

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 聚合铝与聚丙烯酰胺复合型高效能絮凝剂及其制备方法

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 聚合铝与聚丙烯酰胺复合型高效能絮凝剂及其制备方法

关键词: [絮凝剂](#) [聚丙烯酰胺](#) [制备方法](#) [聚合铝](#)

所属年份: 2007

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: 中国科学院生态环境研究中心

成果摘要:

该发明公开了一种无机高分子与有机高分子的复合絮凝剂及其制备方法。该絮凝剂以聚合氧化铝、聚丙烯酰胺及其衍生物为原料, 将具有一定碱化度的聚合氯化铝与聚丙烯酰胺或其衍生物按一定的比例复合, 经混合加热搅拌反应即得。该絮凝剂既可发挥优良的电中和能力, 又具有高效能的架桥作用。合成方法的特点是原料来源丰富、合成步骤简单、操作方便。

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

[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