

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> ZY-A废水处理装置研制

(请输入查询关键词)

科技频道

搜索

ZY-A废水处理装置研制

关 键 词：废水处理 内电场分解反应器 生物过滤器 生物膜技术

所属年份：2004

成果类型：应用技术

所处阶段：中期阶段

成果体现形式：新装备

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：广西华鸿环境科技有限公司

成果摘要：

该项目的主要技术为内电场分解反应器和生物过滤器：内电场分解反应器由金属物质和非金属填充物共同组成内电场，当废水作为一种电解液进入到反应器内电场时即发生电极反应形成碱式盐，碱式盐具有极强的吸附、絮凝能力，使废水得到净化。生物膜反应器集合了吸附、过滤和生物降解再生，使经过的水体得到深度处理，亦使滤料得到自洁和再生。最终出水能够达到或者低于国家GB8978-1996一级排放标准。后续处理结合BAF生物滤池原理的生物膜技术为基础的最新废水处理工艺，达到国内先进、区内先进领先水平。

成果完成人：邹振生;邹清川;卢书斌;陈巧玲;容炳池;邝海钰;晏学坤

[完整信息](#)

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

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

>> 信息发布

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