

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 流化床燃煤飞灰保温材料的制法

请输入查询关键词

科技频道

搜索

流化床燃煤飞灰保温材料的制法

关键词: [保温材料](#) [飞灰回收](#) [废物综合利用](#) [沸腾燃烧](#) [烟尘](#) [烟尘回收](#)

所属年份: 2001

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: 中国科学院广州能源研究所

成果摘要:

该发明以流化床上排出的飞灰(或称飞扬灰)为材料,在飞灰固体材料中按适当的水固比加入水分,经混合、搅拌后成形,在温度为50-90℃,湿度为50-80%的条件下进行固化反应而制成保温材料。该发明工艺简单,采用较低的固化温度,以较低的能耗和成本生产出具有较高附加价值的保温材料,同时为处理和利用流化床的灰渣提供了一个新途径。

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

[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