

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 建筑节能 >> 活化沸石处理污染源水质的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

活化沸石处理污染源水质的研究

关键词: 沸石 污染源水质 活性炭 水厂 污水处理

所属年份: 1997

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: 兰州铁路局分局兰西水电段

成果摘要:

沸石是一种天然矿的, 价廉易得, 且具有多孔性、筛分性、离子交换性、吸附性及耐酸性等特点, 经活化处理后的沸石可有效去除污染水中的氨氮、汞、镉、六价铬、亚硝酸氨、砷化物、油类等多种有害物质。经实验室试验和生产试验发现活化沸石是替代活性炭的理想材料, 它的价格仅为活性炭的十分之一, 且水质处理效果优、工艺简单、易于操作、推广, 是大、中小型水厂较好的过滤材料。

成果完成人:

完整信息

行业资讯

- 白色污染综合利用技术
- 造纸浓黑液的提取及作为墙体...
- 利用粉煤灰生产GPJ钢丝网架加...
- 粉煤灰综合利用开发
- 高性能土壤固化剂生产技术开发
- 西宁市低温低浊水处理实验研...
- DAP-2型高压静电除尘器
- XCY-20型高效旋风除尘器
- 碱式氯化铝
- KFH/TPRI-252型电除尘器

成果交流

推荐成果

- 城市污水处理厂工程质量验收规范 04-23
- 城市排水系统数字化建模技术研究 04-23
- 天津市城市排水工程设计技术规定 04-23
- 功能多元化新兴城市排水泵站... 04-23
- 天津市城市排水设施养护、维... 04-23
- 城市排水管网可靠性理论研究 04-23
- 唐山城市用水问题考察报告 04-23
- 城市污水厂污泥在上海园林绿... 04-23
- 严寒地区居住建筑节能成套技... 04-23

Google提供的广告

>> 信息发