣综合利用技术改造

中水回用于循环水系统的研究...

重油污水及油渣处理工艺...

5000吨/年精细橡胶粉

粉煤灰综合利用开发

土壤改良保水增效剂开发生产

特种聚醚多元醇

5万亩人工生态育苇综合技术开发

畜禽粪便育蛆养殖技术

年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

成果交流

推荐成果

- | | |
|------------------------------------|-------|
| · 城市污水处理设备国产化示范... | 04-23 |
| · 城市污水水源热泵系统的开发... | 04-23 |
| · 城市污水SBR法处理工程 | 04-23 |
| · 大生活用海水进入城市污水系... | 04-23 |
| · 胶州复合生态系统处理城市污... | 04-23 |
| · 固定化藻菌的脱氮除磷功效用... | 04-23 |
| · 城市污水回用于工业工艺用水... | 04-23 |
| · 城市污水处理厂二级出水消毒... | 04-23 |
| · 气浮滤池用于城市污水深度处... | 04-23 |

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号