



- 学院动态**
- 新闻动态
 - 科研成果**
 - 通知公告
 - 招生招聘
 - 学术报告

科研成果

[首页](#) [学院动态](#) [科研成果](#)

污泥热解减量

发布时间：2020-12-31

技术原理：利用高温热解炭化技术制备污泥基生物炭，固化稳定化污泥中重金属同时保留氮、磷、钾等营养物质，实现污泥减量化90%以上。

产品形态：装备。

应用场景：污泥减量化、资源化、无害化。成本：400元/吨。

技术先进性：填补市场空白。

技术成熟度：天津青凝侯淤泥填埋场。

合作方式：技术转让、技术许可。

联系方式：桑文静，13918726143。



污泥炭化



污泥基生物炭



污泥炭应用

相关链接

- 相关链接
- 相关链接
- 相关链接
- 相关链接
- 相关链接

相关链接

- 相关链接
- 相关链接
- 相关链接
- 相关链接
- 相关链接

崇德博学



砺志尚实

东华大学环境科学与工程学院

College of Environmental Science and Engineering, Donghua University



联系方式

地址：上海市松江区人民北路2999号

邮编：201620

电话：021-67792159