

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 石化企业水资源优化配置及节水减污技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

石化企业水资源优化配置及节水减污技术研究

关键词: **节水减污** **配置** **水资源** **企业管理** **石油化工企业**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 河北科技大学

成果摘要:

该课题针对石化企业存在的水耗高、水污染物产生量大及外排污染物浓度超标的问题, 研究企业水资源优化配置及节水减污技术, 首次成功地开发了在企业内部开展水资源优化配置及节水减污的技术方法, 攻破了实现水的分级处理、分质利用技术难题。实际应用后能有效地解决上述问题, 并能显著地改善黄河中上游及沧州四排干的水质状况, 缓解区域缺水矛盾, 也可用于解决耗水多、污染重的其他大型企业及工业区的水问题。项目整体上达到国际先进水平。

成果完成人: 张焕祯;齐洪祥;王振川

[完整信息](#)

行业资讯

- 水污染控制规划地理信息系统研究
- 低水头电站清污系统及清污机...
- 焉耆盆地石油勘探开发与水环...
- 秸秆综合利用实用技术培训工程
- 水力冲填粉煤灰建筑技术
- 岩溶地下水污染的水质模型研究
- 湘鄂赣地区大气输送边界层探...
- 安陆棉纺厂第三水源研究报告
- 海洋围隔生态系中活性磷再生...
- 金寨县菌药系列技术开发及农...

成果交流

推荐成果

- [昆明市城市排水管网地理信息系统](#) 04-23
- [海泡石基础性能研究](#) 04-23
- [保护生态合理利用北京水资源](#) 04-23
- [电渗析用自动换极式高效节能电源](#) 04-23
- [海水提取硫酸钾高效节能技术](#) 04-23
- [利用纳米碳管新型海水淡化装置](#) 04-23
- [大型多级闪发装置关键技术研究](#) 04-23
- [纳米多孔碳气凝胶用于海水淡...](#) 04-23
- [人造水柱\(深井\)差压式反渗...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发市

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