

当前位置: 科技频道首页 >> 环境保护 >> 废物处理利用 >> 自来水厂污泥处置综合利用研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

自来水厂污泥处置综合利用研究

关键词: [自来水](#) [废物综合利用](#) [污泥利用](#) [污染处置](#)

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 天津市公用事业设计研究所

成果摘要:

该项目把天津市新开河水厂排水回用、排泥处理和泥饼综合利用有机地结合起来,最大限度地发挥新开河水厂的效益。

成果可应用于全国各地自来水厂,前景广阔。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

5000吨/年精细橡胶粉

工业硫化钠热溶尾气治理工程

年产3万吨磁化复合肥开发生产

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

提金及含氰污水处理新工艺引...

畜禽粪便育蛆养殖技术

年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

生物有机复合肥生产及应用

成果交流

推荐成果

- [水质净化生态工程技术](#) 04-18
- [污水芦苇湿地处理系统示范工程](#) 04-18
- [工业污水处理新技术-催化氧化法处...](#) 04-18
- [钢材酸洗废液处理技术](#) 04-18
- [淀粉衍生物类产品](#) 04-18
- [甘蔗糖厂酒精废醪液综合治理工艺](#) 04-18
- [炼厂恶臭污染物治理技术及设备](#) 04-18

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

国科网科技频道 京ICP备12345678号