

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 液化石油气残液燃烧器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 液化石油气残液燃烧器

关键词: [液化石油气](#) [残液燃烧器](#) [节能](#) [燃气锅炉](#)

所属年份: 1996

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: 上海海事大学

成果摘要:

工业锅炉、炉窑在使用液化石油气作为燃料时,其蒸发罐底部存有一定的残液,这些残液含水份及杂质较多,难以燃烧,并在排放时对大气和水质产生污染。本燃烧器可利用液化石油气的气体对残液进行破碎、雾化,并携带入炉膛共同燃烧,起到良好的环境保护及节能作用。使用工作压力0.3-0.5MPa。残液处理30Kg/H。成果应用情况:对应用液化石油气作为燃料的锅炉、炉窑或产生液化石油气残液的化工单位具有推广使用价值。

成果完成人: 白亮;

[完整信息](#)

#### 行业资讯

[Q-12、Q-24型汽车机油压力保...](#)

[玉米秸秆包装制品及其制作方法](#)

[BCQ型汽车尾气催化净化器](#)

[废旧塑料化油工业性试验研究](#)

[废旧纸箱翻新技术](#)

[炉内除尘装置](#)

[膏体充填新技术的研究与工业化](#)

[三元催化净化器](#)

[秸秆综合衬垫材料的开发](#)

[秸秆工业化综合利用](#)

#### 成果交流

#### 推荐成果

- [·城市污水处理厂自动化控制系...](#) 04-23
- [·工业与城市污水工程数字互动...](#) 04-23
- [·多工艺自适应城市污水计算机...](#) 04-23
- [·小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [·多孔芯柱电渗泵](#) 04-23
- [·汽车用高效率低能耗系列永磁...](#) 04-23
- [·低能耗高梯度磁分离装置](#) 04-23
- [·高放废液全分离流程萃取设备](#) 04-23
- [·燃煤锅炉有毒重金属污染物的...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

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