

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 沈抚灌区石油污染土壤修复技术与生态恢复途径研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 沈抚灌区石油污染土壤修复技术与生态恢复途径研究

关键词: **生态恢复** **石油污染** **土壤修复**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术入股

成果完成单位: 辽宁省环境科学研究院

### 成果摘要:

本项目为沈抚灌区土壤的生态修复提出一套经济有效、可行的技术措施,通过今后示范工程的建设,展示其修复效果,可以带动整个沈抚灌区土壤生态恢复进程,同时对该地区农业生态示范区的建设也将具有重要意义。该技术对同类型污染土壤的生态恢复也具有极大的应用价值和指导意义,在对油田等石油类污染土壤的修复方面更具有广泛的应用市场。

成果完成人: 陈晓东;常文越;孙俊;冯晓斌;赵光辉;韩庆莉;台培东;林阳;孙清;陆秀君;王威

[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