

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 长江中上游水源水处理技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 长江中上游水源水处理技术研究

关键词: [水处理](#) [水源水](#) [长江中上游](#)

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 重庆大学

### 成果摘要:

该课题较为详细地探讨了混凝过程中残余铝的问题,研究了不同混凝剂的使用及混凝时不同的pH值条件对处理水残余铝的影响。使用铝盐时,不恰当的操作会引起出水的残余铝问题,使用硫酸铝作为混凝剂时,宜控制混凝过程中的pH值5.2-7.3之间;而强化混凝中使用较高剂量的聚合铝不会产生残余铝的问题,其中PACS用于饮用水处理时具有较低的残余铝,并且除浊效果好,对于有机物的也有较好的去除效果,是一种很有开发前景的混凝剂。

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