

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 为控制煤烟型污染包头市民用煤种的优选研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

为控制煤烟型污染包头市民用煤种的优选研究

关键词: **污染 煤燃烧 煤烟污染**

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: 包头市环境保护科学研究院

成果摘要:

该项目是包头环保局下达的研究任务,研究的目的是通过包头市民用煤的优选来改变民用煤燃烧污染,从而减少民用煤燃烧时对大气环境的污染。课题根据包头市可利用资源状况,选择有代表性的几种民用燃料进行成份分析、不同炉具上的燃烧试验等研究手段,优选出适合包头地区实际的民用燃料—煨炭,并对煨炭在包头地区的推广使用从资源、经济、使用条件等方面进行详细的可行性论证,并在此基础上,提出具体的措施建议,使控制污染落在实处。本项目的研究,填补了自治区的空白。包头地区若按本研究成果推广实施,包头地区污染物中由民用燃料造成的污染二氧化硫可消减77.8%,烟尘可消减55.6%,炉渣可消减92.9%。

成果完成人:

[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