

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 碳氢化合物为原料煤气生产装置中的含渣废水热回收方法

请输入查询关键词

科技频道

搜索

碳氢化合物为原料煤气生产装置中的含渣废水热回收方法

关键词: [含渣废水](#) [回收](#) [煤气](#) [碳氢化合物](#) [生产装置](#)

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 华东理工大学

成果摘要:

本发明公开了一种用于以含碳氢化合物为原料气流床气化生产煤气装置中的含渣废水热回收方法。含渣废水在多段压力下蒸发,并以蒸汽冷凝为热源直接加热净化水,形成了融蒸发、排渣。净化水直接加热多过程于一体的多塔含渣废水处理系统,有效地克服了蒸汽间接加热、净化水换热器结垢堵塞的诸多缺点。

成果完成人: 于广锁;王辅臣;龚欣;刘海峰;周志杰;王亦飞;刘小军;于遵宏

[完整信息](#)

行业资讯

[一次性全降解植物纤维生产线开发](#)

[黄土地区石油污染物的迁移转...](#)

[氮肥厂废铜泥制备硫酸铜技术](#)

[5000吨/年精细橡胶粉](#)

[特种聚酯多元醇](#)

[年产3万吨棉粕生物有机肥产业...](#)

[用硫酸化废棉绒制造微晶纤维...](#)

[空心微珠系列产品](#)

[蛋白胨系列产品生产工艺研究](#)

[利用滤泥生产硅酸盐水泥](#)

成果交流

推荐成果

- [新时期中国食品安全发展战略研究](#) 04-23
- [一种低能耗连续制备微乳液的方法](#) 04-23
- [低能耗管道型喷气织机](#) 04-23
- [改进发酵罐的搅拌降低能耗](#) 04-23
- [15升/时低能耗无菌喷雾干燥机组](#) 04-23
- [速生材低能耗、高强度、高得...](#) 04-23
- [低能耗空分设备: KDON-80/40...](#) 04-23
- [KDON-350/600型低能耗空分设备](#) 04-23
- [YLR-3-1型热油炉](#) 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