

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> JLFH-2型高效净水剂

请输入查询关键词

科技频道

搜索

JLFH-2型高效净水剂

关键词: **净水剂** **活性炭**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 资金入股

成果完成单位: 安徽淮北市洁力活性炭有限责任公司

成果摘要:

该产品由原煤、粉煤灰氧化剂经炭化、活化, 复合而成灰黑色粉末状产品, 具有活性炭的多孔吸附, 聚合铝(铁)的絮凝及氧化剂的杀菌、降解等功效。该产品的优点主要表现在能够集活性炭多孔吸附性, 无机絮凝剂的絮凝性及高锰酸钾的氧化性, 具有联用组合之功效, 克服单一使用时使用效果不理想的缺陷, 对降解水中有机物, 吸附分子及其它重金属离子, 具有增加沉降、絮凝速度、脱色、除臭等功效。

成果完成人: 徐敬东;管海民;刘超;胡世献;管家乡

[完整信息](#)

行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

成果交流

推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘胶修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 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